

Планеты солнечной системы



Меркурий

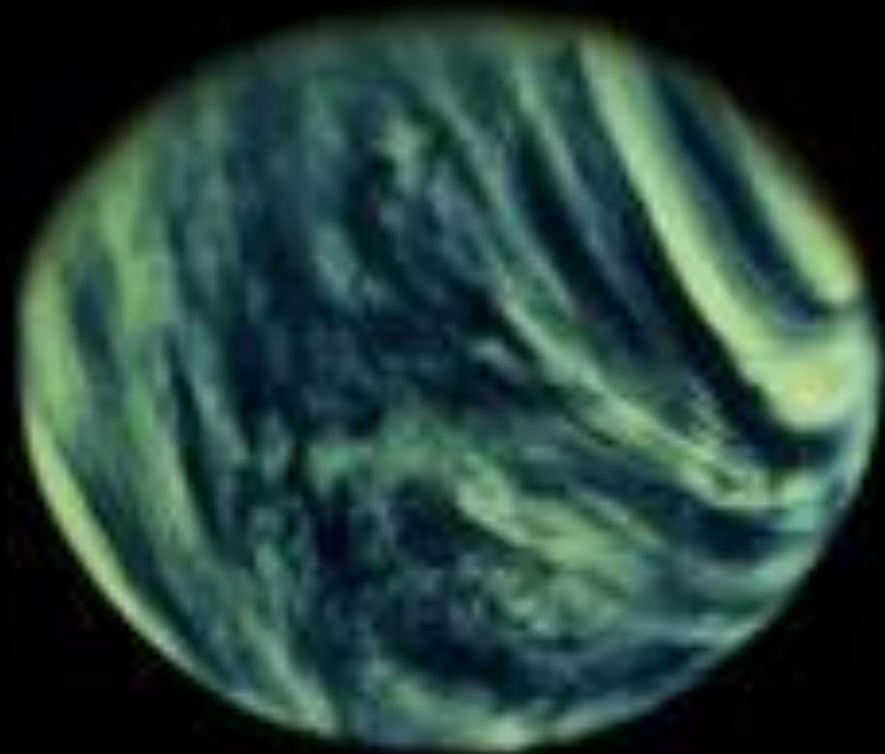


Самая быстрая планета. Обращается вокруг Солнца за 88 дней. Днём на Меркурии жара, ночью – ледяной холод.



Римский
бог торговли

Венера



Венера –
богиня красоты

Эта планета может сиять серебристым светом, окружена толстым слоем облаков, её атмосфера состоит из углекислого газа и серной кислоты. Там невыносимая жара.

Марс



Марс – римский
бог войны

Поверхность планеты содержит большое количество железа, которое окисляясь даёт красный цвет. Ночью температура – минус 85 градусов.

Земля



Луна – спутник
Земли



На Земле не только много воды, она ещё имеет
воздушную оболочку, атмосферу.

Юпитер



**Юпитер – самый
главный римский бог**

**Эта планета самая большая в солнечной системе.
Состоит из различных газов. В атмосфере Юпитера
постоянно бушуют мощные ураганы.**

Сатурн



Сатурн – римский
бог земледелия



Вторая по величине планета, окружена множеством ярких колец, состоящих из обломков льда и камней.

Уран



Уран –
римский бог
небесного свода



Уран состоит из маленького каменного
ядра и замерзших газов

Нептун



**Нептун – римский
бог морей**

Мерцает голубоватым светом, напоминающим блеск воды. Температура на поверхности Нептуна минус 200 градусов.

Плутон



Плутон – римский бог, повелитель царства мёртвых



Это самая маленькая и самая холодная планета (минус 230 градусов)