

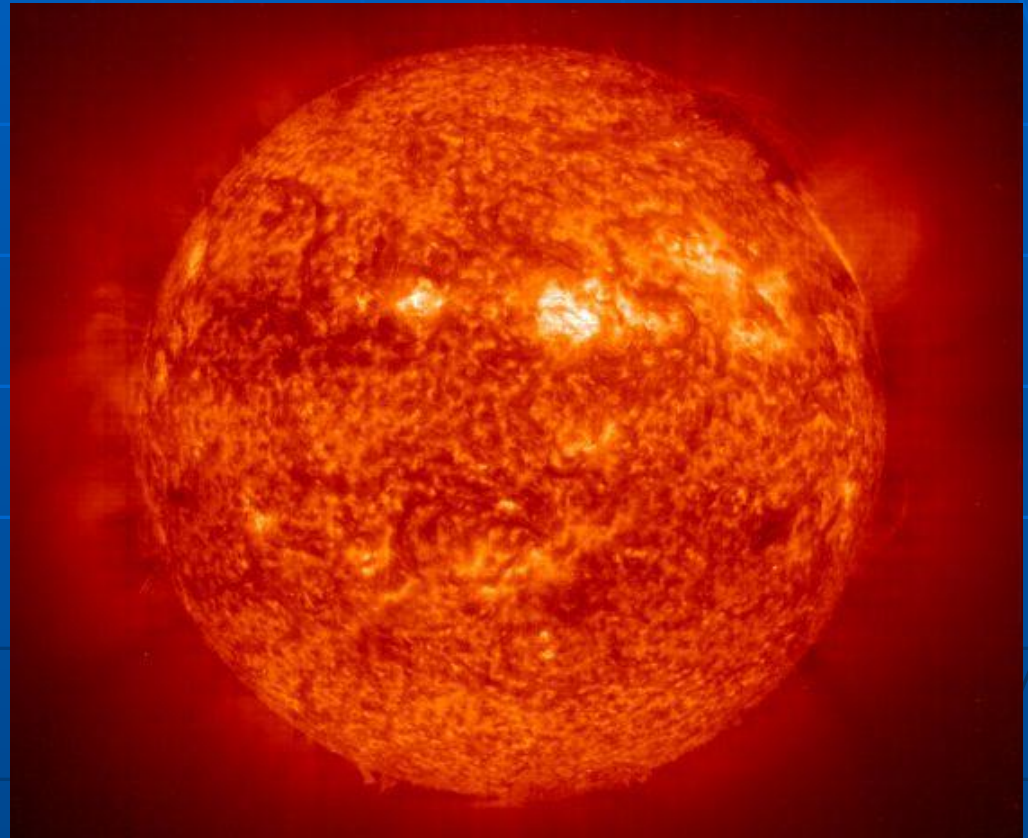
Солнечная система



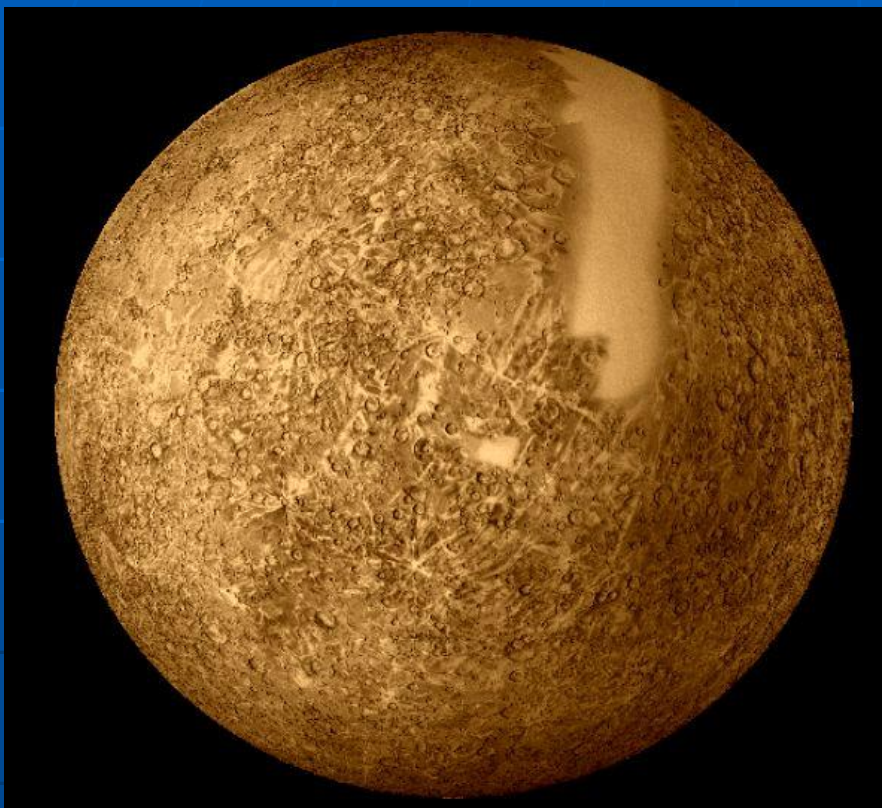
**Солнечная система состоит из
Солнца, вращающихся вокруг
него планет, естественных
спутников, астероидов,
метеоритов и комет.**

Солнце

- *Солнце- звезда ,
пылающий
гигантский шар.
Оно находится на
расстоянии
150.000.000 км от
Земли. Свет от
Солнца доходит
до Земли за 8 мин
30 сек.*



Меркурий



- *Период обращения вокруг Солнца: 88 суток.*
- *Период вращения (оборот вокруг оси): 58 дней.*
- *Температура поверхности: +350 днем и -170 ночью.*
- *Атмосфера: очень разреженная, гелий.*

Венера

- Период обращения вокруг Солнца: 224,7 суток.
- Период вращения (оборот вокруг оси): 243 дня.
- Температура поверхности: + 480 градусов (средняя).
- Атмосфера: плотная, в основном углекислый газ.



Земля



- Период обращения вокруг Солнца: 365 суток.
- Период вращения планеты (оборот вокруг оси): 23 часа 56 мин.
- Температура поверхности: +22 градуса (средняя).
- Атмосфера: в основном азот и кислород.
- Число спутников: 1.
- Спутник планеты: Луна.

Марс

- Период обращения вокруг Солнца: 687 суток.
- Период вращения (оборот вокруг оси): 24 часа 37 мин.
- Температура поверхности: -23 градуса (средняя).
- Атмосфера планеты: разреженная, в основном углекислый газ.
- Число спутников: 2.



Юпитер



- **Период обращения вокруг Солнца: 11 лет 314 суток..**
- **Период вращения (оборот вокруг оси): 9 часов 55 мин.**
- **Температура поверхности планеты: -150 градусов (средняя).**
- **Атмосфера: в основном водород и гелий.**
- **Число спутников: 16 (+ кольца).**

Сатурн

- Период обращения вокруг Солнца: 29 лет 168 суток.
- Период вращения (оборот вокруг оси): 10 часов 14 мин.
- Температура поверхности: -180 градусов (средняя).
- Атмосфера: в основном водород и гелий.
- Число спутников: 18 (+ кольца).



Уран



- **Период обращения: 84 года 4 суток.**
- **Период вращения планеты (оборот вокруг оси): 17 часов 14 мин.**
- **Температура поверхности: -214 градусов (средняя).**
- **Атмосфера: в основном водород и гелий.**
- **Число спутников: 15 (+ кольца).**

Нептун

- Период обращения вокруг Солнца: 164 года 292 суток.
- Период вращения (оборот вокруг оси): 16 часов 7 мин.
- Температура поверхности: -220 градусов (средняя).
- Атмосфера: в основном водород и гелий.
- Число спутников: 8.



- По порядку все планеты
Назовет любой из нас.
Раз Меркурий, два Венера,
Три Земля, четыре Марс,
Пять Юпитер, шесть Сатурн,
Семь Уран, за ним Нептун.