

# СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

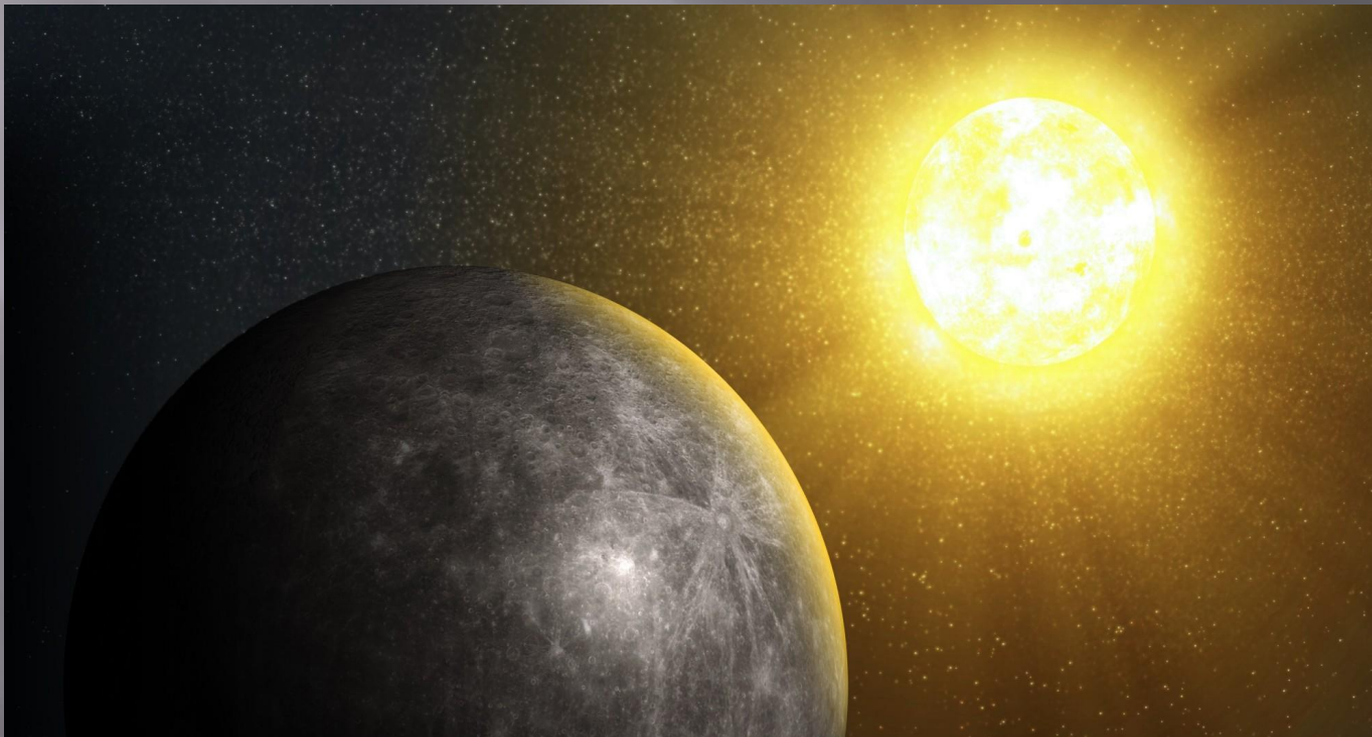
Филиппов С.Р. 3 ВЗ ЗР

# 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.*

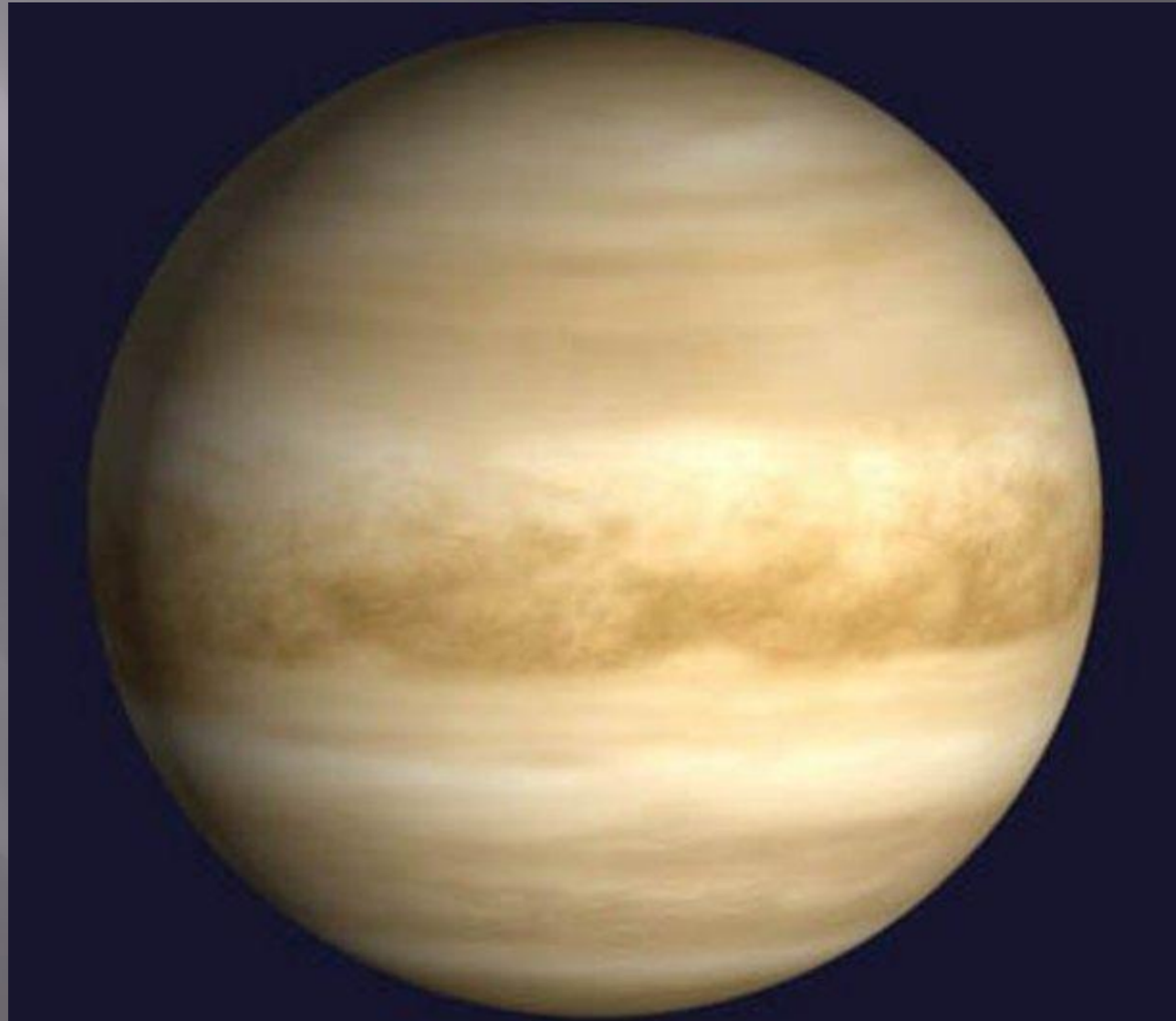


▣ Престовляете почти до 1860 года Венера считалась двойником Земли.

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.



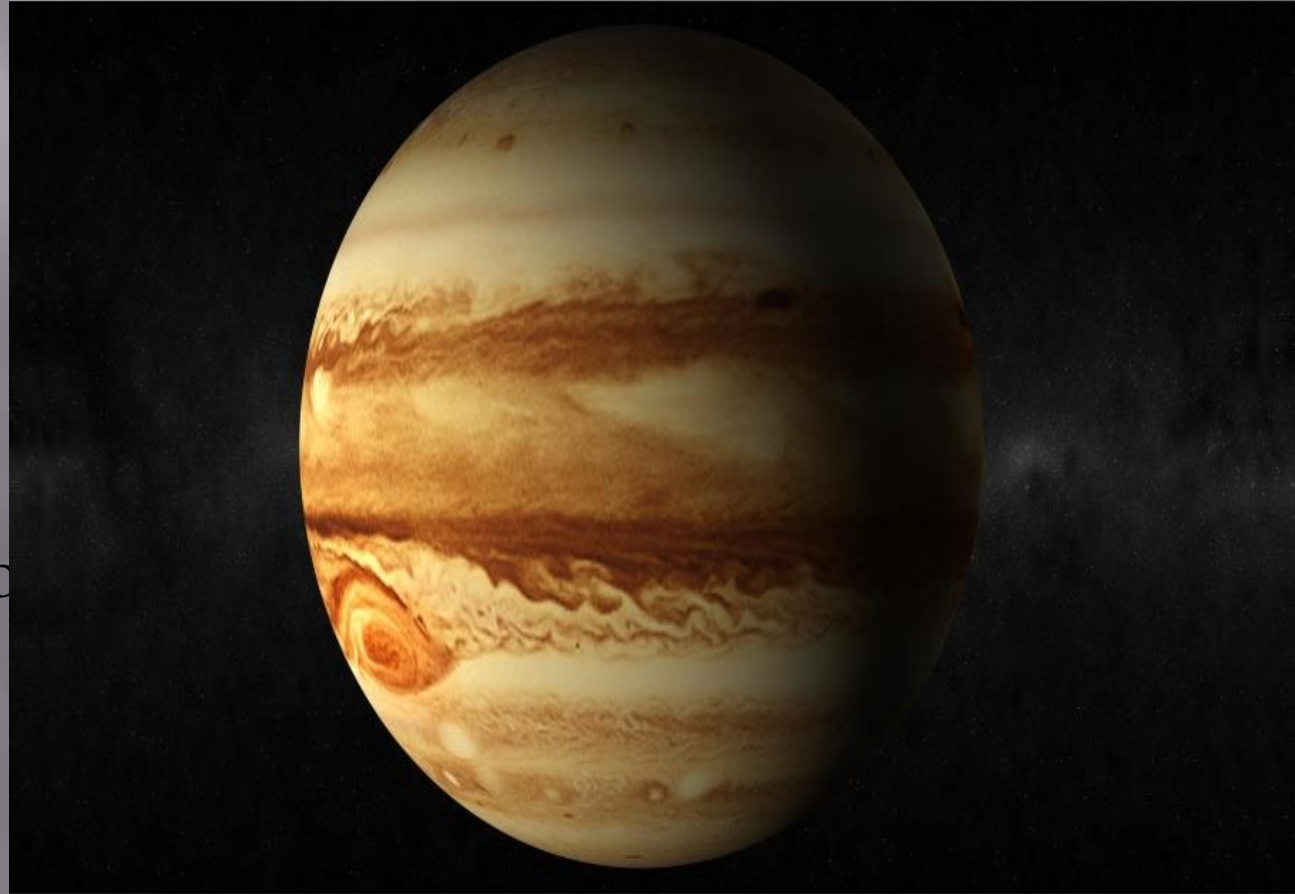
- ▣ *Марс ближайшая планета со стороны противоположной от солнца. Учёные очень интересуются этой планетой. Потому-что Марс очень похож на Землю и там есть вулканы, засохшие реки, горы например Олимп.*

# 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.

