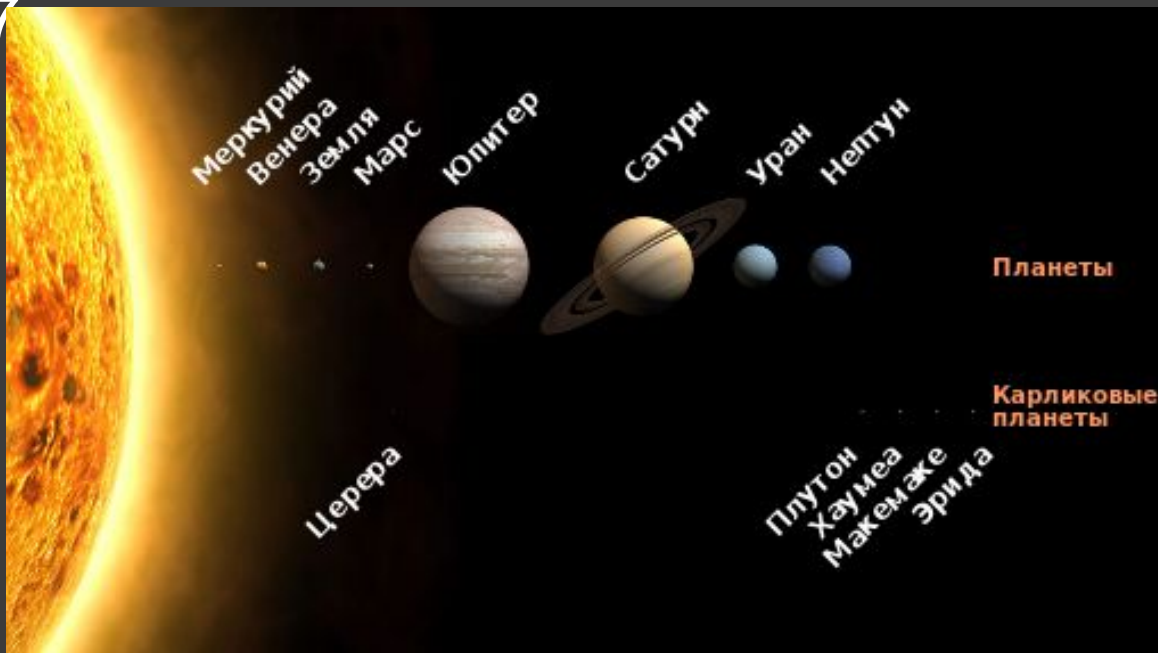


ВЕБ-КВЕСТ

Планеты солнечной системы

Выполнила: Барина Е.О.

- Солнечная система — планетная система, включающая в себя центральную звезду — Солнце — и все естественные космические объекты, обращающиеся вокруг Солнца. Она сформировалась путём гравитационного сжатия газопылевого облака примерно 4,57



Задание 1: заполните таблицу, используя следующие источники:

[Википедия](#)

№	Название планеты	Расстояние от Солнца	Масса	Спутники
1	Меркурий			
2	Венера			
3	Земля			
4	Марс			
5	Юпитер			
6	Сатурн			
7	Уран			
8	Нептун			
9	Плутон			

Задание 2: создайте презентацию, в которой представлены фотографии всех планет солнечной системы с кратким описанием. Вставьте таблицу с предыдущего слайда в вашу презентацию.

Например:



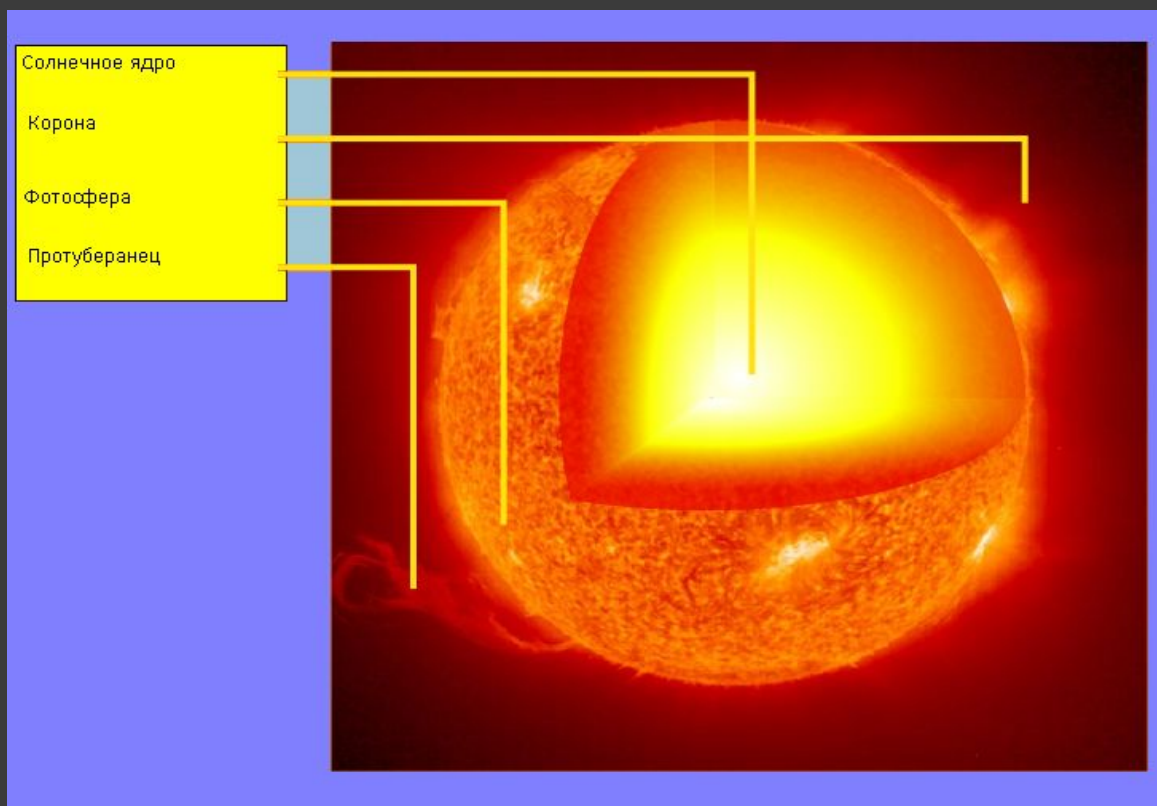
Воспользуйтесь источниками:

1. [Википедия](#)
2. <http://spacegid.com/planetyi-nashey-s-vami-solnechnoy-sistemyi.html>

Задание 3: создайте слайд «Солнце – звезда Солнечной системы». Вставьте его на место второго слайда (после титульного)

Изучите источник:

[Википедия](#)



Задание 4: Найдите и просмотрите ролики, связанный с планетами Солнечной системы и по возможности вставьте ролик в презентацию.

Воспользуйтесь источниками:

1. Галактика.ру



Задание 5: Узнай, сколько ты весишь на другой планете?
Воспользуйся предложенным источником и оформи результаты
в виде таблицы. Вставь таблицу в презентацию

№	Название планеты	Мой вес
1	Меркурий	
2	Венера	
3	Земля	
4	Марс	
5	Юпитер	
6	Сатурн	
7	Уран	
8	Нептун	
9	Плутон	

Источник: <http://edimka.ru/calc/planet/>

Критерии оценивания:

1. Правильность выполнения задания
2. Творческий подход к созданию презентации (наличие эффектов, картинок, описаний)
3. Использование предложенных ИСТОЧНИКОВ.

Итоговые презентации
можно скинуть на
электронную почту:
[mynameiskateb@yandex.r](mailto:mynameiskateb@yandex.ru)
и



Меркурий
Венера
Земля
Марс
Юпитер
Сатурн
Уран
Нептун
Плутон