

Мир космоса





Солнечная система



Астероиды

The image shows a collection of 3D models of asteroids of various sizes and colors (brown, grey, blue) scattered across a dark space. Two bright, multi-colored stars (one purple, one blue) are visible in the background, providing light to the scene.

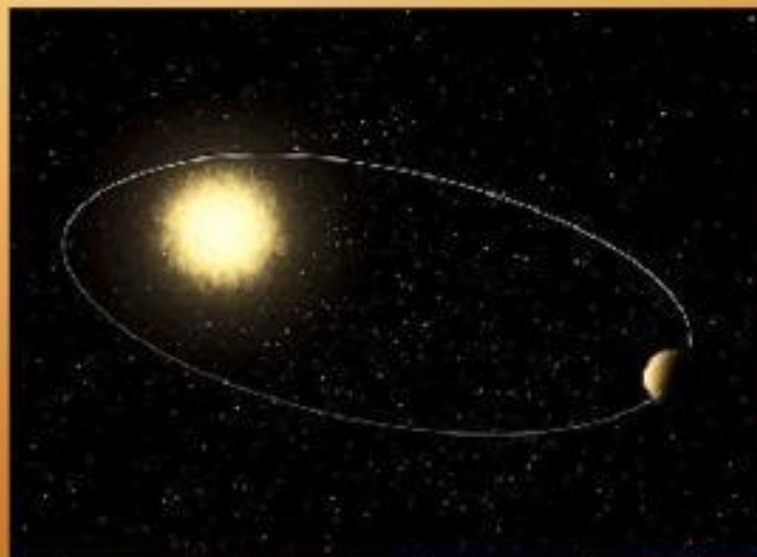
Астероиды – это не звезды. Как и планеты они не испускают собственного света и обращаются вокруг Солнца. Поэтому их называют малыми планетами.

Происхождение астероидов еще не выяснено. Предполагают, что это остатки вещества, из которого когда-то образовались планеты Солнечной системы.

Планета Меркурий

Планета Меркурий - ближайшая к Солнцу планета, но на ней самые холодные ночи в Солнечной системе. Меркурий движется быстрее других планет, обжигаясь солнечными лучами днем и замерзая ночью. Меркурий - самая маленькая планета земной группы. У Меркурия нет естественных спутников.

Планета названа в честь древнеримского бога торговли - быстрого Меркурия, поскольку она движется по небу быстрее других планет. Меркурий относится к внутренним планетам, так как его орбита лежит внутри орбиты Земли.



Венера



- Вторая планета Солнечной системы. Планета получила своё название в честь Венеры, богини любви из римского пантеона. Венера — третий по яркости объект на небе Земли после Солнца и Луны





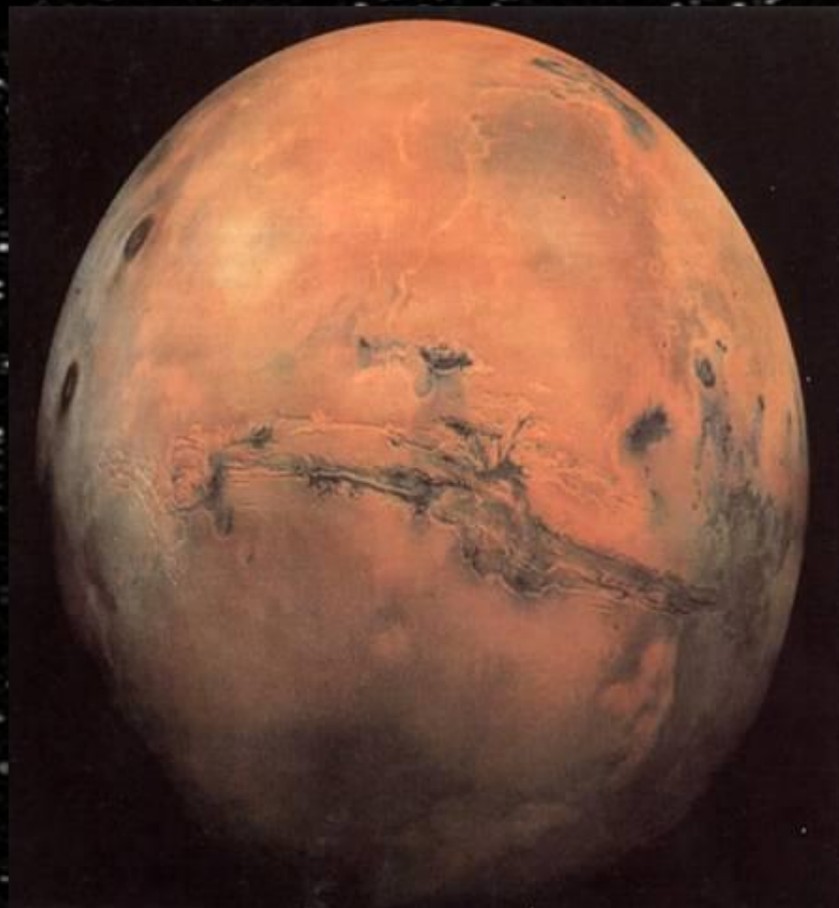
Земля



- Земля — третья от Солнца планета Солнечной системы.
- Единственное известное на данный момент тело Солнечной системы в частности Вселенной вообще, населённое живыми существами.



Марс



- Марс — четвёртая по удалённости от Солнца и седьмая по размерам планета Солнечной системы.

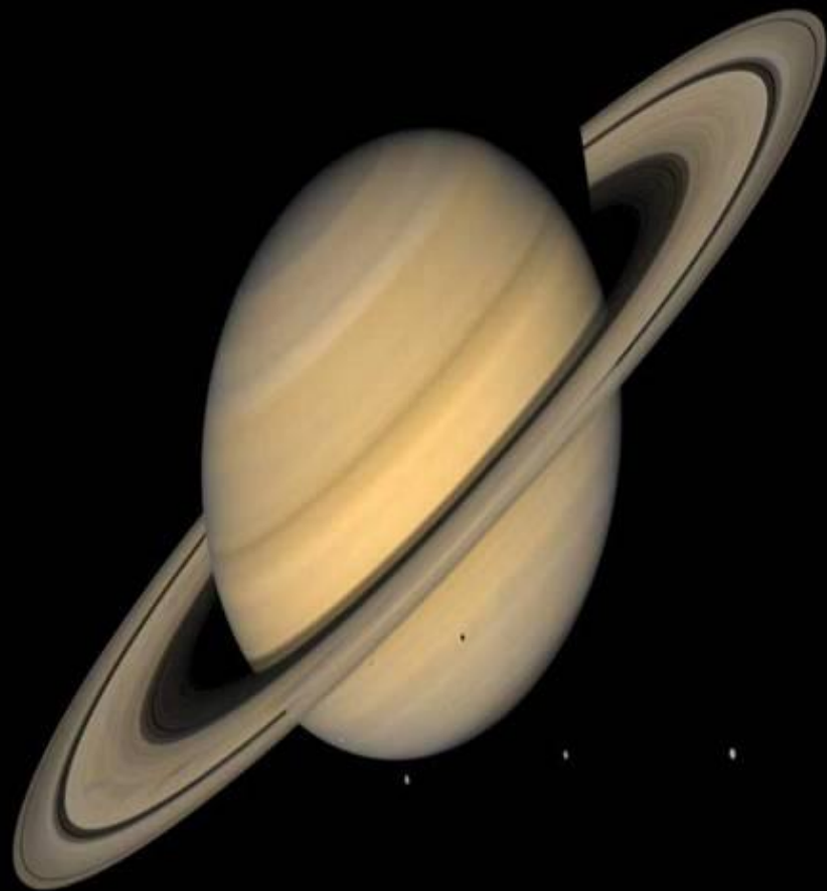
Юпитер - планета гигант

Юпитер – самая большая из планет. Этот гигант состоит в основном из жидкостей и газов, а не из твердых пород. Вращается он настолько быстро, что сутки на Юпитере не превышают десяти часов. Зато его год почти в 12 раз длиннее нашего. У Юпитера есть 1 кольцо и 16 спутников. Один из них – Ганимед – величайшая луна в Солнечной системе, размерами превосходящая Меркурий.





Сатурн



- Сатурн — вторая по размерам планета в Солнечной системе после Юпитера. Сатурн, а также Юпитер, Уран и Нептун, классифицируются как газовые гиганты.



Уран



- Планета образованная газом. Уран так же как и Сатурн имеет кольца, которые слабо видны.

НЕПТУН



Нептун назван в честь древнеримского бога моря.
Нептун – восьмая планета от Солнца и четвертая по размеру среди планет.
Нептун очень удален от Солнца. Масса планеты в 17 раз больше массы Земли, а радиус планеты составляет четыре земных радиуса. Нептун сначала был открыт на «кончике пера». Затем его обнаружили при помощи телескопа. Недавно у Нептуна открыли кольца.
Спутников у планеты – 8. Самый крупный ТРИТОН.



ЛУНА

- Лунá — единственный естественный спутник Земли. Это второй по яркости объект на земном небосводе после Солнца и пятый по величине естественный спутник планет Солнечной системы.







Космонавт Юрий Алексеевич Гагарин.

