## Работа №5 РАБОТА С ТЕКСТОВЫМ РЕДАКТОРОМ. РАБОТА С ТАБЛИЦАМИ

*Материал в учебнике:* § 15. Работа с текстовым редактором. § 16. Дополнительные возможности текстовых процессоров.

*Требования к знаниям и умениям:* иметь представление о табличной форме организации информации; выполнять основные файловые операции (создавать новый файл, сохранять текст в файле); выполнять основные действия с фрагментом; работать с буфером обмена.

1. Выполните следующие действия.

LibreOffice.org Writer

- 1) Создайте папку Текстовый редактор\_3.
- 2) Запустите текстовый редактор.
- 3) Наберите свою фамилию, имя, класс.
- 4) Подготовьте таблицу по следующему образцу:

ДАТА	ТЕМПЕРАТУРА	ОСАДКИ
1 сентября	+15	Дождь
2 сентября	+18	Нет
3 сентября	+ 17	Нет
4 сентября	+ 16	Дождь
5 сентября	+ 14	Дождь <sub>у</sub>

Для этого:

- ▶ Выберите команду Таблица→ Вставить таблицу.
- В появившемся диалоговом окне введите имя таблицы: «Погода», определите количество строк (6) и столбцов (3).
- > Введите текст в соответствующие ячейки таблицы.
- 5) Отформатируйте таблицу с параметрами: **Обрамление** внешнее обрамление и рамка внутри, **Стиль** и **Цвет** подберите самостоятельно.

Для этого используйте команду Таблица — Свойства таблицы, вкладку Обрамление.





- 6) Измените фон первой строки таблицы (шапки таблицы), используя вкладку Фон, предварительно выделив шапку таблицы.
- 7) Установите для первой строки таблицы: шрифт Arial, размер 12, полужирный, курсив.
- Добавьте в таблицу строку с данными погоды на 6 сентября: температура +15, осадков нет. Для этого:

- ▶ Выделите последнюю строку таблицы.
- ≻ Выберите команду Таблица→ Вставить→ Строки и определите количество строк (1) и Положение Перед или После выделенной строки.

Вставить строки	$\boxtimes$
Вставить Количество 1 🗘	Ж
	Отнена
Положение — .	<u>С</u> правка
⊡Пос <u>л</u> е	

- ▶ Введите в ячейки появившейся строки информацию.
- 9) Добавьте в таблицу столбец с названием «ВЕТЕР» и следующими данными: 1 сентября ветра нет; 2 и 6 сентября ветер есть; 3—5 сентября ветра нет. Вставка столбца аналогична вставке строки.
- 10) Отсортируйте таблицу по столбцу «ТЕМПЕРАТУРА» в порядке убывания значений. Для этого:
  - ▶ Выделите таблицу.
  - ➢ Выберите команду Таблица→ Сортировать.
  - В появившемся окне определите Порядок сортировки по Столбцу 2 и Порядок По убыванию.

Порядок со	ртиров Стол	ки бец	Тип ключа	Порядок	С СК
	1	\$	Алфавнтно-шнфрі 🖌	<ul> <li>По возрастению</li> <li>По убыванию</li> </ul>	Отнена
⊡Ynki÷2	S	¢.	Алфавятно-цифр(❤]	<ul> <li>По возрастанию</li> <li>По убыванию</li> </ul>	<u>С</u> правка
[] Клюк <u>і</u>	1	¢	Апфазитно-шифри 🗙	(े По возрастанию Сі Ло уб <u>ы</u> ванию	
Направление Столб <u>ц</u> ь Стро <u>в</u> и			Раздалитель Доброговите Собе <u>с</u> ьта		
Чэни:			Настройсь		
Русский		~	📃 Учитываты (	регистр	

- 11) Сохраните работу в папке Текстовый редактор\_3 в файле Таблица\_1.
- 2. Выполните следующие действия.
  - 1) Запустите текстовый редактор.
  - 2) Создайте новый файл.
  - 3) Создайте в нем следующую таблицу:

Предмет	Физика				Математика			
Фамилия	Ι	II	III	IV	Ι	II	III	IV
Петров Олег	4	4	5	4	3	4	4	4
Сидоров Иван	3	3	4	3	4	4	3	3
<sub>v</sub> Гордеева Елена	5	4	5	5	4	4	5	5

4) Для шапки всей таблицы и первого столбца используйте разные варианты заливки.

5) Сохраните работу в файле Таблица\_2.