

Создание и редактирование таблиц в ЭТ.

Задание 1.

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)

Задание 2.

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

1. В ячейке *A1* напечатайте заголовок: *Солнечная система.*

2. Расположите заголовок по центру относительно таблицы:

Для этого:

- Выделите диапазон ячеек *A1:E1*
- Щелкните по кнопке на панели форматирования *Объединить ячейки.*

3. Оформите шапку таблицы:

- В ячейку *A2* внесите текст: *Планета*
- В диапазон *A3:A8* введите название планет.
- В ячейку *B2* внесите текст: *Период обращения (в земных годах).*
- В ячейку *C2* внесите текст: *Расстояние (в млн. км.).*
- В ячейку *D2* внесите текст: *Диаметр (в тыс. км.).*
- В ячейку *E2* внесите текст: *Спутники.*

4. Заполните диапазон *B3:E3* числами.

Таблица 1

Солнечная система.

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

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 E8 вставьте формулу для подсчета общего количества спутников**
- 2. В ячейку D8 вставьте формулу для подсчета среднего диаметра планет**