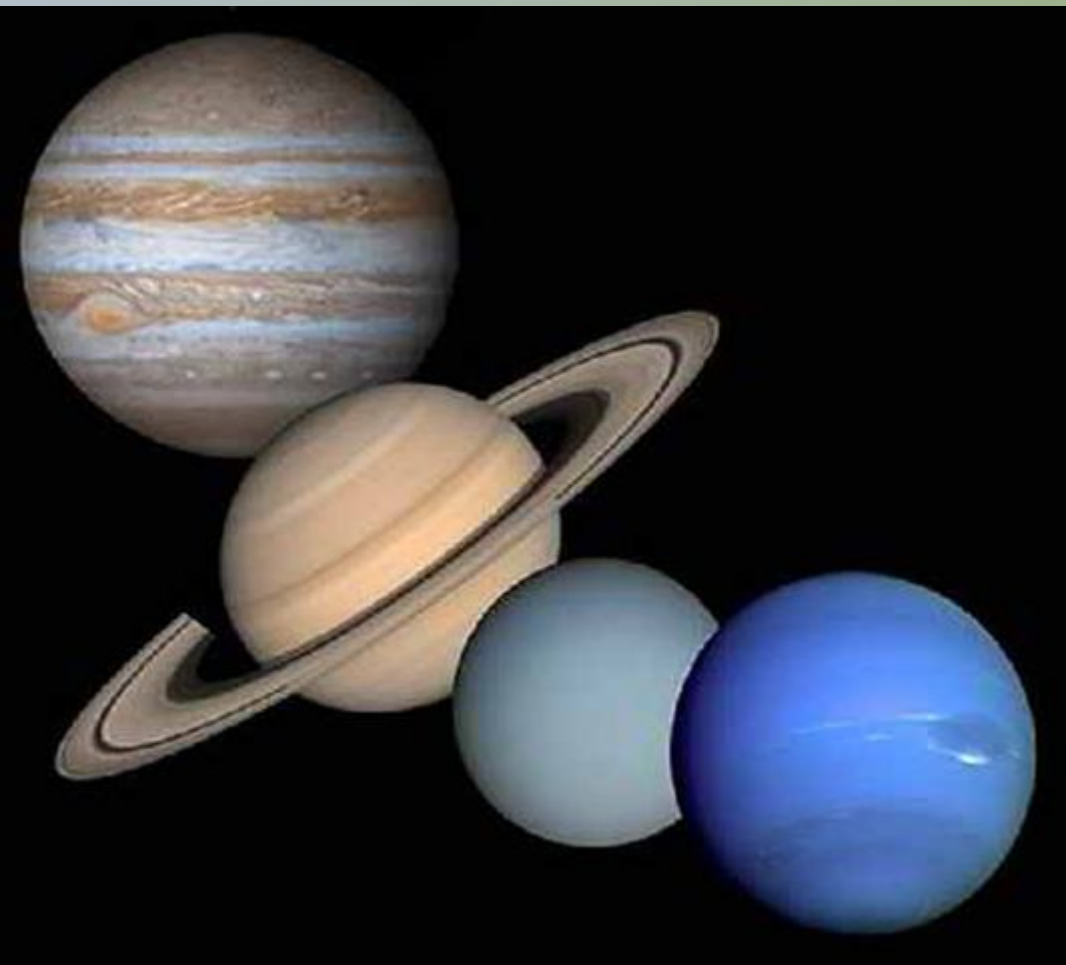


Сведения о Солнечной системе.

Планеты – гиганты.



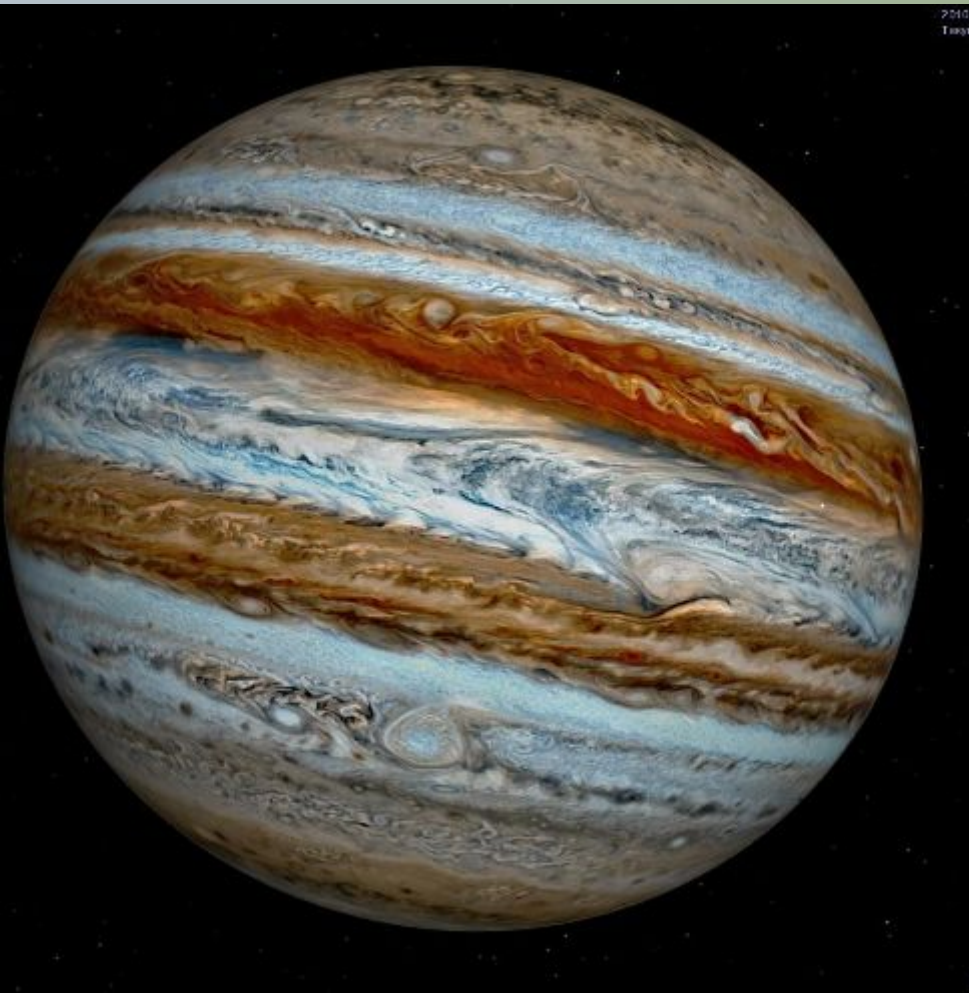
За поясом астероидов начинается совершенно иной район Солнечной системы. Здесь обитают планеты-гиганты. У них нет твердой поверхности. Очень толстая атмосфера на большой глубине переходит в особое газо-жидкое состояние, упирающееся в маленькое твердое ядро.



Всего этих планет четыре:
Юпитер, Сатурн, Уран,
Нептун.

Юпитер и Сатурн видны с Земли невооруженным глазом.

Глава семейства гигантов — Юпитер.



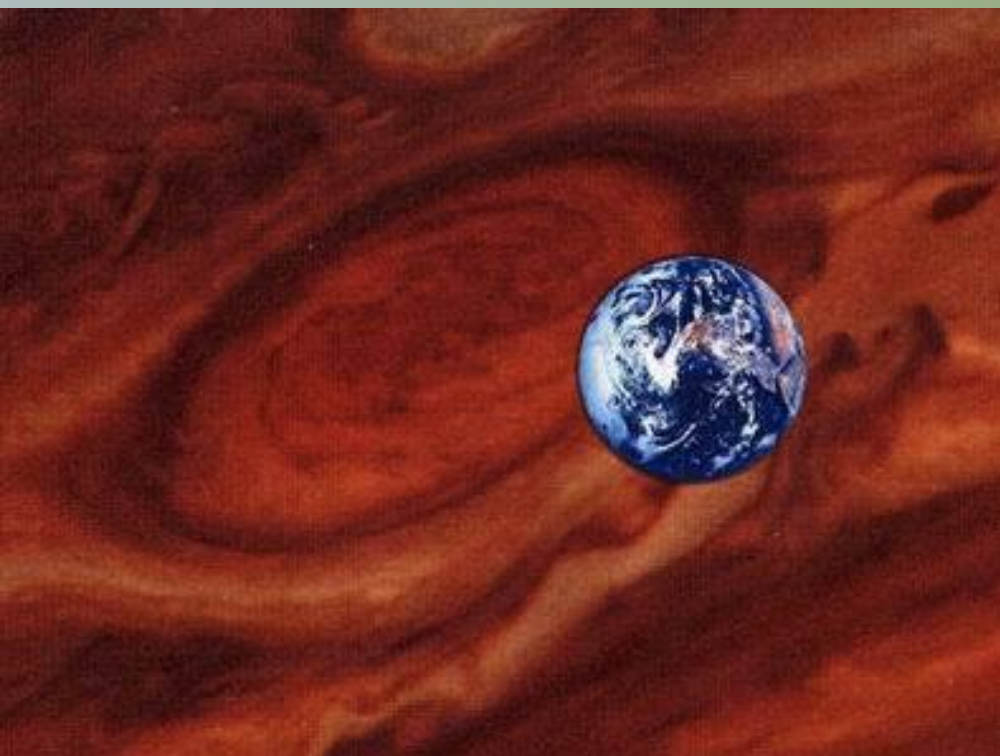
Средний радиус — 69 911 км.
Период обращения вокруг
Солнца 11,86 земных года.
Один оборот вокруг своей
оси — 10 земных часов.

Юпитер - самая большая
планета Солнечной системы.
Превосходит Землю по
диаметру в 11 раз, по массе в
318 раз.

Что мы видим на Юпитере?

Вся видимая поверхность покрыта системой светлых и темных полос. Светлые полосы – это холодные облака, темные – более теплые.

Большие пятна – это газовые вихри. Самый знаменитый, открытый 350 лет назад, Большое Красное пятно.



Размеры пятна колоссальные, в несколько раз больше, чем диаметр Земли.

Спутники планеты Юпитер.

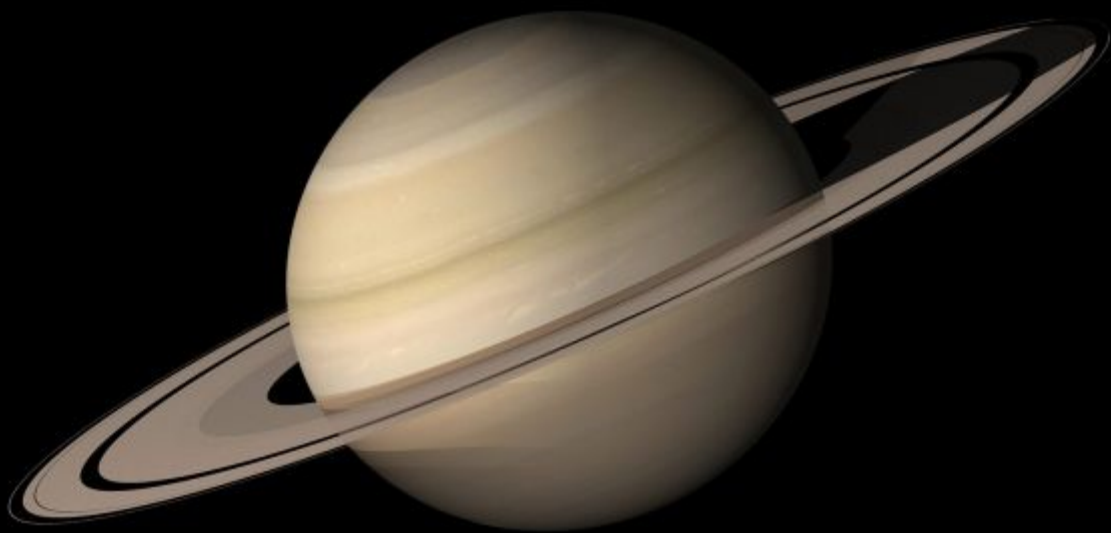
Спутники были открыты в 1610 году итальянцем Галилео Галилеем.
Всего спутников очень много.



Европа – самый гладкий объект Солнечной системы (высота менее 100 м), покрыт ледяной коркой.
Ганимед – самый крупный спутник Солнечной системы.
Калисто – имеет массу метеоритных кратеров.
Ио – покрыт действующими вулканами.

Планета Сатурн.

Планета очень быстро вращается вокруг своей оси - один оборот за 10 часов 40 мин.



Радиус – 60 000 км.
Период обращения
вокруг Солнца 29 земных
лет. Сатурн в 9,5 раз
дальше от Солнца, чем
Земля. Свет от планеты
имеет холодноватый
бледно-желтый цвет.

Особенности планеты Сатурн.

Великолепные кольца Сатурна первым наблюдал Галилео Галилей. Ширина колец 60 000 км, а толщина – 20 м.

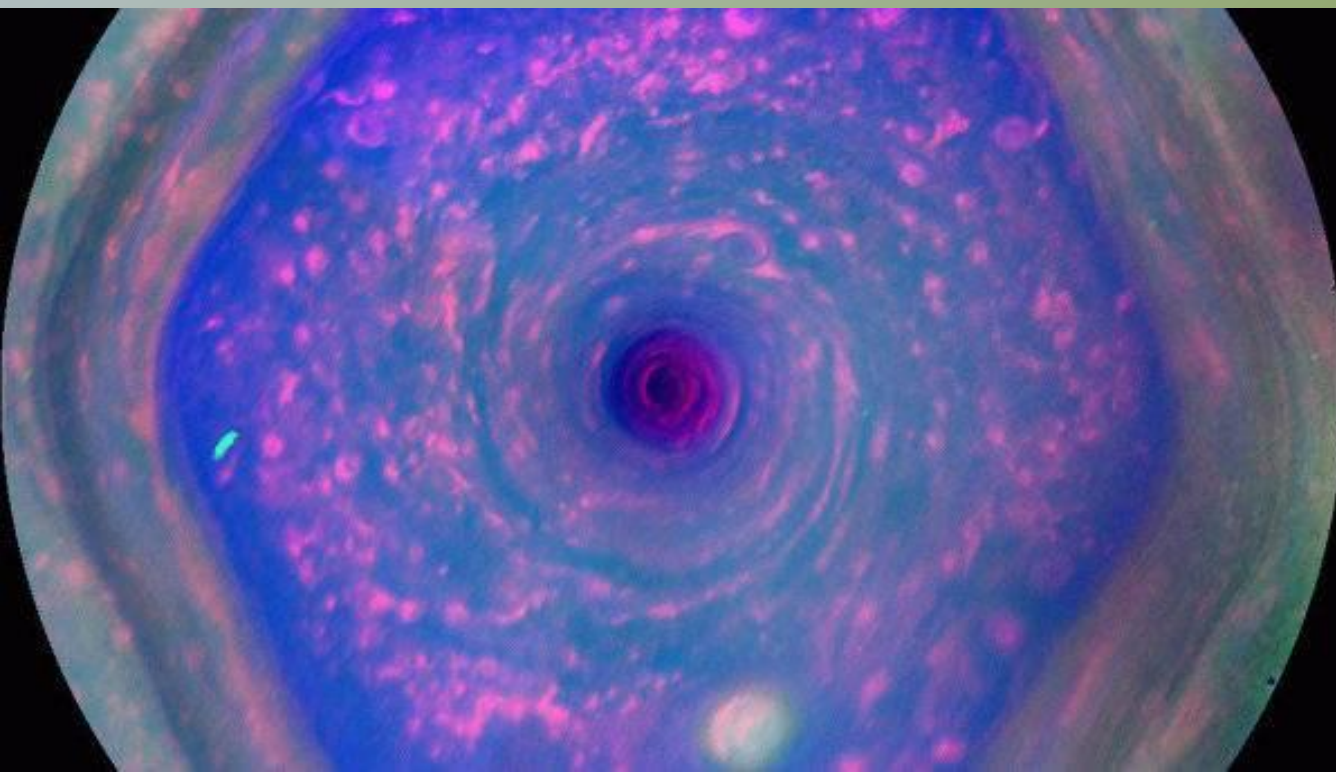
В 1675 году Жак Кассини в телескоп заметил узкий промежуток, разделяющий 2 кольца.



Ядро Сатурна содержит очень тяжелые компоненты. Атмосфера планеты, заполненная лёгкими газами, столь протяженная, что средняя плотность планеты меньше плотности воды.

Особенности планеты Сатурн.

В 2006 году космический аппарат «Кассини» предал изображение северной полярной области Сатурна. Вокруг полюса странное шестиугольное образование. Оно состоит из атмосферных газов.



Сатурн состоит из водорода и гелия. Далее находится океан из водорода. А в центре планеты - твердое ядро из железа и льда.

Спутники Сатурна.

Спутников у Сатурна более 60.

Титан – крупнее Меркурия. Атмосфера на 98% из азота.

Температура на поверхности – минус 180 °С.

Мимас – имеет огромный кратер почти треть диаметра.

Энцелад – покрыт кристаллами светлого инея, отражает 100% падающего на него света.

Япет – похож на Луну.

Гиперион – неправильной формы.

Феба – самый далекий спутник, движется в противоположном направлении.



Планета Уран.

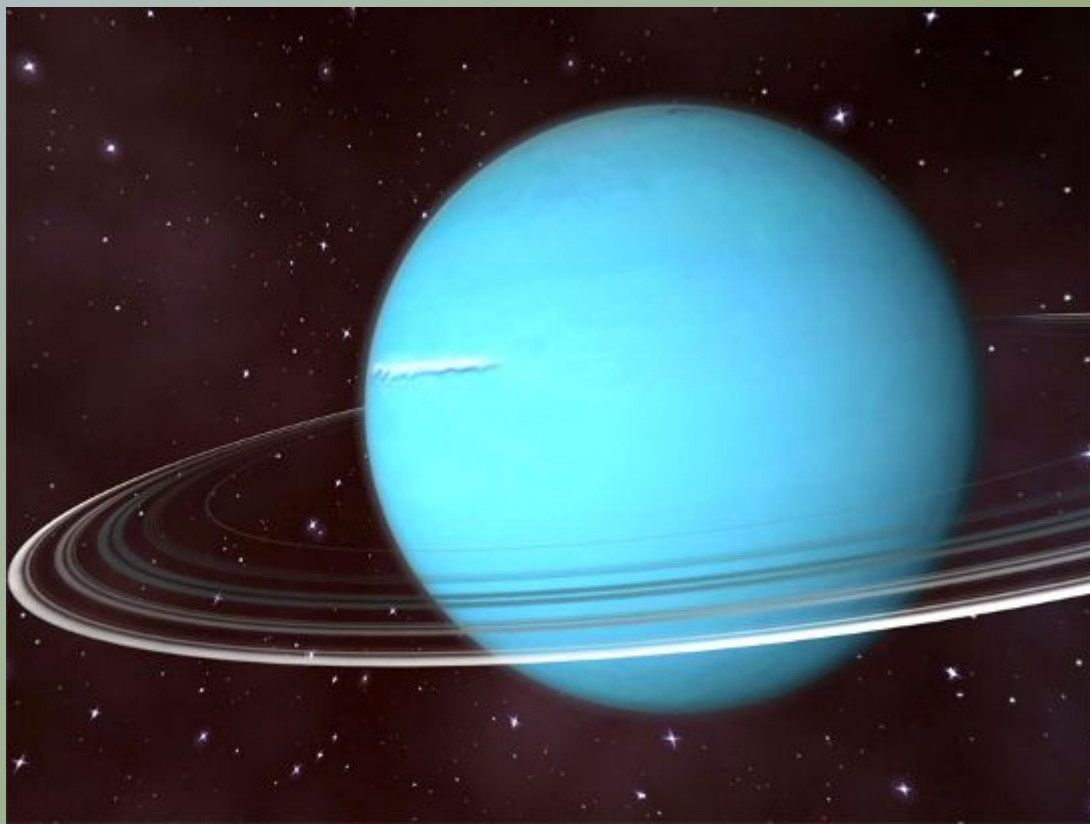


Обращение вокруг Солнца 84 земных года. Уран в 19 раз дальше от Солнца, чем Земля. Магнитный и географический полюса расположены друг от друга на 60° . Температура – -218°C .

Планета открыта в 1781 году Уильямом Гершелем. Имеет 27 спутников и кольца, состоящие из мелкий и крупных частиц.

Особенности планеты Уран.

Атмосфера Урана мощная, состоит из газов – водорода, гелия, метана (поэтому голубой цвет). Под атмосферой неглубокий жидкий океан из метана, водорода, аммиака. В центре – маленькое ядро из железа и каменных пород.



Уран движется вокруг Солнца «лёжа на боку».

Спутники планеты Уран.

Самый интересный спутник называется Миранда, 470 км в диаметре. Открыт в 1948 году. На поверхности много деформаций. Имеется обрыв высотой 15 км. В 1986 году космический аппарат «Вояджер -2» открыл много мелких спутников. Самый крупный 150 км в диаметре.

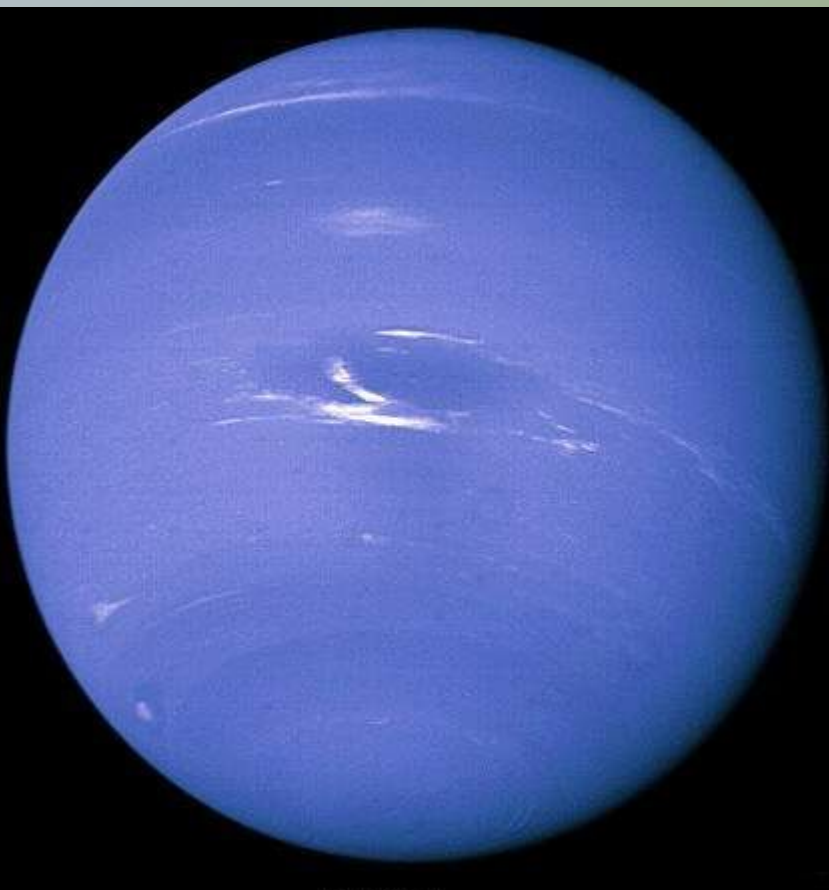


Самая далекая планета – Нептун.

Средний радиус – 24300 км. Период обращения вокруг Солнца 165 земных лет. Нептун в 30 раз дальше от Солнца, чем Земля.

Температура на Нептуне составляет -220°C .

Планета была открыта благодаря математическим вычислениям.



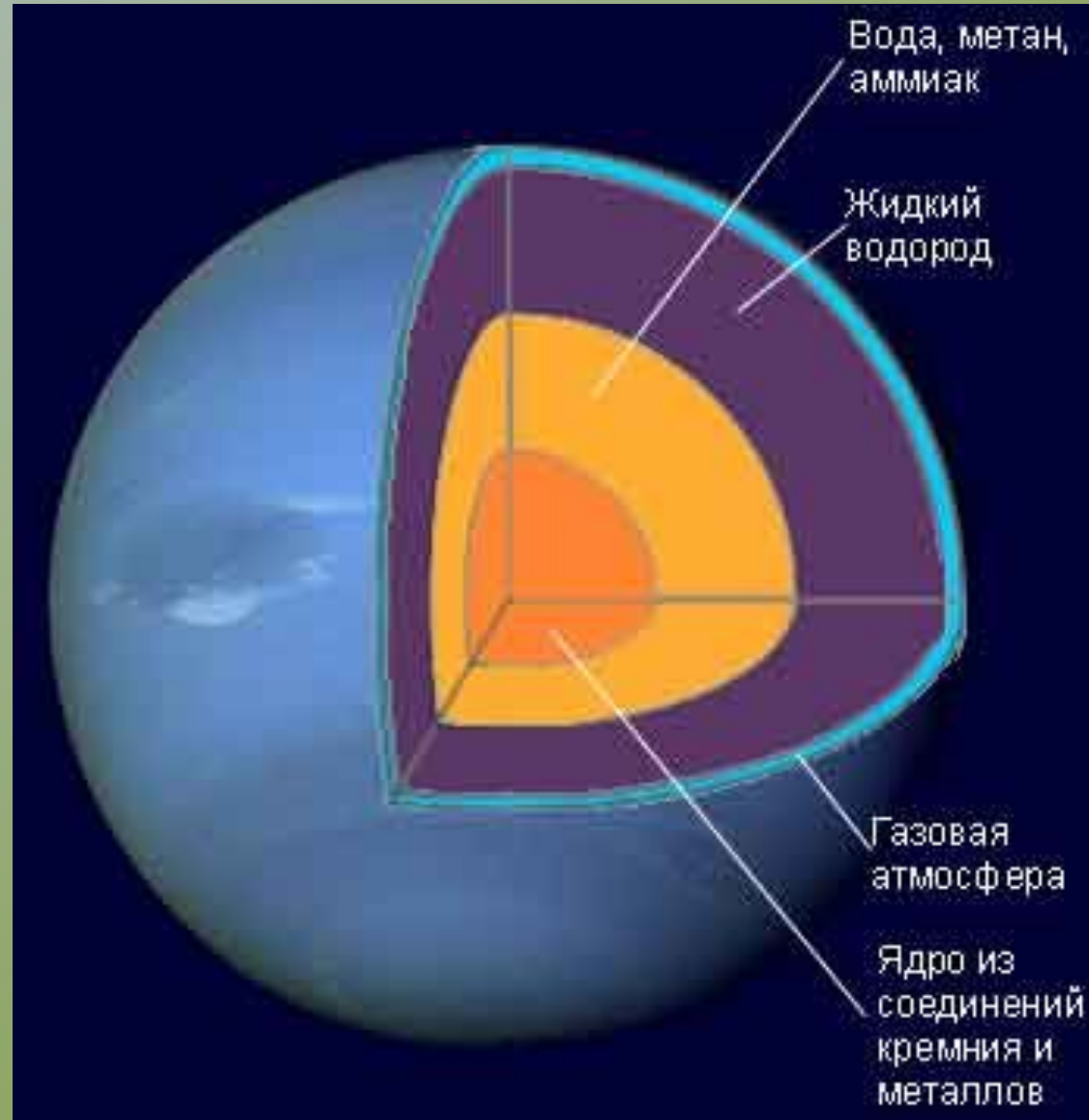
В 1846 году Джон Адамс и Урбен Лаверье независимо друг от друга вычислили положение планеты.



Особенности Нептуна.

Атмосфера содержит метан, гелий, белые облака из аммиака.

Имеются океаны из замерзшего аммиака и воды. В центре твердое ядро.



Спутники планеты Нептун.

Самый большой, Тритон, был открыт в 1846 году. Больше Луны. Имеет атмосферу из смеси азота и метана. Температура - минус 235°C. На Тритоне есть гейзеры из жидкого азота. Тритон, как и Нереида, имеет обратное вращение. Протей – диаметр 400 км.



Плутон и Харон.

В 1930 году Клайд Томбо обнаружил на фото звездного неба маленькую точку. – Плутон. В 1978 году открыли спутник планеты – Харон.



Диаметр Плутона – 2290 км (меньше Луны). В 2006 году

Плутон потерял право называться большой планетой.

Спутник Плутона Харон имеет диаметр 1186 км. Возможно речь идет о двойной планете.

Особенности Плутона и Харона.

Поверхность покрыта метановыми льдами со скальными породами. На Плуtone крайне разряженная атмосфера. Изображения планет получены космическим телескопом «Хаббл».



Материал оформления.

http://zoomirr.ru/wp-content/uploads/2013/01/32_1.jpg2_.jpg
<http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/382823e1-2628-ba21552cd0f512d68b6e/47112.jpg>
<http://www.celestiaproject.ru/wp-content/uploads/jupiter2.jpg>
<http://www.astrogalaxy.ru/foto001/foto0186.jpg>
<http://www.nkj.ru/upload/iblock/40a/40acba8de1a4f3e4b0e2bffc26455c3f.jpg>
<http://scitechdaily.com/images/Saturns-Appearance-Explained.jpg>
<http://100-faktov.ru/wp-content/uploads/2014/11/08d990622d30a7548949.png>
<http://cdn5.img22.ria.ru/images/98216/55/982165566.jpg>
<http://znaniya-sila.narod.ru/solarsis/saturn/pic-saturn/Saturn-sat.gif>
<http://www.macrospace.narod.ru/uran1.jpg>
<http://on-space.ru/wp-content/uploads/2013/08/113.jpg>
http://astroinformer.com/e107_images/custom/uran_moons.jpg
https://encryptedtbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSvdJHfqw7rdAV9D9Rg9SOzj8SC5J_fuSPDz15K1obZBScx_PeM
<http://znaniya-sila.narod.ru/solarsis/neptune/pic-neptune/Neptune-Earth.jpg>
http://edinstvo.org/uploads/neptun_struktura.jpg
<http://myfhology.info/stella-myth/neptune-satellite.gif>
<http://myfhology.info/stella-myth/pluto-charon.gif>
<http://www.infoniac.ru/upload/medialibrary/76a/76a57cf6f825902a91727969162f496f.jpg>
http://the-legends.ru/uploads/Products/product_162/hubble.jp