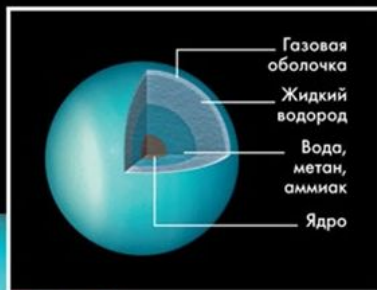
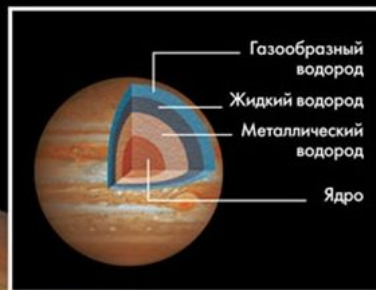


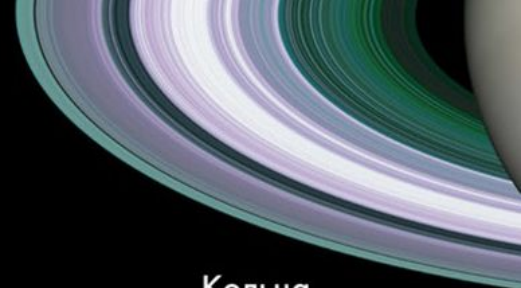
Планеты ГИГАНТЫ



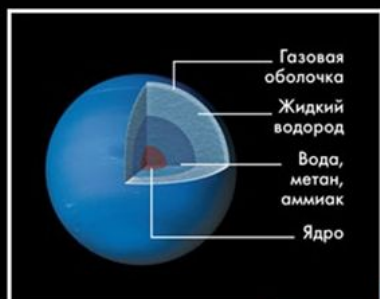
Уран



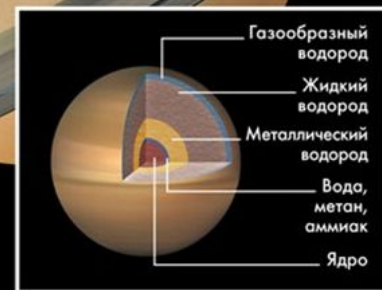
Юпитер



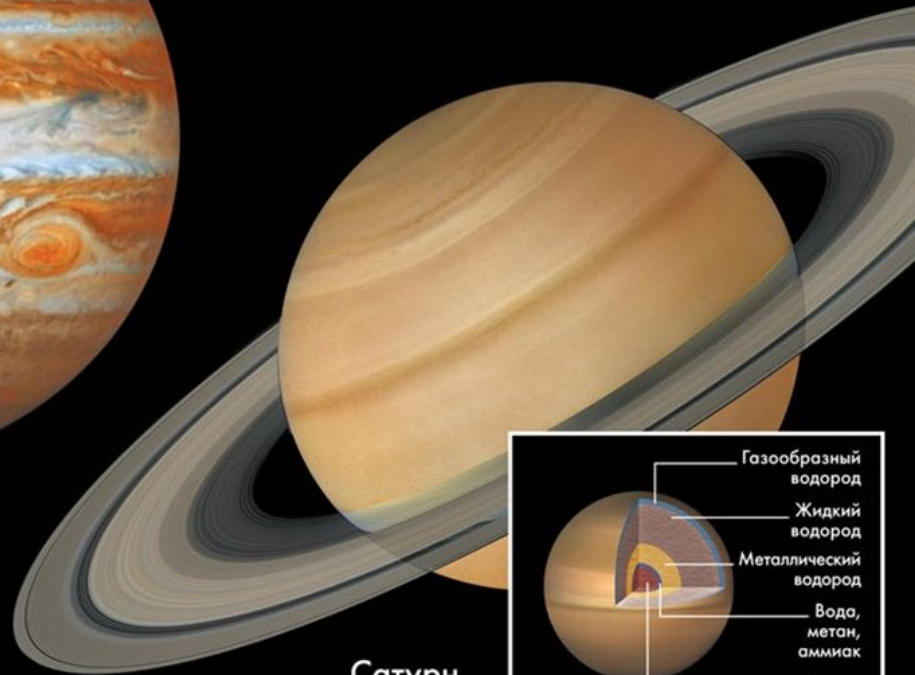
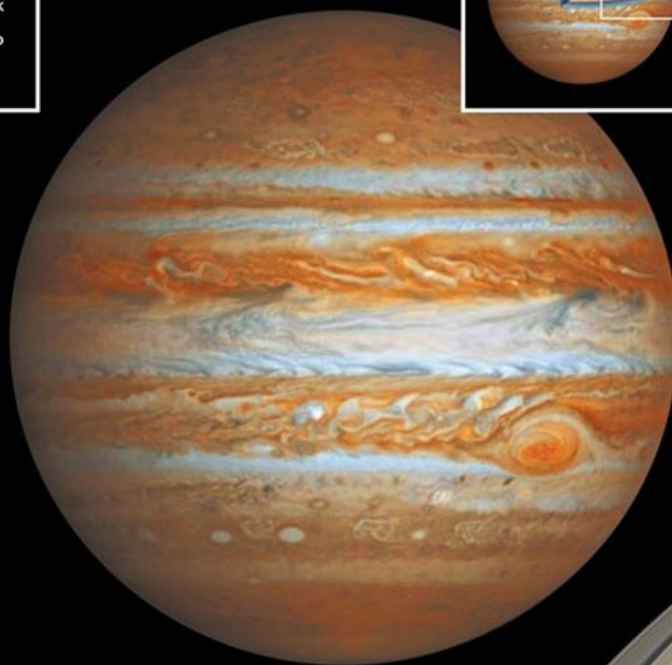
Кольца Сатурна

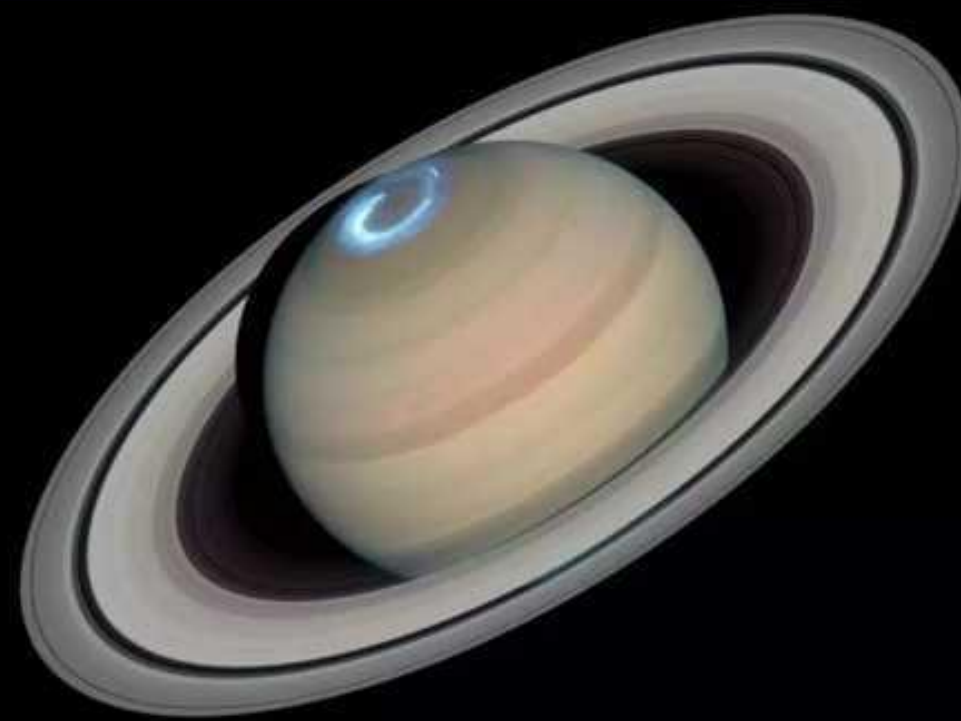
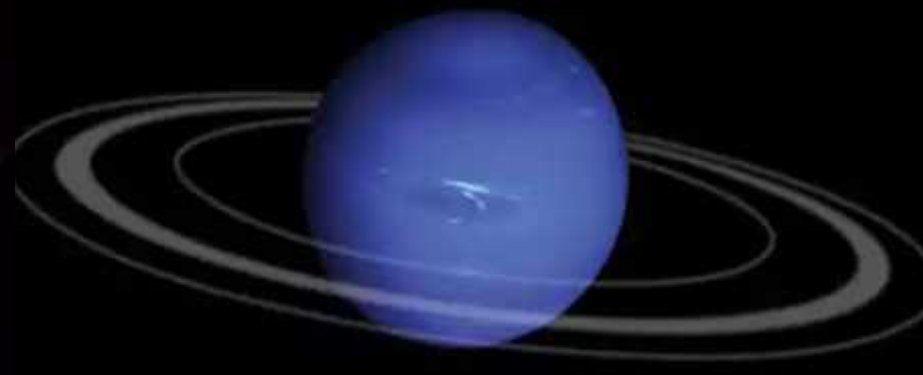


Нептун



Сатурн





Юпитер



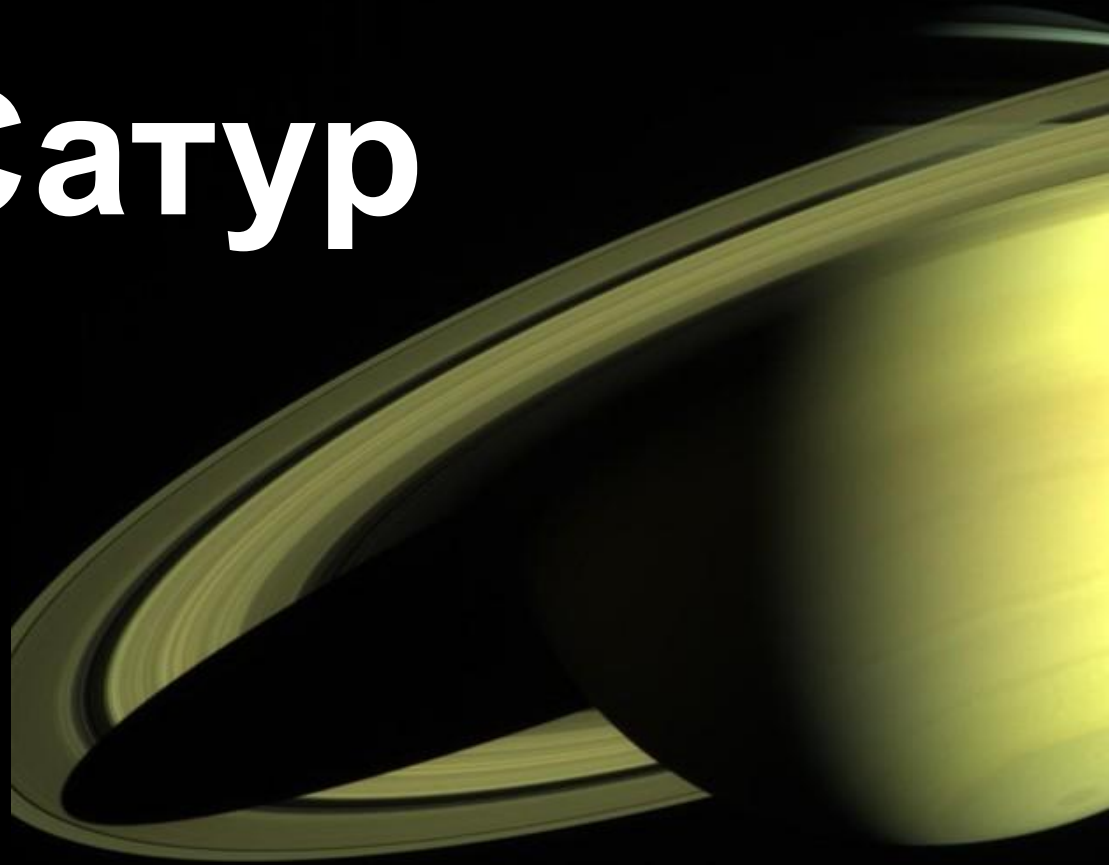
Юпитер – самая большая планета Солнечной системы. Ее масса превышает массу всех других планет, вместе взятых.

**Расстояние от Солнца: ~
778.3 млн км
Диаметр планеты: 143 000
км (в 11,2 раз больше
земного)
Сутки на планете: 9ч
50мин 30с
Год на планете: 11,86 лет
t° на поверхности: -150°C
Атмосфера: 82% водород;
18% гелий и
незначительные
следы других элементов
Спутники: 67**



Сатурн

Расстояние от Солнца: 1 427 млн км
Диаметр планеты: ~ 120 000 км (в 9,45 раз больше земного)
Сутки на планете: 10ч 13мин 23с
Год на планете: 29,46 лет
t° на поверхности: -180°C
Атмосфера: 96% водород; 3% гелий; 0,4% метан и следы других элементов



Титан

Эту планету окружают яркие кольца. Считают, что кольца образованы различными частицами: камнями, глыбами разных размеров, покрытыми льдом, снегом, инеем.

Ура

Расстояние от Солнца: 2 896.6 млн км

Диаметр планеты: 51 118 км
(в 4 раза больше земного)

Сутки на планете: 17ч 12мин

Год на планете: 84,01 года

t° на поверхности: -210°C

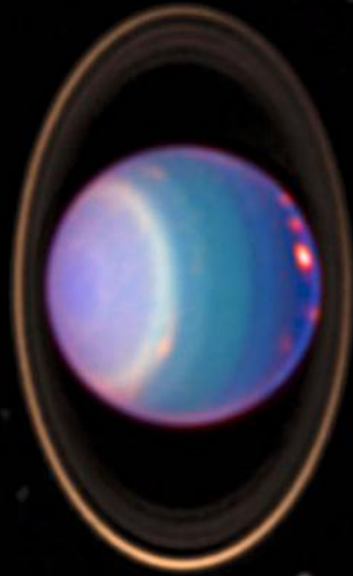
Атмосфера: 83% водород;
15% гелий; 2% метан

Спутники: 27

Н



Уран стал первой планетой, открытой с помощью телескопа.



Это единственная планета солнечной системы ось, которой имеет наклон к орбите более чем в 90 градусов. Соответственно получается, что планета как бы «лежит на боку».

Уран имеет 27 спутников. Самые крупные из них: Ариэль, Умбриэль, Титания, Оберон и Миранда



Миранда



Ариэль



Умбриэль



Титания



Оберон

Непту

Н

Расстояние от Солнца: 4 496,6 млн
км

Диаметр планеты: 49 528 км
(в 3,88 раз больше земного)

Сутки на планете: 16ч 06мин

Год на планете: 164,8 года
t° на поверхности: -200°С

Атмосфера: состоит из
водорода, гелия и метана

Спутники: 14

