

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

<i>Дата</i>	<i>температура</i>	<i>осадки</i>	<i>ветер</i>
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

МАЙ холодный – год хлебородный: коли в мае дождь – будет и рожь.

1 мая тепло – вторая половина месяца будет холодной, и наоборот.

Егорьев день (6 мая): если теплый день – урожай трав; морозный день – урожай овса и проса.

Никола Теплый (22 мая): какова погода в этот день, такова будет и осень.

2. Привести текст в соответствии 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.
6. **Сохранить** таблицу в файле **MAY**.

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 фамилия	физика				математика			
	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.