

СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

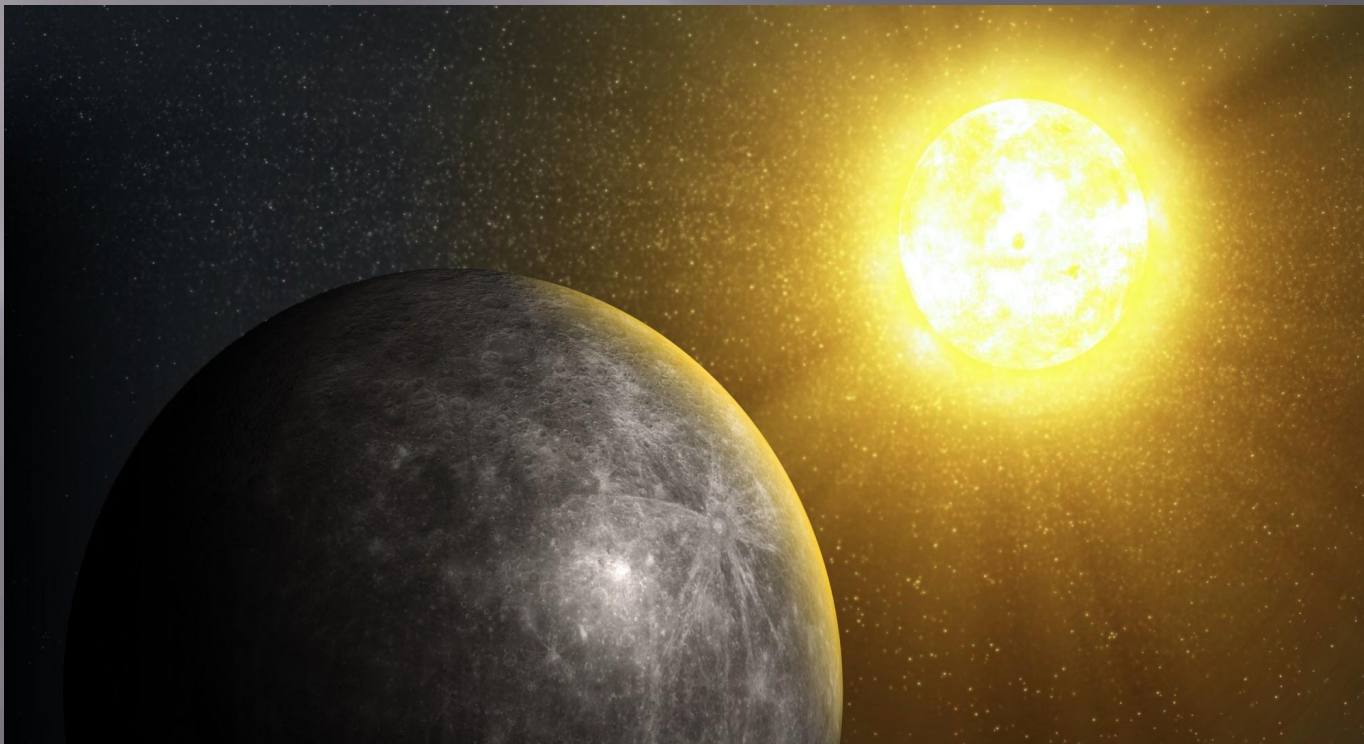
Филиппов С.Р. 3 ВЗ ЗР

Солнечная система

- В солнечной системе 1 звезда, 9 планет, 63 спутника. В солнечной системе Солнце, Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун.

Меркурий.

- ▣ *Меркурий ближняя планета к солнцу. Она пролетает вокруг солнца за 88 земных суток. Это планета очень интересная. Меркурий смотрит одной стороной к солнцу.*



▣ Престовляете почти до 1860 года Венера считалась двойником Земли.

Темпиратура на Венере 750+ 450+. Её атмосфера состоит не из азота и кислорода а из углекислого газа.

Атмосферное давление на поверхности больше в 90 раз земного.

ВЕНЕРА



ЗЕМЛЯ И ЛУНА

Всем нам известная Земля. Это очень прекрасная планета. На ней есть атмосфера. Есть кислород, растения, животные.

И у Земли есть спутник Луна. Она намного меньше. Из за неё мы можем наблюдать солнечное затмение.



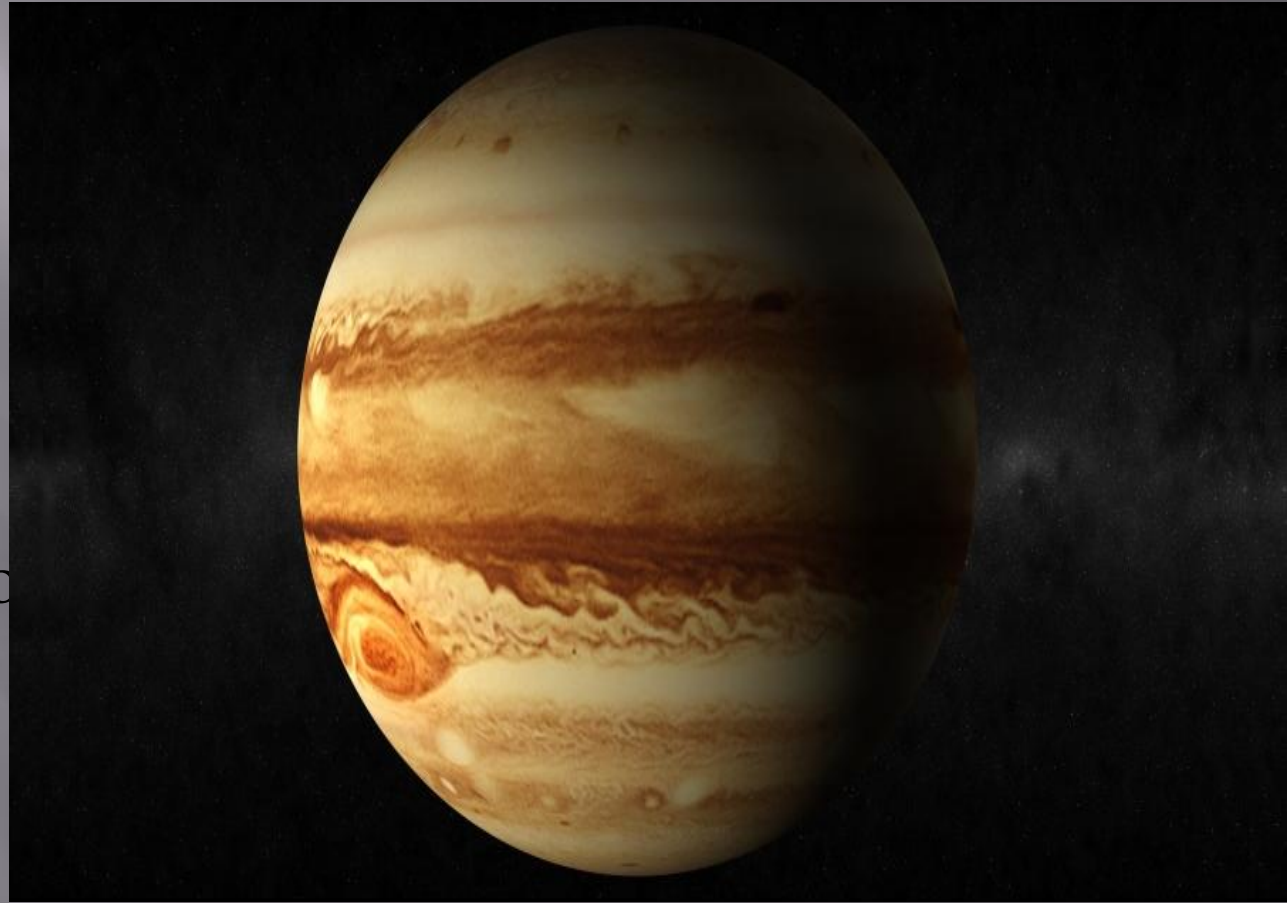
- ▣ *Марс ближайшая планета со стороны противоположной от солнца. Учёные очень интересуются этой планетой. Потому-что Марс очень похож на Землю и там есть вулканы, засохшие реки, горы например Олимп.*

МАРС



ЮПИТЕР

- Юпитер самая большая планета в солнечной системе и больше нашей планеты 318 раз. Юпитер проходит вокруг своей оси за 10 часов. Эту планету открыл Галилео Галилей. У Юпитера есть спутники Ганимед и Каллисто.



САТУРН

Сатурн открыл Джованни Доменико Кассини.
Ширина колец равна 60 000км. Спутники
Сатурна Титан, Рея, Япет и др . Аппарат
Вояджер установил, что кроме большого
кольца есть ещё несколько колец.

УРАН

Уран открыл Уильям Гершель .У Урана есть Титания ,Обирон .
Температура -218



НЕПТУН

Нептун открыл Джон Адамс. Эта планета 8 планета в солнечной системе. Нептун самая холодная планета. Нептун назван в честь бога моря.

