Создание и редактирование таблиц в ЭТ.

<u>Задание 1.</u>

Создайте книгу Open (Libre) Office Calc в своей папке под именем *Солнечная система* Для этого:

- Перейдите в свою папку
- ПКМ создать Таблица LibreOffice
- Написать название, сохраняя расширение (*.ods)

<u>Задание 2.</u>

Создайте таблицу содержащую информацию о планетах солнечных систем, руководствуясь указаниями.

1. В ячейке А1 напечатайте заголовок: Солнечная система.

2. Расположите заголовок по центру относительно таблицы:

Для этого:

- Выделите диапазон ячеек А1:Е1
- Щелкните по кнопке на панели форматирования Объединить ячейки.

3. Оформите шапку таблицы:

- В ячейку А2 внесите текст: Планета
- В диапазон АЗ:А8 введите название планет.
- В ячейку В2 внесите текст: Период обращения (в земных годах).
- В ячейку С2 внесите текст: Расстояние (в млн. км.).
- В ячейку D2 внесите текст: Диаметр (в тыс. км.).
- В ячейку *Е2* внесите текст: Спутники.

4. Заполните диапазон ВЗ:ЕЗ числами.

Таблица 1

Планета	Период обращения (в земных годах)	Расстояние (в млн.км.)	Диаметр (в ,тыс.км.)	Спутники
Меркурий	0,241	58	4,9	0
Венера	0,615	108	12,1	0
Земля	1	150	12,8	1
Марс	1,881	288	6,8	2
Юпитер	11,86	778	142,6	16
Сатурн	29,46	1426	120,2	17

Солнечная система.

5. Отформатируйте текст в таблице

Шрифт в шапке – любой, размер 14, синий цвет, полужирное начертание. Шрифт данных в таблице – любой, размер 12, начертание полужирный курсив Числовые данные в таблице выровняйте по центру.

6. Задайте рамку для таблицы:

Выделите таблицу (без заголовка), выполните команду Формат/Ячейки, вкладка *Обрамление*. Установите цвет – *синий*, Положение линии – *двойной* для внешних границ и *пунктир* для внутренних. Нажмите ОК.

7. Задайте заливку строке, в которой данные о Планете Земля

Выделите строку и выполните команду щелчок ПКМ/ Формат ячеек/ вкладка Фон.

Задание 3. Отредактируйте таблицу, созданную в задание 2, следуя ниже указанным действиям.

- 1. В ячейку Е8 вставьте формулу для подсчета общего количества спутников
- 2. В ячейку D8 вставьте формулу для подсчета среднего диаметра планет