тема Электронные таблицы.

Уважаемые студенты

Использовать Электронный учебник по теме Электронные таблицы.

1. Изучить и законспектировать материал. Прислать конспект преподавателю в электронном виде. Глава №1,2

2. Задание упражнений выполнить. Глава №1,2.(для студентов первой подгруппы)

Оценка выставлена будет в зависимости от количества выполненных заданий.

1. Материал дан на три учебных занятия (одно теоритическое и два практических № 17 и № 18)

**Преподаватель Васильева И.В.**

**23.03.2020**

Уважаемые студенты

Использовать Электронный учебник по теме Электронные таблицы.

1. Изучить и законспектировать материал. Прислать конспект преподавателю в электронном виде. Глава №1,2

2. Задание упражнений выполнить. Глава №1,2.(для студентов первой подгруппы)

3. Оценка выставлена будет в зависимости от количества выполненных заданий.

4. Материал дан на три учебных занятия (одно теоритическое и два практических № 17 и № 18)

Последний срок сдачи зачетов по теме.

**Преподаватель Васильева И.В.**

**25.03.2020**

**Контрольная работа по теме Электронные таблицы**

**Задания выполнить с помощью персонального компьютера и описать требуемые действия для поставленных задач.**

**Вариант 1.**

В среде Microsoft Excel подготовьте таблицу «Накладная». Ввести поля: наименование, количество, цена, сумма. Поместить в ячейку таблицы формулу, применить денежный формат числа. Подвести итог в таблице «Сумма». Заполнить данные таблицы произвольно.

**Вариант 2.**

В среде Microsoft Excel составить таблицу «Сотрудники» с именами полей: фамилия, имя, отчество, должность, адрес. С помощью шаблона найти улицы, начинающие с буквы Р. Заполнить данные таблицы произвольно.

**Вариант 3.**

В среде Microsoft Excel создать таблицу «Сотрудники» с именами полей: фамилия, имя, отчество, должность, дата рождения. Отсортировать записи в графе «дата рождения» по возрастанию. Изменить ориентацию текста в графе «фамилия». Заполнить данные таблицы произвольно.

**Вариант 4.**

В среде Microsoft Excel составить таблицу значений функции y=2x+5 на интервале (1;5) с шагом изменения 0,5 и построить график.

 **Вариант 5**.

В среде Microsoft Excel создайте таблицу, содержащею сведения об успеваемости студентов (ввести данные для 5 человек по 6 предметам, изучающих в данном семестре). Таблицу назовите «Студенты». Отсортировать записи по дисциплинам.