Тема урока: Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. Социальные сети. Этические нормы коммуникаций в Интернете. Интернет-журналы и СМИ.

1. Самостоятельное изучение темы.
2. Подготовить сообщение по теме Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. Социальные сети.
3. Ответить на тестовые вопросы:

**Телекоммуникационные технологии**

**2004-А31.** Идентификатор некоторого ресурса сети Интернет имеет следующий вид: ***http: / /***

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

***[www.ftp.ru/ index..html](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)*[.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** [Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи ресурса ?](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

1. [www; 3) http;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)
2. [ftp; 4) html.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

**[2004-A32.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)**[Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции “ ИЛИ “ используется символ ”|”,а для операции](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер) [“И](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)**[” –](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** [символ “&”?](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[1) цветы&(Тайвань|Хонсю);](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[2) цветы&(Тайвань&Хонсю);](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[3) цветы|Тайвань|Хонсю;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

**[2005-В7.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)**[Доступ к файлу](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер) *[http.txt](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)* [,находящемуся на сервере](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер) *[www.net,](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)*[осуществляется по протоколу](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер) *[ftp](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)*[.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

|  |  |
| --- | --- |
| **[А](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** | **[:/](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** |
| **[Б](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** | **[http](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** |
| **[В](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** | **[ftp](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** |
| **[Г](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** | **[.net](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** |
| **[Д](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** | **[.txt](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** |
| **[Е](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** | **[/](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** |
| **[Ж](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** | **[www](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** |

**[2005-В8.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)**[В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[Для обозначения логической операции “ИЛИ“ в запросе используется символ “|” ,а для логической операции “И” - “&”.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

|  |  |
| --- | --- |
| **[А](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** | **[чемпионы | (бег & плавание )](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** |
| **[Б](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** | **[чемпионы & плавание](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** |
| **[В](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** | **[чемпионы | бег | плавание](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** |
| **[Г](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** | **[чемпионы & Европа & бег & плавание](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** |

**[Примеры тренировочных тестов](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)**

**[1.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)**[Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[1) магистраль;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[2) интерфейс;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[3) компьютерная сеть;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[4) шины данных.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

**[2.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)**[Глобальная компьютерная сеть – это :](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[1) информационная система с гиперсвязями;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[2) множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного помещения ,здания;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

**[3.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)**[Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[1) локальной:](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[2) сервером:](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[3) глобальной;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[4) корпоративной.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

**[4.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)**[Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[1) адаптером;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[2) сервером;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[3) коммутатором;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[4) станцией.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

**[5.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)**[Архетектура сети с выделенным сервером предполагает:](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[4) все перечисленные выше.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

**[6.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** [Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[1) оптоволоконная линия;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[2) радиорелейная линия;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[3) телефонная линия;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[4) проводная линия.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

**[7.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** [Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети:](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[1) сканер;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[2) модем;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[3) монитор;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[4) принтер.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

**[8.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** [Провайдер – это:](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[2) программа подключения к сети;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[4) специалист по компьютерным сетям.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

**[9.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** [Сетевой протокол – это:](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[2) правила передачи информации между компьютерами;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

**[10.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)**[Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

**[11.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** [Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

**[12](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)**[. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[1) хост - компьютеров;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[2) электронной почты;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[3) шлюзов;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[4) файл-серверов.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

**[13.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)**[Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[1)электронной почтой;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[2)телеконференцией;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[3)интернет – телефонией;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[4) поисковой системой.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

**[14.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)**[Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[1) браузер;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[2) протокол;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[3) сервер;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[4) HTML.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

**[15.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)** [Какое слово надо вставить вместо знака « \* » ?](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

[При активизации \* открывается соответствующий файл или документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету.](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)

1. [браузер;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)
2. [мультимедиа;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)
3. [гиперссылка;](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)
4. [web-сервер](http://www.ftp.ru/ index..html. Kакая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи  ресурса ?www;                         3) http;ftp;                              4) html.2004-A32.Kаким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции \“ ИЛИ \“ используется символ \”|\”,а для операции  \“И\” – символ \“&\”?1) цветы&(Тайвань|Хонсю);2) цветы&(Тайвань&Хонсю);3) цветы|Тайвань|Хонсю;4) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).2005-В7.Доступ к файлу http.txt ,находящемуся на сервере www.net,осуществляется по протоколу ftp.В таблице фрагмента адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.А:/БhttpВftpГ.netД.txtЕ/Жwww2005-В8.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.Для обозначения логической операции \“ИЛИ\“ в запросе используется символ \“|\” ,а для логической операции \“И\”  -  \“&\”.Ачемпионы  | (бег & плавание ) Бчемпионы & плаваниеВчемпионы | бег | плавание Гчемпионы  & Европа & бег & плавание Примеры тренировочных тестов1.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными,- это 1) магистраль;2) интерфейс;3) компьютерная сеть;4) шины данных.                                                                          2.Глобальная компьютерная сеть – это :1) информационная система с гиперсвязями;2) множество  компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах  одного  помещения ,здания;                                                               3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.                        3.Cеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:1)  локальной:2)  сервером:3) глобальной;4) корпоративной.                                  4.Компьютер,представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети, называется:1) адаптером; 2) сервером;3) коммутатором;4) станцией. 5.Архетектура    сети с выделенным сервером предполагает:1) выделение одной из машин сети в качестве центральной;2) хранение на центральной машине информационных ресурсов общего пользования;3) выполнение основного объема обработки данных одним компьютером;4) все перечисленные выше.6. Какая из указанных линий связи обладает наибольшей информационной пропускной способностью:1) оптоволоконная линия;2) радиорелейная линия;3) телефонная линия; 4) проводная линия.7. Какое из устройств служит для подключения компьютера к глобальной сети: 1) сканер;2) модем;3) монитор;4) принтер.8. Провайдер – это:1) компьютер, предоставляющий пользователям услуги связи по сети;2) программа подключения к сети;3) фирма, предоставляющая сетевые услуги;4) специалист по компьютерным сетям.9. Сетевой протокол – это:1) договор с провайдером о подключении компьютера к сети;2) правила передачи информации между компьютерами;3) перечень необходимых устройств для подключения компьютера к сети; 4) соглашения о том, как связываемые объекты взаимодействуют друг с другом.10.Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:1) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;4)доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру – получателю. 11. Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:1) разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;3) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;4) доставку информации от компьютера – отправителя к компьютеру- получателю.12. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы),осуществляются с использованием:1) хост - компьютеров;2) электронной почты;3) шлюзов;4) файл-серверов.13.Cистему обмена информацией по заданной теме между абонентами компьютерной сети называют:1)электронной почтой;2)телеконференцией;3)интернет – телефонией; 4) поисковой системой.14.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:1) браузер;2) протокол;3) сервер;4) HTML.15. Какое слово надо вставить вместо знака « * » ?   При  активизации  * открывается  соответствующий  файл  или  документ,который может храниться на другом компьютере, также подключенном к Интернету. браузер; мультимедиа; гиперссылка; web-сервер)***.***

**16.**Каждый компьютер, подключенный к сети Интернет, имеет

1) URL-адрес;

2) web-страницу;

3) LP-адрес;

4) FTP-протокол.

**17**.Выберите домен верхнего уровня в сети Интернет принадлежащий России:

1) us;

2) po;

3) ru;

4) ra.

**18.**Укажите сервер, который находиться в России:

1) *fogel de;*

2) *News kp.ru;*

3) *Rnd.edu;*

4) *school ua.*

**19.**Какой из указанных ниже поисковых каталогов и сайтов является российским:

1) [*www.w3.org*](http://www.w3.org)*;*

2) *www.McKinley.com;*

3) [www.gmail.com](http://www.gmail.com);

4*)* [*www.rambler.ru*](http://www.rambler.ru).

**20.**Устройство, защищающее от несанкционированного внешнего доступа:

1) Мост;

2) Шлюз;

3) брандмауэр;

4) порт.

**21**.Какая из данных программ не является браузером?

1) Опера;

2) Netscape Communicator;

3) Internet Explorer;

4) Outlook Express.

**22.**Электронная почта (e-mail) позволяет передавать:

1) cсообщения и приложенные файлы;

2) исключительно текстовые сообщения;

3) исполняемые программы;

4) www-cстраницы,

**23.**Какая из данных программ не является почтовой?

1) Internet Mail;

2) Netscape Messenger;

3) Internet Explorer;

4) Outlook Express.

**24.**Какая из данных записей является адресом электронной почты?

1) *[www.frog.ru](http://www.frog.ru);*

*2) Hp.com;*

*3) [salut@kp.ru](mailto:salut@kp.ru);*

*4) Ntv.ru.*

**25.** Какая из данных записей может быть адресом электронной почты?

1) *User at host;*

*2) [valentin@list.ru](mailto:valentin@list.ru);*

*3) hose@;*

*4) volkov.mail.ru.*

**26.**Что означает символы *tula*  в адресе электронной почты E-mfil: [*tula@news.spb.ru*](mailto:tula@news.spb.ru)*?*

1) почтовый протокол;

2) город назначения;

3) имя пользователя;

4) Имя провайдера.

**27.**Какой из перечисленных протоколов используют для обмена информацией через группы новостей?

1) TCP;

2) LP;

3) HTML;

4) FTP.

**28.**C помощью, какого запроса в Яindex можно найти все документы, где встречаются слова “последний “ и “звонок” в одном абзаце?

1) последний &&&&звонок;

2) последний звонок;

3) последний, звонок;

4) последний – звонок.

**29.**Взлом чужой информационной системы с целью наживы следует считать:

1) нарушением авторских прав;

2) нарушением свободы личности;

3) компьютерным преступлением;

4) Компьютерной войной.

**30.**Пусть универсальный указатель ресурсов имеет вид:

*http:/ / schools.spb.ru / catalog2005 / index.htm*

Тогда именем сервера является:

1. *http:/ /;*
2. *http:/ / schools.spb;*
3. *schools.spb.ru;*
4. *сatalog2005 / index.htm.*

**31.**Пусть универсальный указатель ресурсов имеет вид:

*http:/ / schools.spb.ru / catalog2005/index.htm*

Тогда путь к файлу:

1. http:/ /;
2. htth:/ / schools.shb;
3. schools.spb.ru;
4. Catalog2005/index.htm.

**32.**Web-cстраницу можно сохранить в файле с расширением:

1) .http;

2) .web;

3) .www;

4) .htm.

**33.**Ккакой тип серверов используется для хранения сайтов?

1) почтовый сервер;

2) FTP-сервер;

3) WWW-cсервер;

4) HTTP-cсервер.

**34.**Какая из данных записей может быть адресом электронной почты?

1*) Add: cc@@spb.ru;*

*2) @spb.ru;*

*3) tros.post.ru;*

*4) [al@list.ru](mailto:al@list.ru).*

**35.**Задано имя почтового сервера (old-horse),который находиться в России. Задано имя почтового ящика (аnn.).Выберите верный электронный адрес:

1) [*ann.ru@old-horse*](mailto:ann.ru@old-horse)*;*

*2)* [*old-horse@ann.ru*](mailto:old-horse@ann.ru)*;*

*3)* [*ann@old-horse.ru*](mailto:ann@old-horse.ru)*;*

*4)* [*Ann-old-horse@.ru*](mailto:Ann-old-horse@.ru)*.*

**24.03.2020** **преподаватель И.В.Васильева**