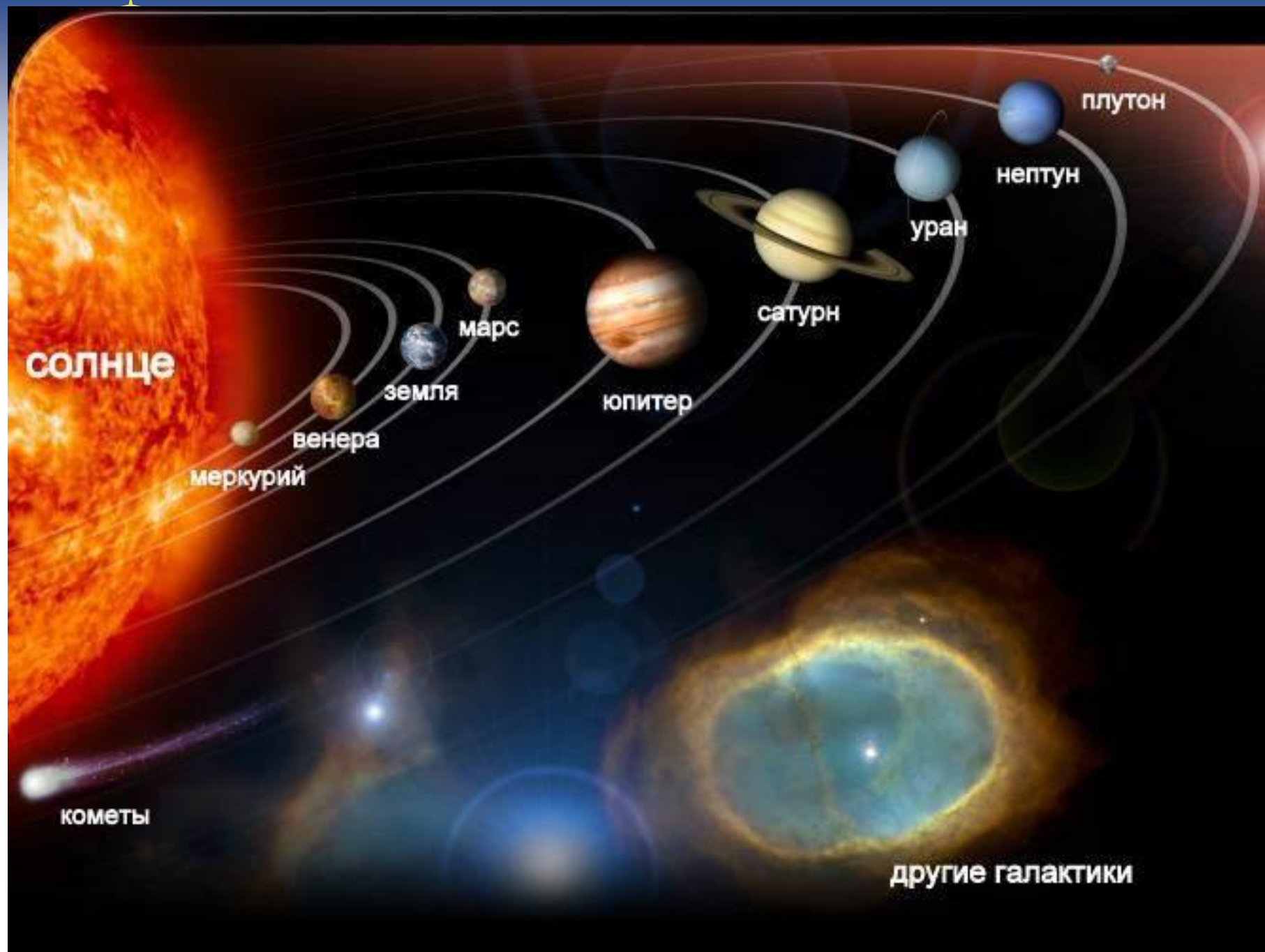




Планеты солнечной системы.



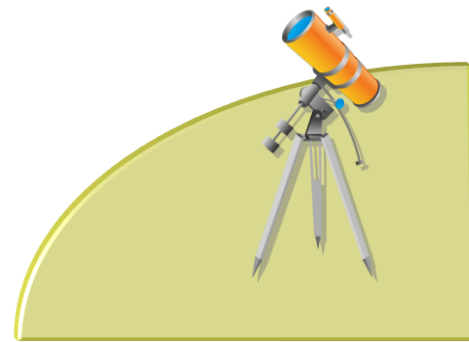
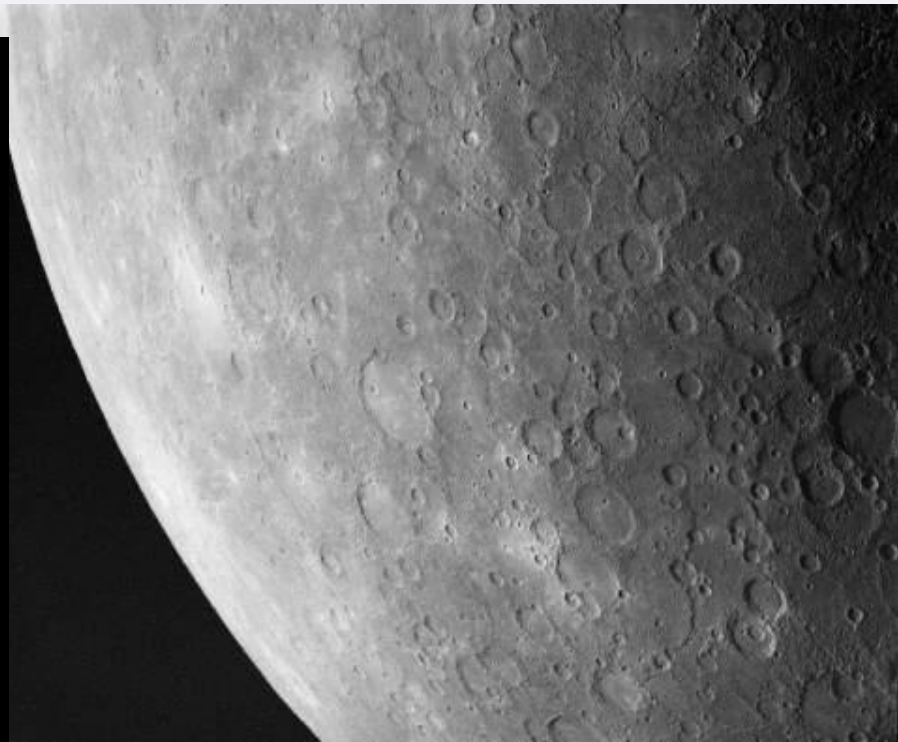
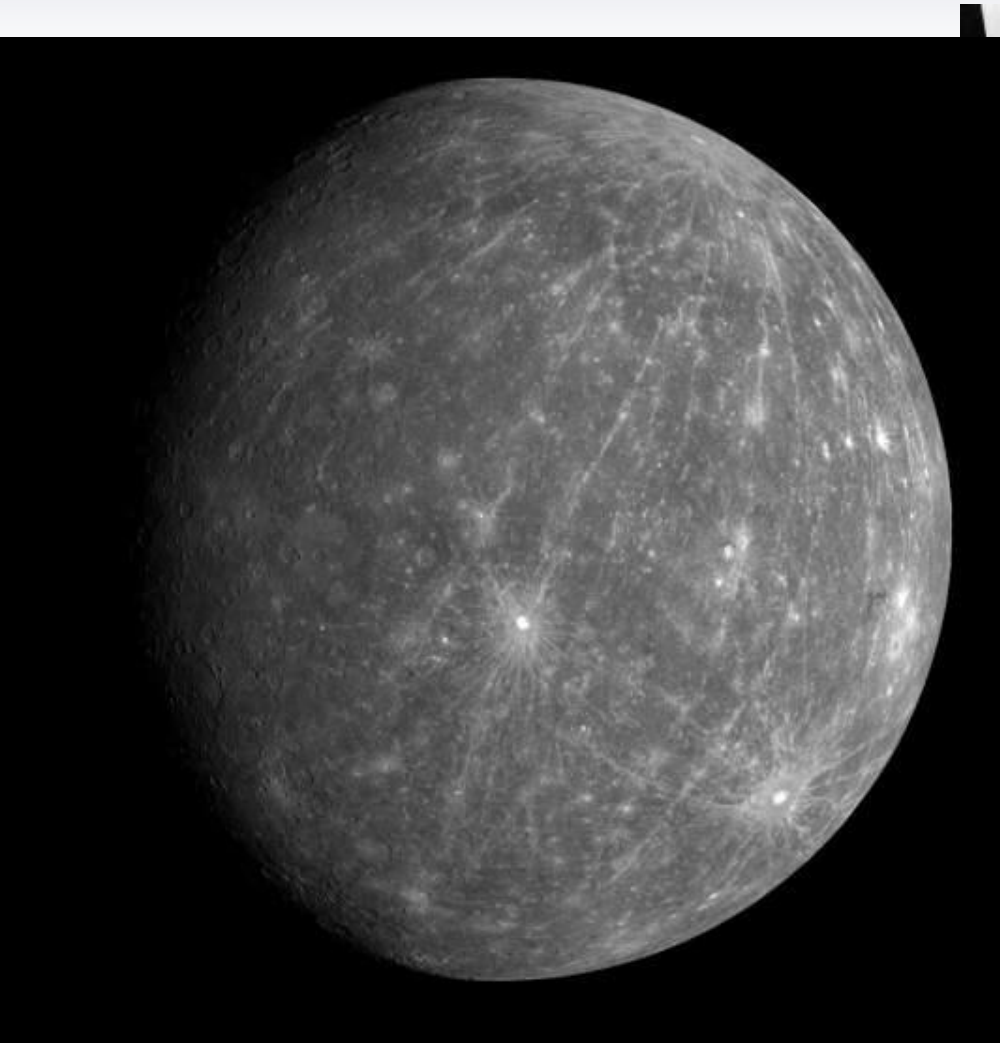


Меркурий.

Ближайшей к солнцу планетой является Меркурий. Это самая быстрая планета.



- ✦ ✦ ✦ На Меркурии нет атмосферы и воды.
- ✦ На солнечной стороне – очень жарко, а на противоположной – ледяной холод.



Венера.

Вторая от Солнца планета, выглядит как очень яркая звезда, её ещё называют «утренней звездой»

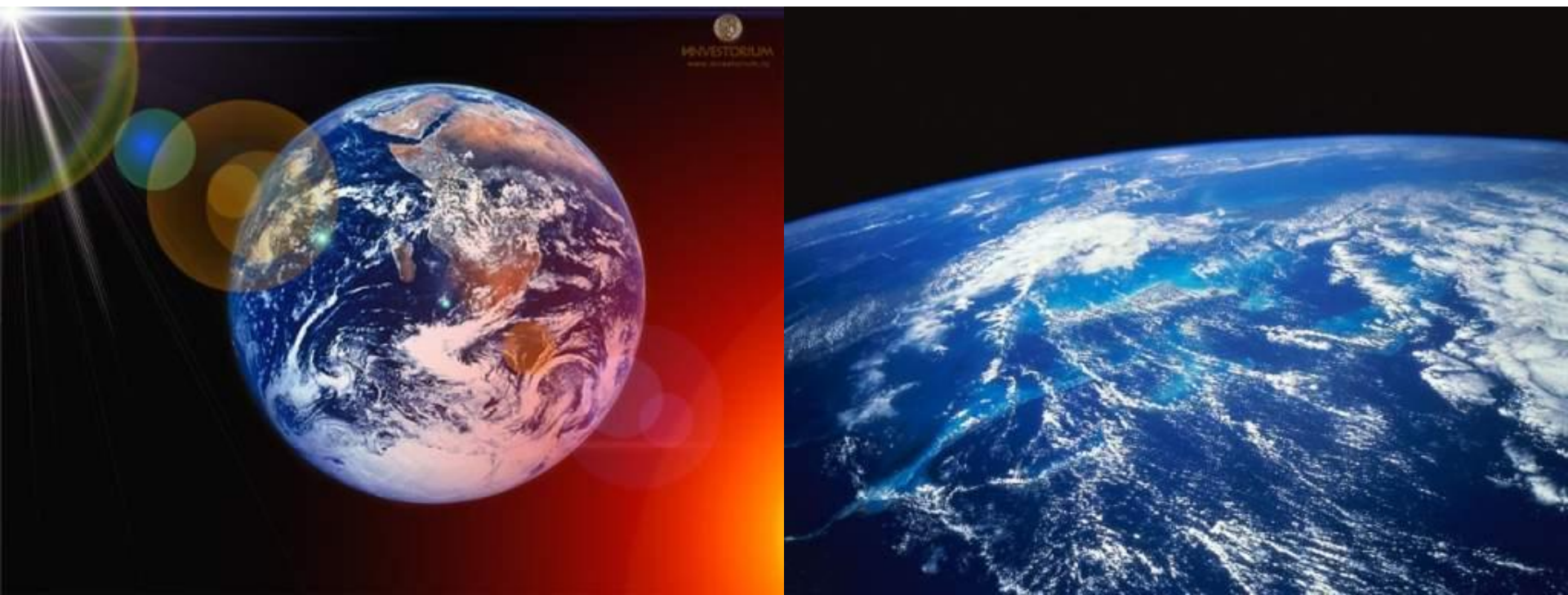


Венера похожа на Землю, почти такого же размера. Она самая горячая планета.



Земля.

Третья планета от Солнца – Земля. Её называют «Голубая планета» - потому, что на ней много воды и она имеет воздушную оболочку, атмосферу, она придаёт планете голубизну.





Марс.

Марс - четвёртая планета от солнца.
Поверхность планеты содержит много железа,
которое, окисляясь, даёт красный цвет

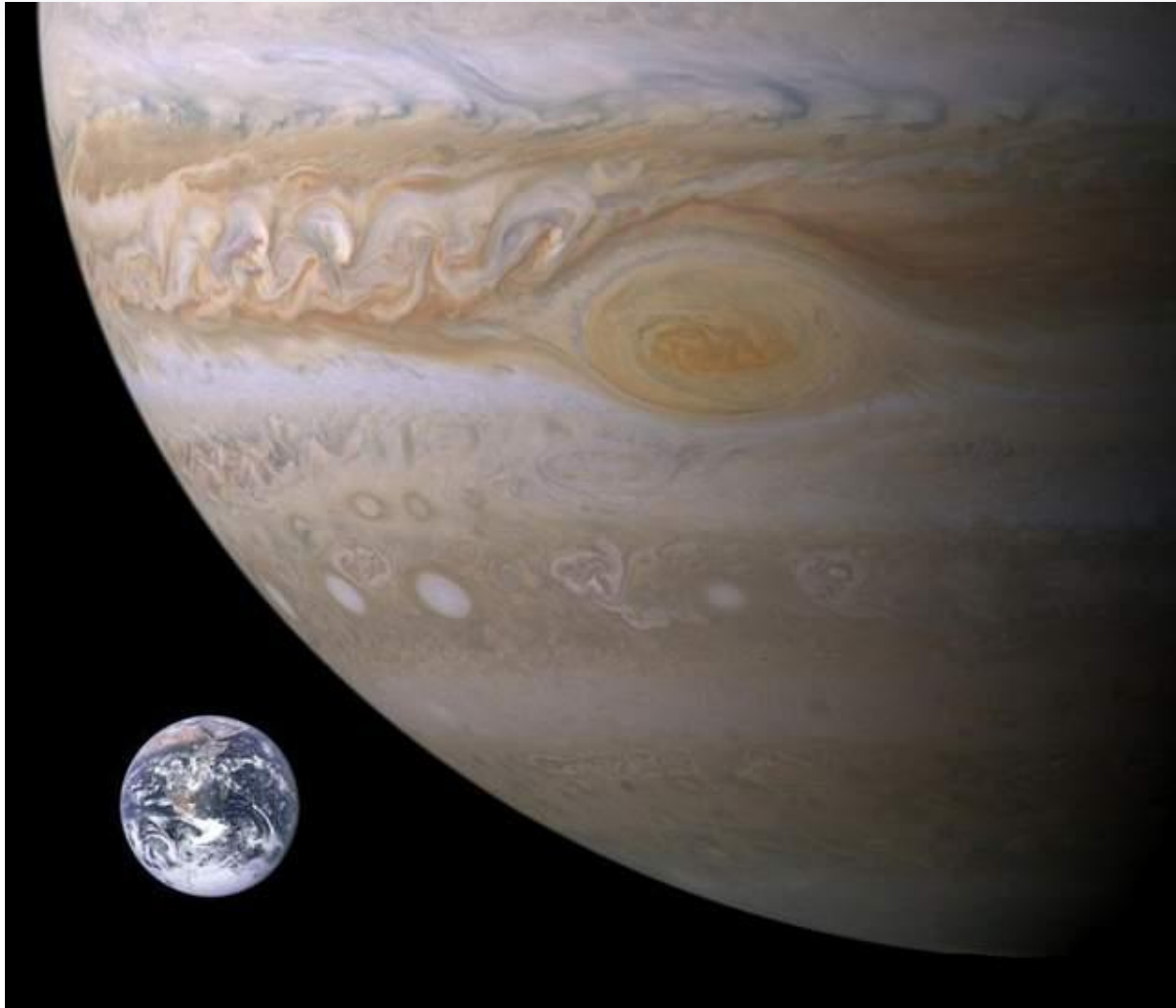


Планета названа в честь римского бога войны
– за свой красный цвет, напоминающий цвет
крови.



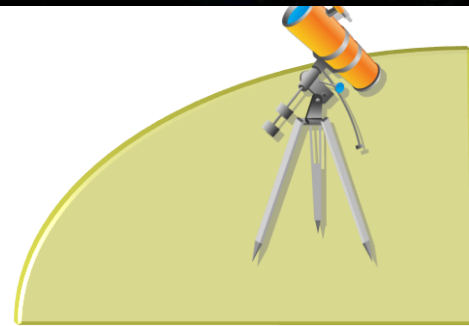
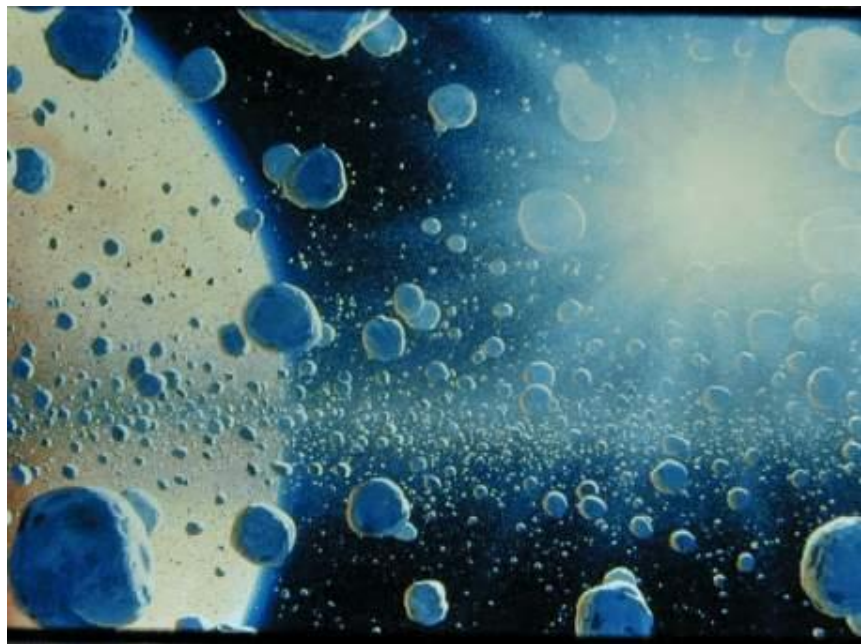
Юпитер.

Следующая планета от Солнца – самая большая в Солнечной системе. Состоит главным образом из различных газов.



Сатурн.

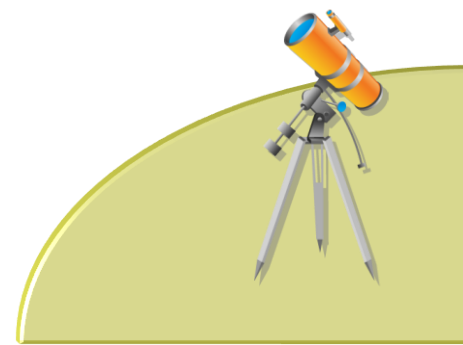
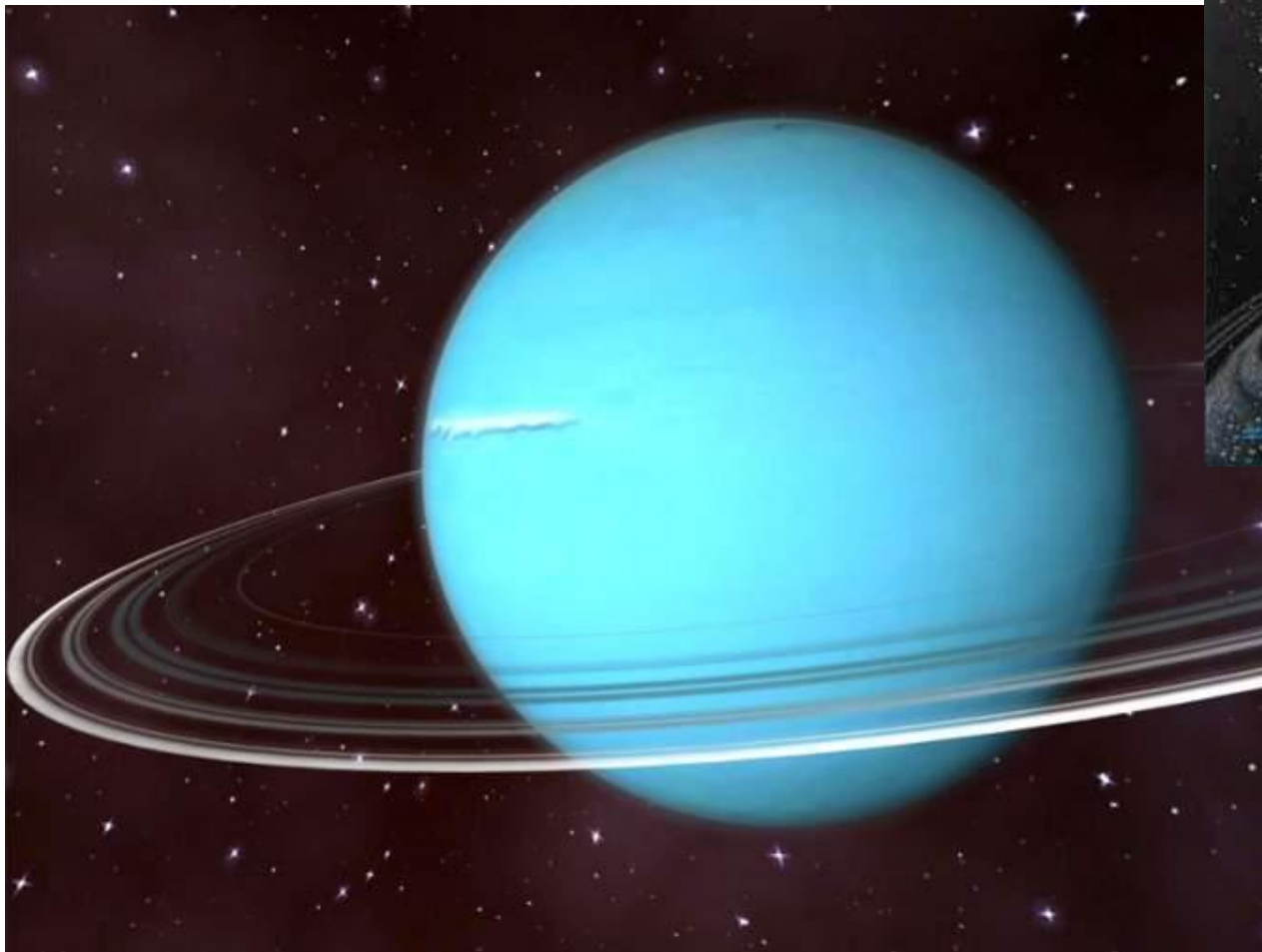
Вторая по величине планета Солнечной системы. Она окружена множеством ярких колец, состоящих из обломков льда и камней.





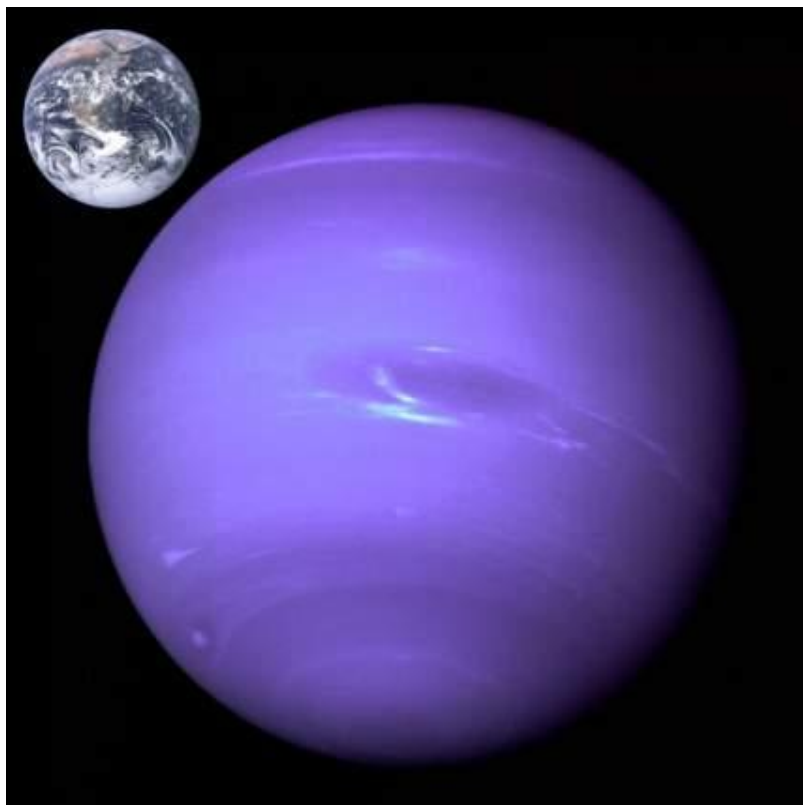
Уран.

Состоит из маленького каменного ядра и замёрзших газов.



Нептун.

Она мерцает голубоватым светом, напоминающим блеск воды. Температура на поверхности Нептуна – минус 200 градусов. На планете свирепствуют самые сильные бури во всей Солнечной системе.



Плутон.

Самая маленькая планета Солнечной системы.

Плутон так далёк от Солнца, что на его поверхности царит невероятный холод до минуса 230 градусов.



Спасибо за
внимание.

