



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАНЕТ

СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА



Планеты земной группы



Меркурий



Венера



Земля



Марс



**Меркурий: Масса-
0,055 масс Земли.
Период вращения-
58,8 суток.
Температура-днем-
+430; ночью -170**



Венера

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



Земля

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 24 ч 37
мин. Атмосфера -
95% углекислого
газа, 2,5% азота.
Масса - $0,107$ масс.
Температура - +15 до
-60, -120 ночью. 2
спутника -
Фобос, Деймос.

Планеты-гиганты



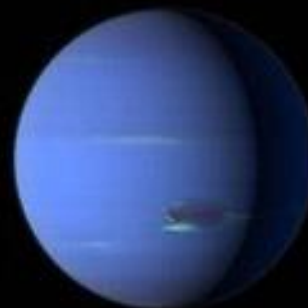
Юпитер



Сатурн



Уран



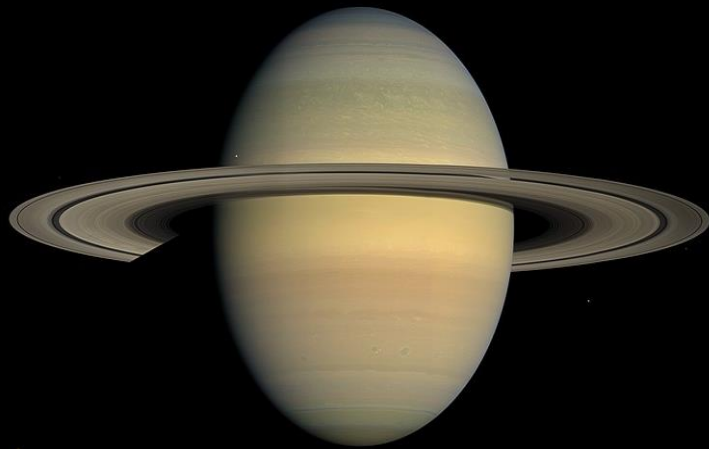
Нептун



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.



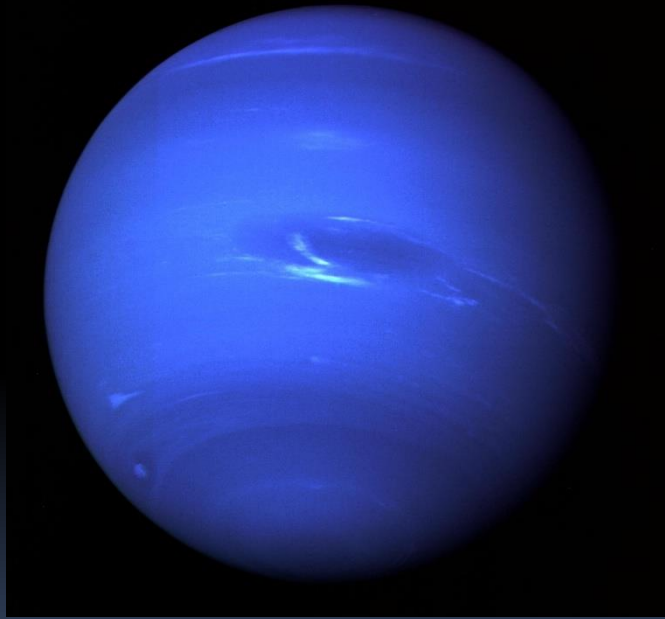
Уран :Масса- 14,6
масс Земли.

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.

