


СТРОЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ



Выполнил: Берёзко Сергей ПР-15
Русских Сергей ПР-15



Солнечная система



Меркурий

- Масса-0,055 масс Земли
- Период вращения-58,8 суток
- Температура-днем-+430,
-170 ночью



Венера

- ▣ Масса -0,816 масс Земли
- ▣ Период вращения- 243 суток
- ▣ Температура- + 480
- ▣ Атмосфера-96,5 % углекислого газа,
- ▣ 3,5 азота



Земля

- Масса – 1(в массах Земли)
- Период вращения- 23ч 56 мин
- Атмосфера- 78% азота, 21 % кислорода и др.
- Число спутников-1
- Температура-+60-+17 , -80 ночью.



МАРС

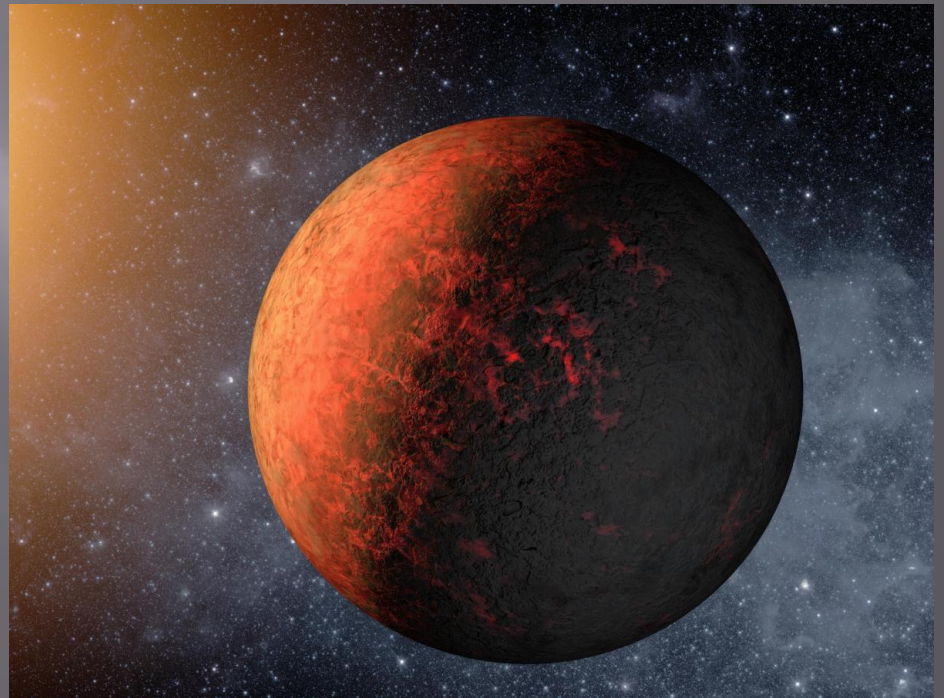
Период вращения
24ч 37 мин.

Атмосфера-95%
углекислого
газа, 2,5% азота.

Масса-0,107 масс

Температура-+15 до
-60,-120 ночью.

2 спутника: Фобос,
Деймос.



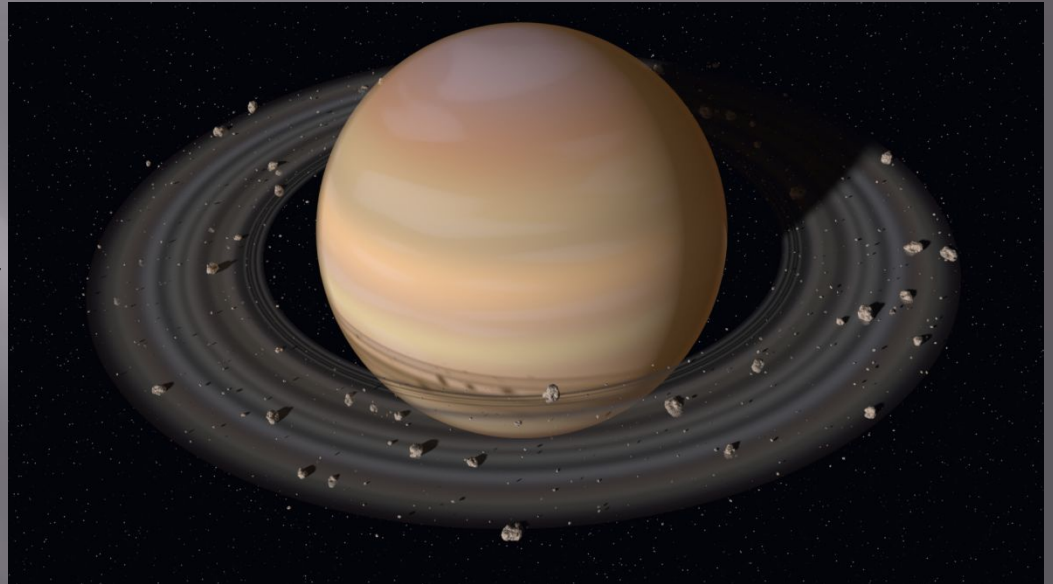
Юпитер

- Масса-318 масс Земли
- Период вращения-9 ч 35 мин.
- Атмосфера-89 % водорода, 11 % гелия.
- Число спутников-63



Сатурн

- Масса- 95 масс Земли
- Период вращения- 10 ч 37 мин.
- Температура- -170
- Атмосфера-94% Н, 6% Не.
- Число спутников-35.



Уран

- **Масса- 14,6 масс Земли**
- **Период вращения - 17 ч 14 мин.**
- **Температура – 217**
- **Атмосфера-83% Н, 15%Не,2% метана.**
- **Число спутников-27.**



Нептун

- ▣ **Масса-17,7 масс Земли**
- ▣ **Период вращения-16ч 07 мин.**
- ▣ **Температура – 214.**
- ▣ **Атмосфера-84%Н,15% Не,1%метана.**
- ▣ **Число спутников-13.**



Плутон

- ▣ Масса-0,0022 масс Земли
- ▣ Температура- -230.
- ▣ Период вращения- 247,7 лет.
- ▣ Эта планета или астероид???





Спасибо за внимание