## Практическая работа «Работа с таблицами»

**Цель:** научиться создавать и редактировать таблицы MS Word.

Оборудование, программы: ПК, MS Word.

# Ход работы

#### Задание 1

1. Запустить текстовый редактор Word и набрать следующий текст.

### Погода за первую неделю мая

Дата	температура	осадки	ветер		
1 мая	12	нет	южный		
2 мая	10	дождь	юго-восточный		
3 мая	11	нет	восточный		
5 мая	11	дождь	северный		
6 мая	8	дождь	северный		
7 мая	7	дождь	западный		

### Весенние приметы

<u>МАЙ холодный</u> - год хлебородный: коли в мае дождь - будет и рожь.

1 мая тепло - вторая половина месяца будет холодной, и наобо-

**<u>Егорьев день</u>** (*6 мая*): если теплый день - урожай трав; морозный день - урожай овса и проса.

- 2. Привести текст в соответствие с приведенными ниже указаниями:
  - заголовки шрифт **Arial**, размер **16**, цвет шрифта красный, использовать центрирование;
  - текст таблицы шрифт **Times New Roman**, размер **12**; использовать курсив, полужирный шрифт (см. образец);
    - текст после таблицы шрифт Courier New, размер 12;
  - во всем тексте в соответствии с образцом использовать курсив, подчёркивание и полужирный шрифт;
  - в первой строке и в первом столбце таблицы использовать разные варианты заливки и двойную линию для границ ячеек.
- **3. Добавить** после строки с датой **«3 мая»** строку с датой **«4 мая»** и занести в нее произвольные данные.
- **4. Добавить** после столбца «**Осадки**» столбец «**Давление**» и занести в него произвольные данные (ширина таблицы при этом не должна превысить ширину страницы).
- **5. Отсортировать** таблицу по столбцу **«Температура»** в порядке возрастания значений.
- Сохранить таблицу в файле МАҮ.

Файл поместить на диск Д, в папку с именем Ф.И.

# Задание 2

1. Запустить текстовый редактор **Word** и создать в нём следующую **таблицу:** 

предмет	физика				математика			
фамилия	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Петров Олег	4	4	5	4	3	4	4	4
Сидоров Иван	3	3	4	3	4	4	3	3
Гордеева Елена	5	4	5	5	4	4	5	5

Для «шапки» таблицы и первого столбца использовать разные варианты заливки и границ.

2. Сохранить документ на диск Д, в папку Ф.И. и назвать Оценки. Вывод.