

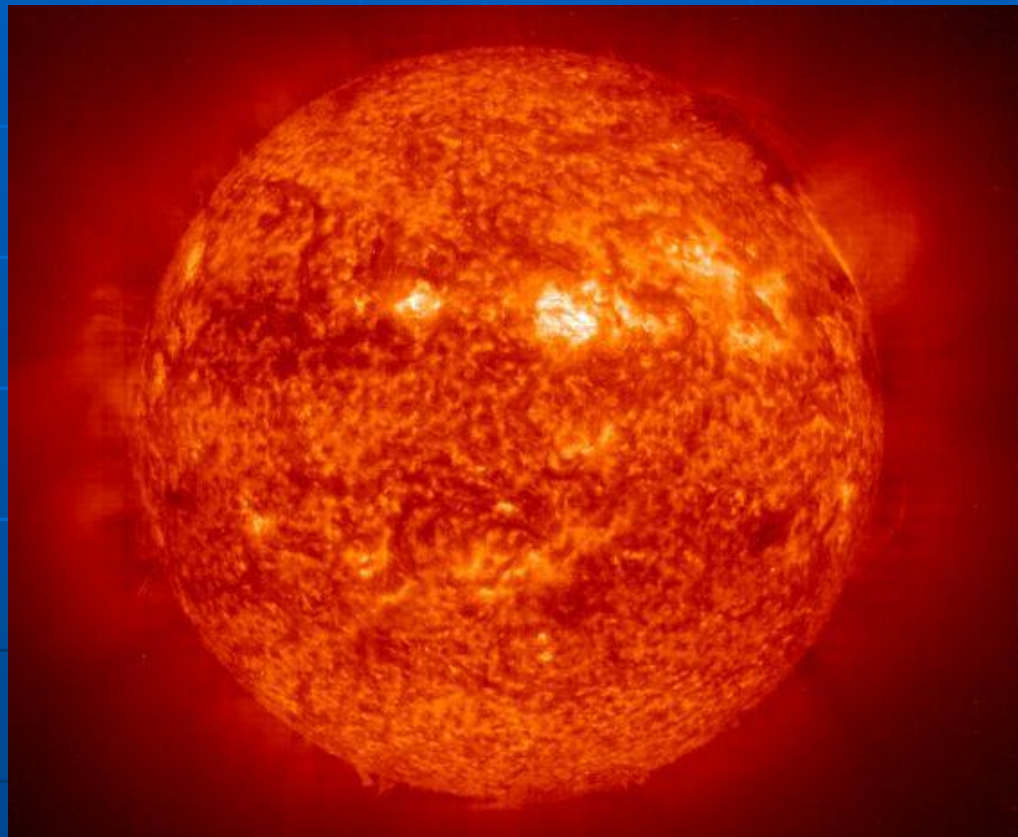
Солнечная система



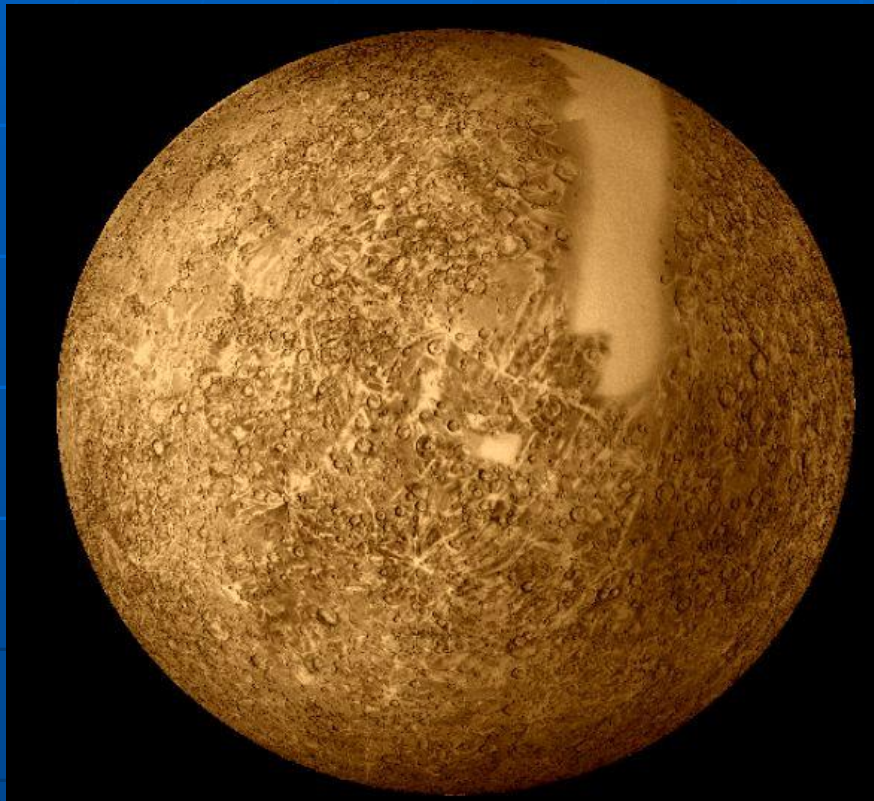
*Солнечная система состоит из
Солнца, вращающихся вокруг
него планет, естественных
спутников, астероидов,
метеоритов и комет.*

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.