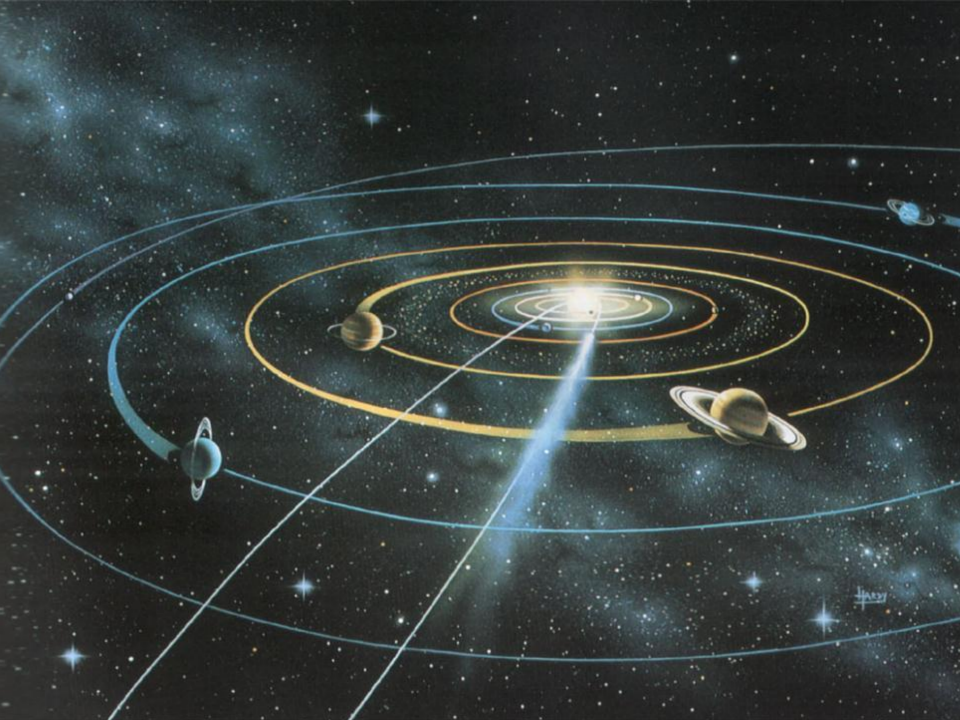


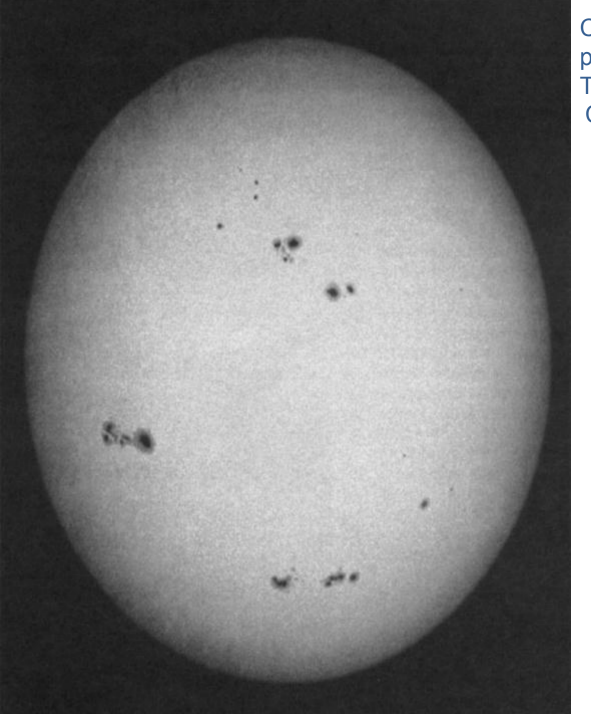
## Так представляли себе в древности люди расположение Земли



Первые представления о мироздании были очень наивными. На протяжении многих веков обожествлялись, Луна, Солнце, планеты. Раньше думали, что существует «твердь небесная», к которой прикреплены звёзды, а Землю принимали за неподвижный центр мироздания.







Солнце – это огромный шар из раскалённого газа.
Температура поверхности Солнца – около 6000°.



Меркурийближайшая к солнцу планета, названа в честь римского бога торговли. Это самая быстрая планета- она обращается вокруг Солнца за 88 дней. Днём на Меркурии –жара, а ночью ледяной холод.



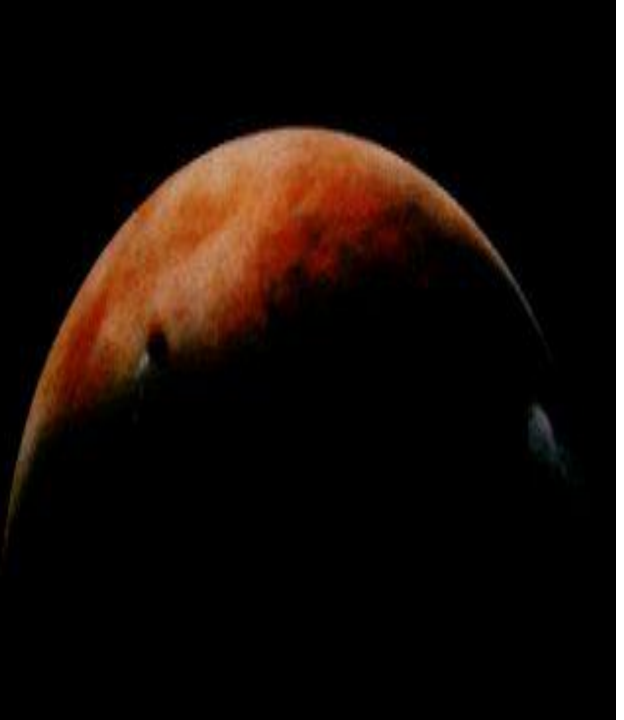
# ВЕНЕРА вторая планета от Солнца, носит имя богини красоты, ещё её называют «утренней звездой». Может сиять серебристым светом, похожа на

Землю, почти такого

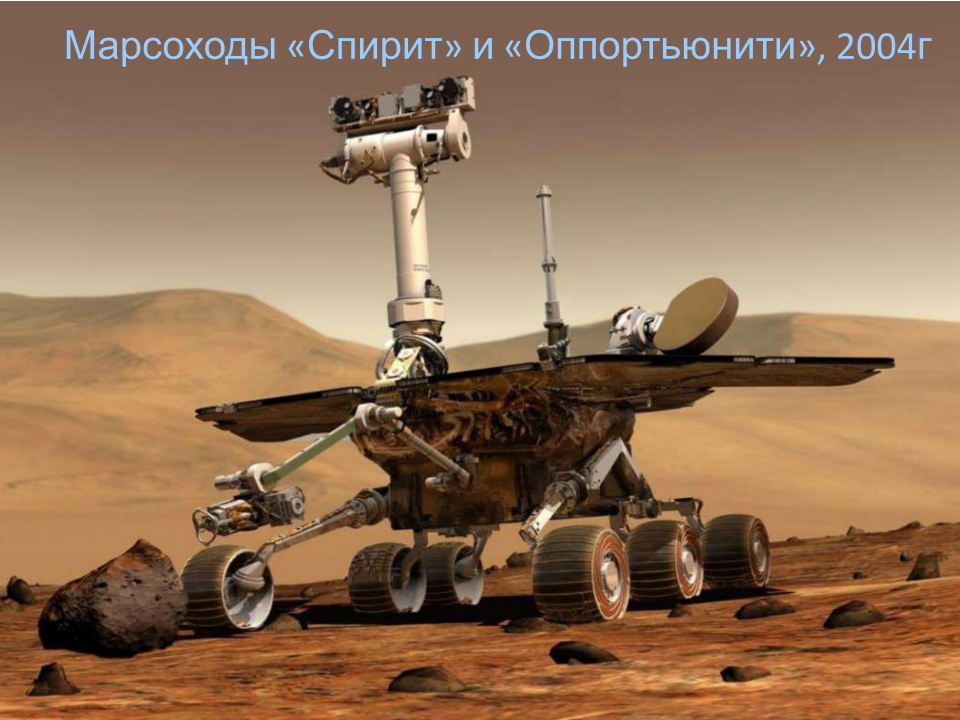
же размера.



Так выглядит наша Земля из космоса



МАРС-четвёртый от Солнца, назван в честь римского бога войны - за свой красный цвет, напоминающий цвет крови. Ночью температура опускается до -85 градусов.

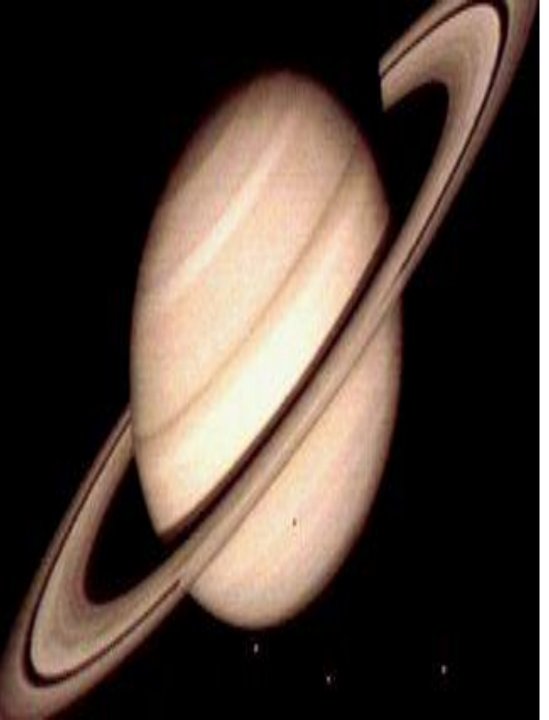


#### Марсианский пейзаж. Снимок космического аппарата «Пасфайндер», 1997 год





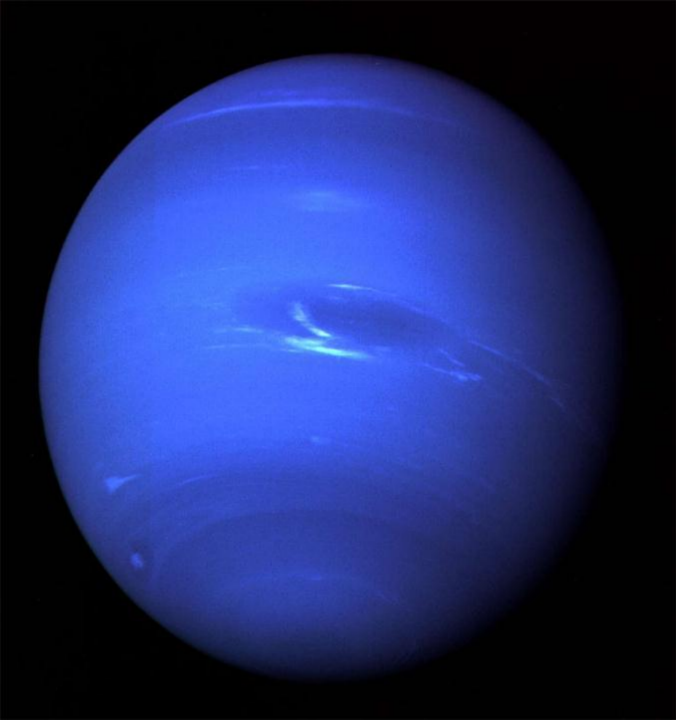
# Юпитер-самая большая планета в солнечной системе, названа в честь самого главного римского бога Юпитера.



Сатурн- вторая по величине планета Солнечной системы, названа в честь римского бога земледелия.



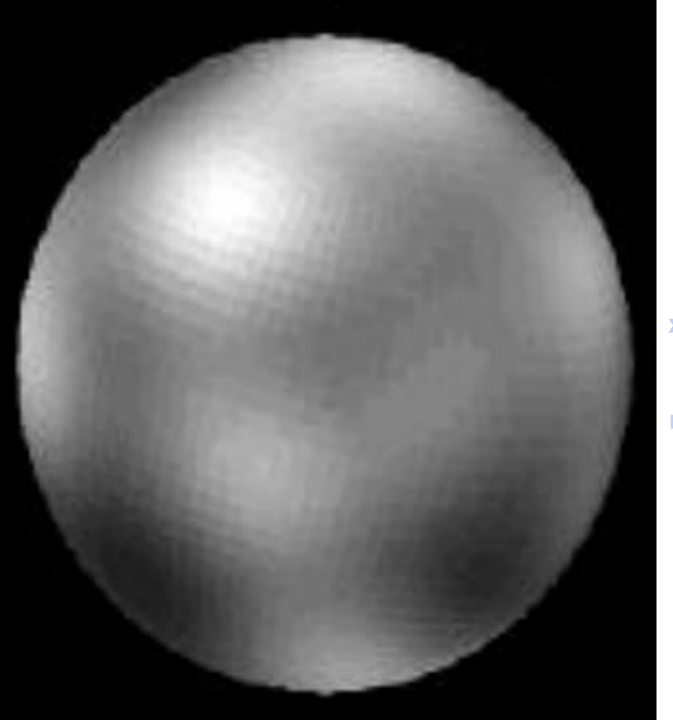
Состоит из маленько-го каменного ядра и замерз-ших газов.



## Планет аНепту

#### **H**-

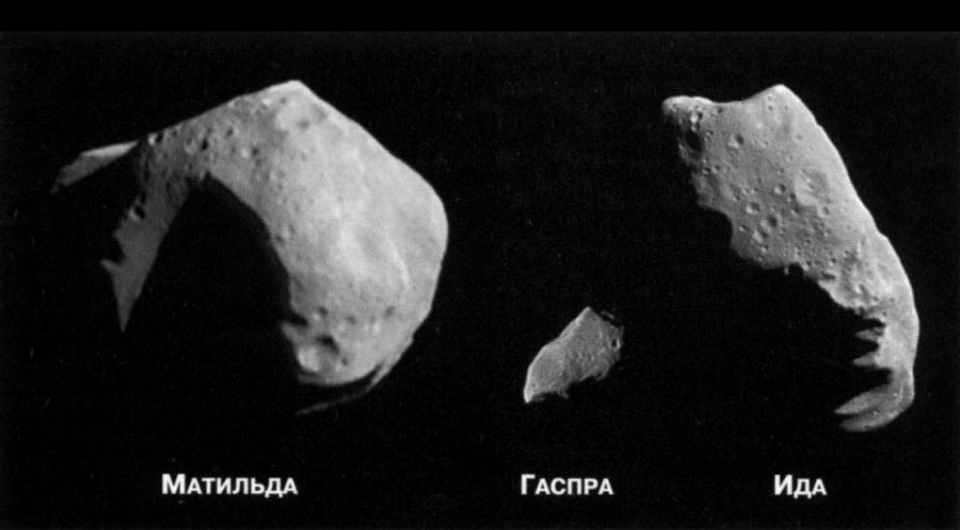
носит имя римского бога морей, мерцает голубоватым светом, напоминающим блеск воды. Температура на поверхности Нептуна -200 градусов.



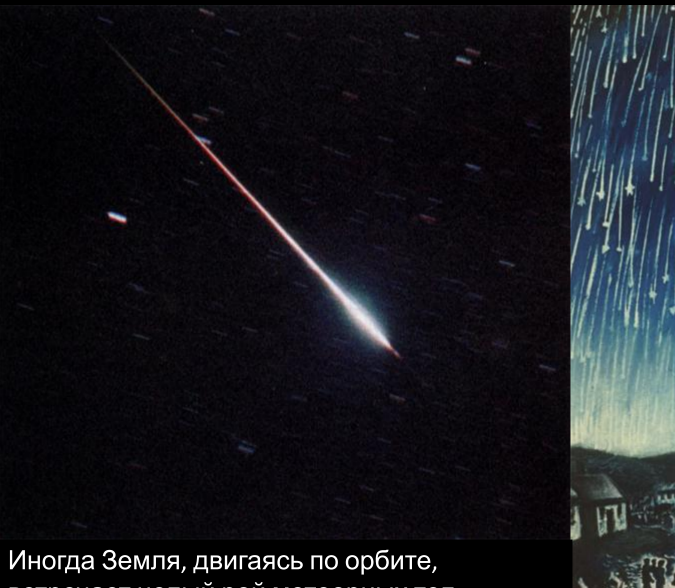
### Плутон

так далёк от Солнца, что на его поверхности царит невероятный холод- до минус 230 градусов. Это самая маленькая планета Солнечной системы

## Обращающиеся вокруг Солнца небольшие тела неправильной формы называют астероидами.

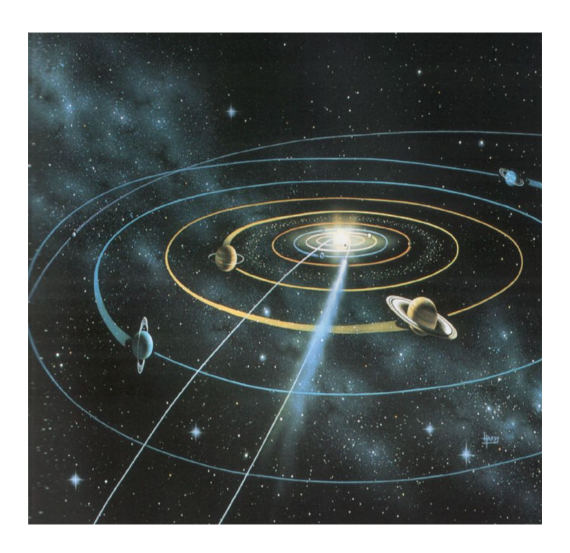


Метеор («падающую звезду») мы видим, когда небольшое метеорное тело сгорает в атмосфере.



Иногда Земля, двигаясь по орбите, встречает целый рой метеорных тел. Тогда наблюдается «метеорный дождь».





Планеты у Солнца танцуют как дети: Меркурий заводит их хоровод, Чуть дальше Венера в пространстве плывёт.

Встречаем мы Землю рядом с Луной И огненный Марс, что кружит за Землё За ними- Юпитер, из всех великан, И дальше Сатурн в кольцах видится на Последние три едва различимы, Мрачны и холодны, но их отличим мы: Уран и Нептун, и кроха Плутон. Вот мы и прошли планетарный закон!

### Итог урока:

- 1. Вокруг Солнца вращаются планеты. Их...

- A) 7; 6) 9; B) 11.
- 2. Как называется звезда, вокруг которой вращается Земпя?
- 3. Самая удалённая от Солнца планета.
- 4. Какая планета названа в честь бога торговли?
- 5. Назовите четвёртую планету от Солнца.
- 6. Какую планету ещё называют «утренней звездой»?
- 7. Самая ближайшая планета к Солнцу.
- 8. Назовите планету-великан в Солнечной системе.
- 9. Какая планета окружена множеством ярких колец?

## Спасибо за внимание!