

Работа по окружающему миру
тема:
«НЕПТУН – восьмая планета
солнечной системы»

Работу выполнили ученицы 3-А класса
Абросимова Мария,
Манойлова Сати,
Тамбовцева Елизавета



НЕПТУН

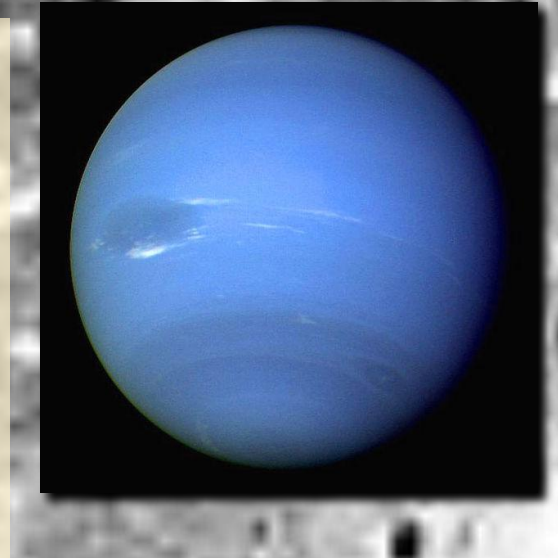
ВОСЬМАЯ ПЛАНЕТА ОТ
СОЛНЦА

Строение солнечной системы



Основные сведения

Нептун — восьмая и самая дальняя планета Солнечной системы. Его невозможно увидеть невооружённым глазом.



Планета была названа в честь римского бога морей Нептуна. Его астрономический символ очень похож на трезубец этого бога.

Символ планеты

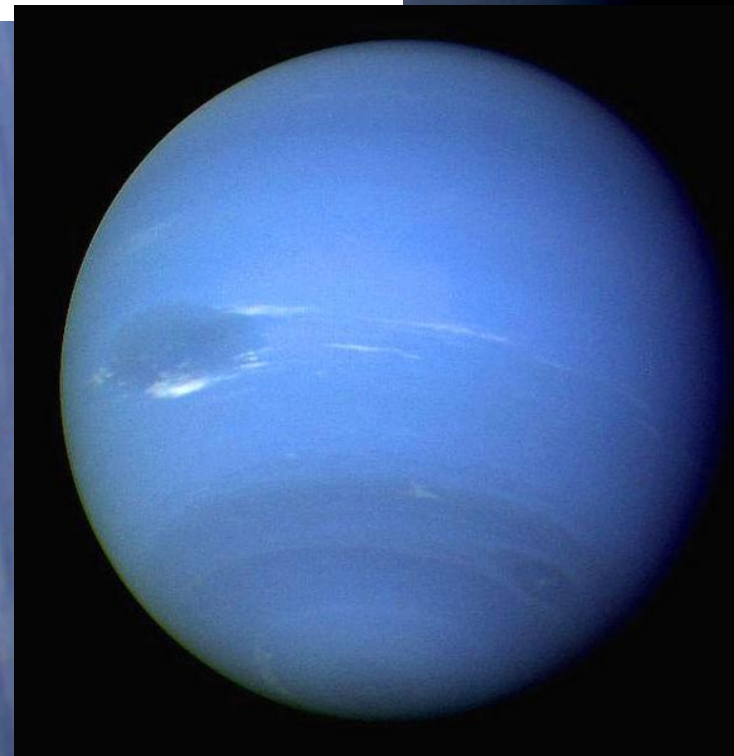
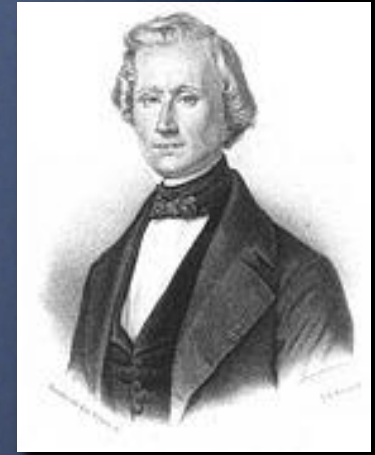


- Планета была названа в честь римского бога морей.



Нептун был обнаружен 23 сентября 1846 года. Найти планету с помощью телескопов было тогда невозможно. Только математические расчёты позволили вычислить его положение. Он признан последней планетой в солнечной системе.

Урбен
Лeverье,
математик
открывший
Нептун



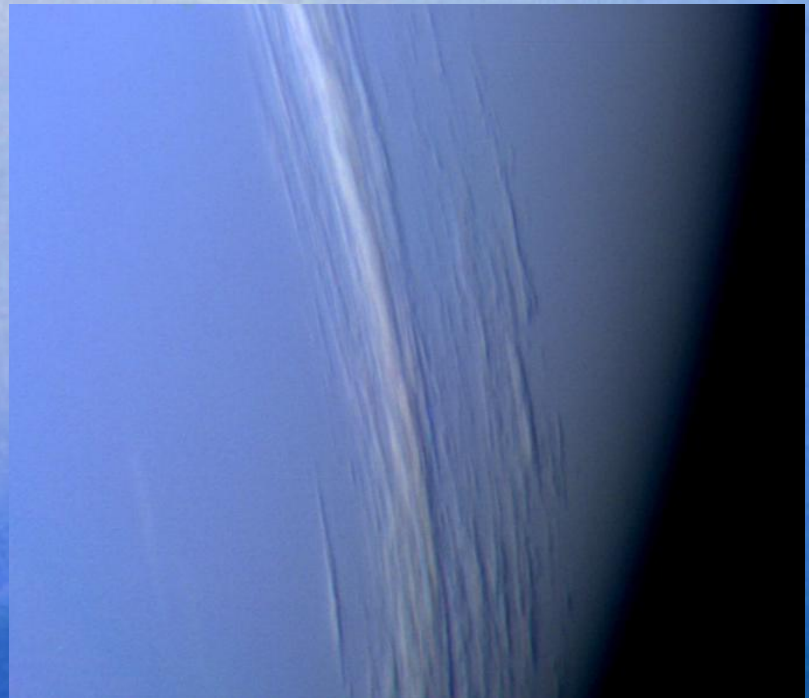


Нептун в четыре раза превосходит по размеру нашу Землю и в 17 раз её тяжелее. Его год длится примерно 165 земных лет, а одни сутки равны 17 часам.

Атмосфера планеты

В атмосфере Нептуна бушуют самые сильные ветры среди планет Солнечной системы. Эти ветры достигают невиданных скоростей – до 2100 км/ч.

Облака на поверхности планеты меняются быстро

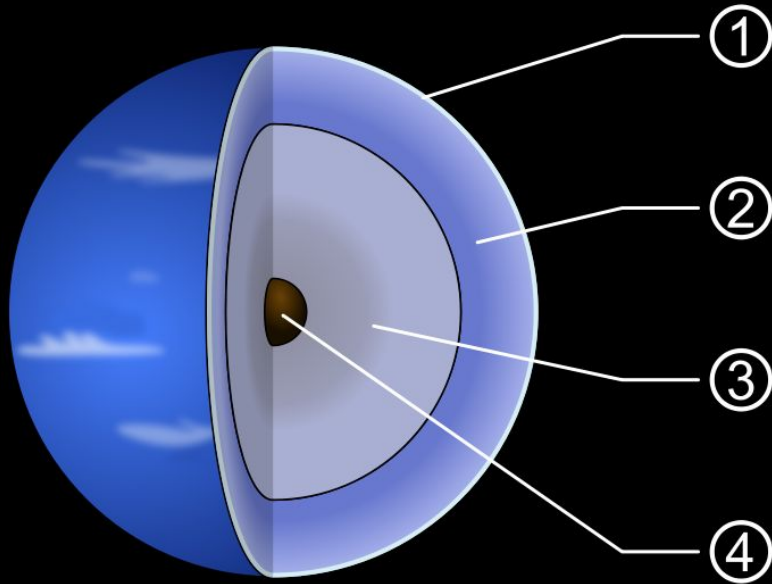




Время от времени на поверхности Нептуна возникают загадочные пятна, похожие на воронки. Учёные предполагают, что так выглядят огромные бури. Они быстро проносятся по планете и со временем исчезают.

Так как планета очень удалена от Солнца то температура её очень низкая и близка к -218°C . Она была бы ещё холоднее, если б не грела себя сама. Температура в центре Нептуна достигает 5200 градусов.

Строение планеты

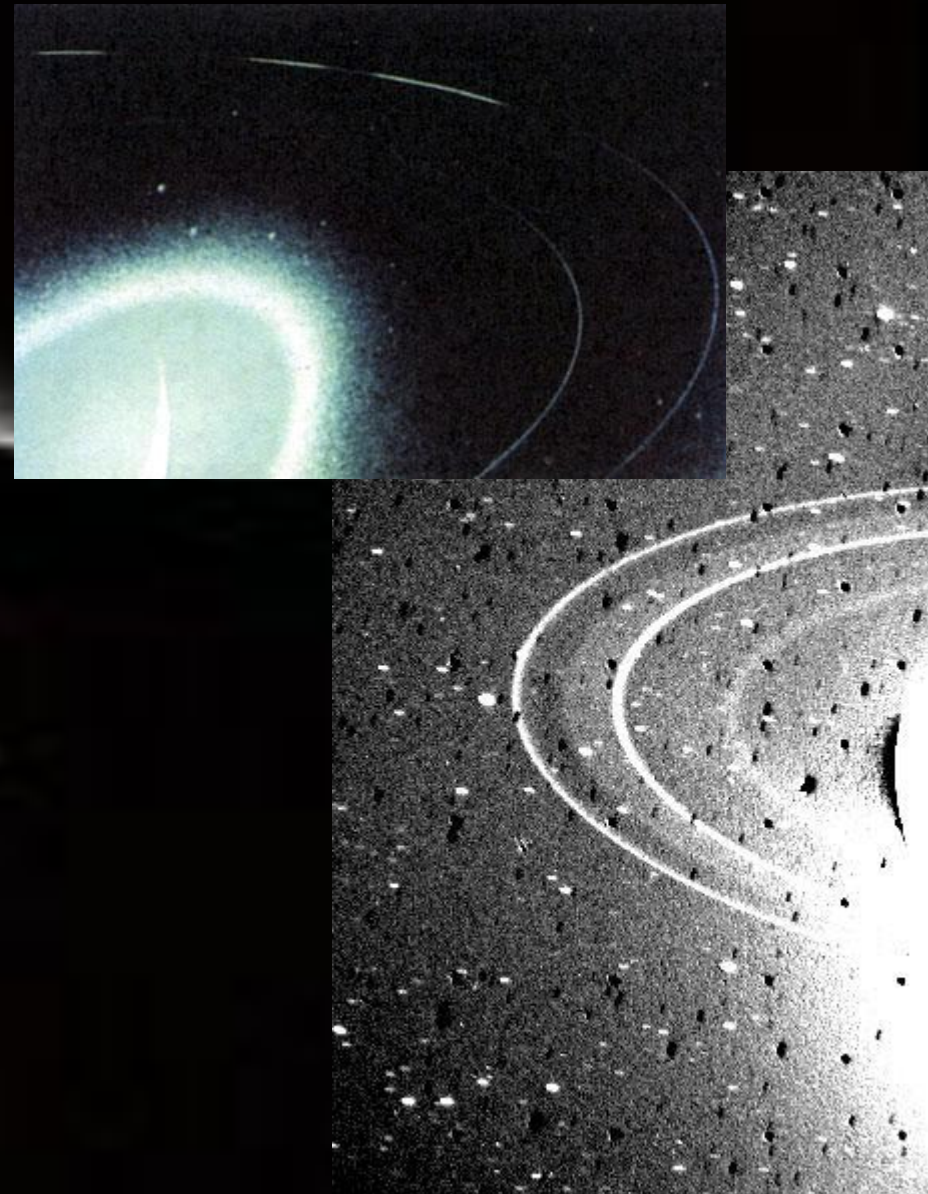


1. Верхняя атмосфера, верхние облака
2. Атмосфера, состоящая из водорода, гелия и метана
3. Мантия, состоящая из воды, аммиака и метанового льда
4. Каменно-ледяное ядро

У Нептуна нет в составе плотной коры, как у поверхности Земли.

Кольца

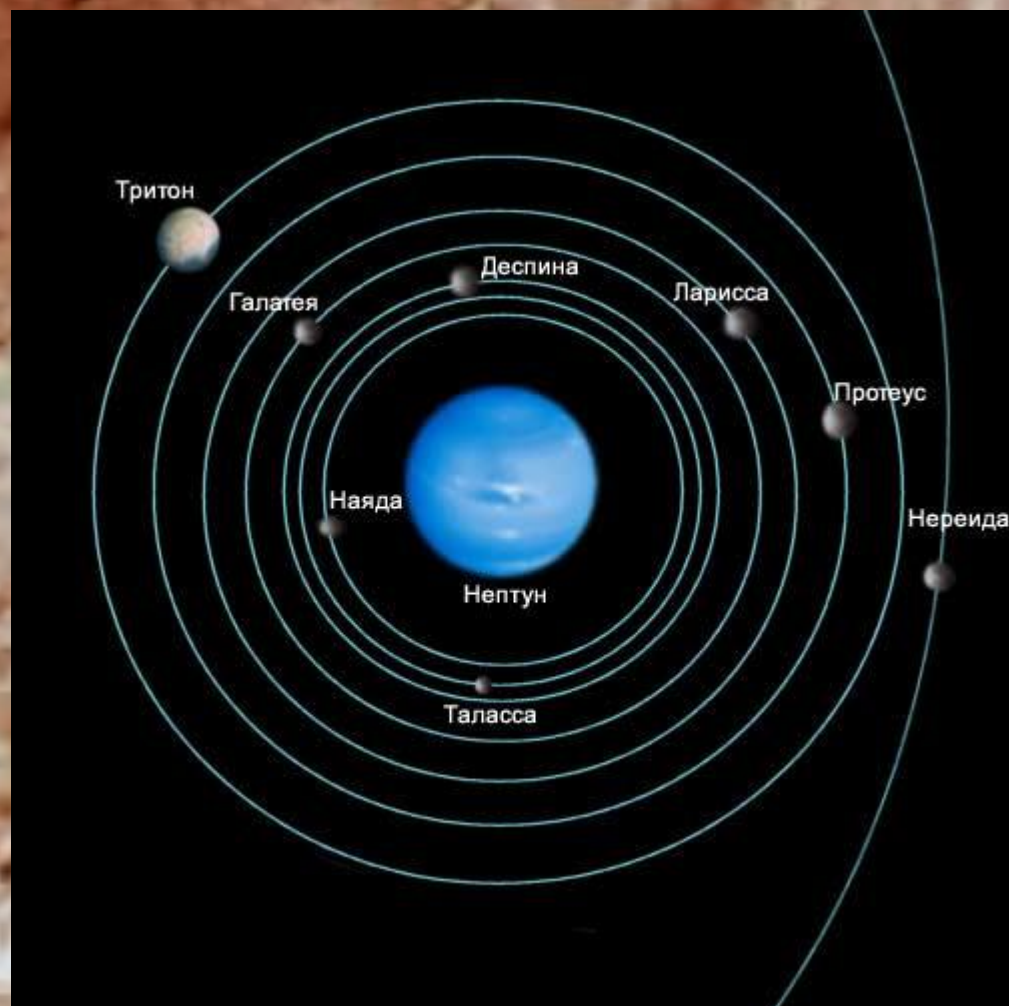
Нептун опоясывают пять колец, которые состоят из камней и ледяных частиц, вращающихся вокруг планеты. Впервые эти кольца обнаружили в 1995 году, когда далёкие звёзды неожиданно осветили их тонкие полосы.



Спутники – это тела, вращающиеся вокруг своего крупного «хозяина». На сегодняшний день известно 13 спутников Нептуна.

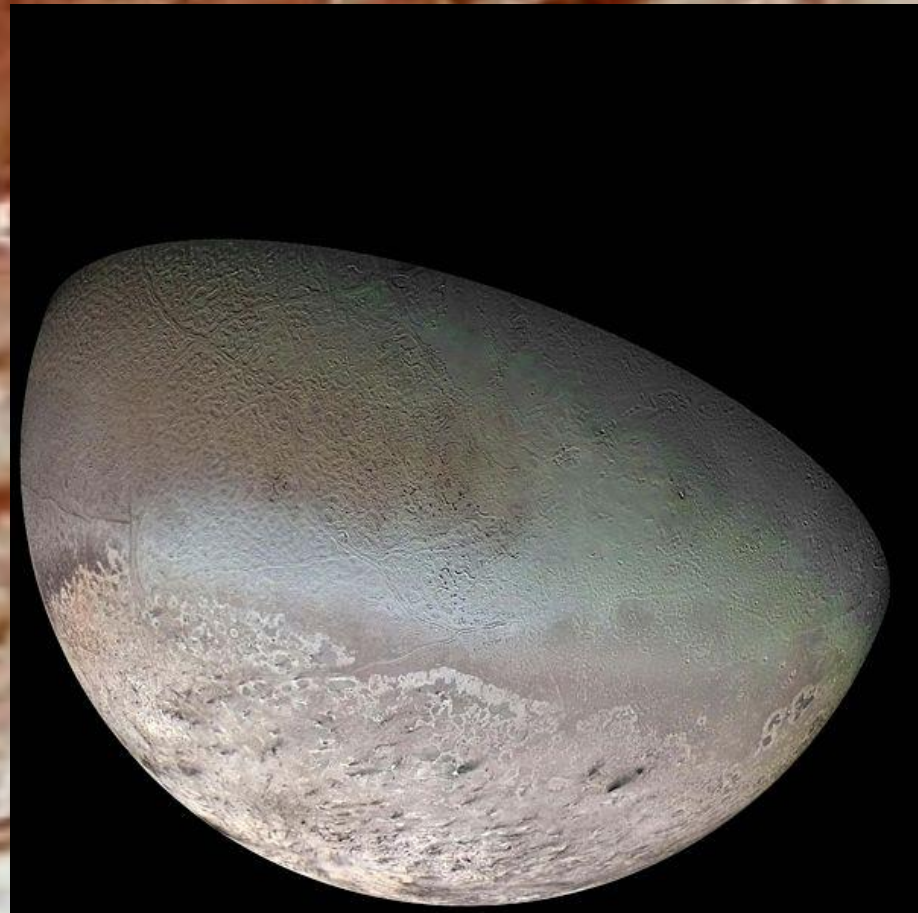
СПУТНИКИ НЕПТУНА

Спутник Тритон



Самый большой из всех спутников – Тритон. Его обнаружили через 17 дней после открытия самого Нептуна. Он настолько велик, что похож на небольшую планету с собственной атмосферой, равнинами и горами.

Тритон



Протей



Второй по величине и массе спутник – Протей. Он гораздо меньше Тритона, имеет неправильную форму и по внешнему виду напоминает огромный камень. У него нет надёжной защиты – атмосферы, поэтому его поверхность постоянно подвергается бомбардировке космических тел.

Интересные факты

- В 2011 году Нептун снова вернулся в ту точку, в которой был обнаружен в прошлом веке, завершив свой год из 165 земных лет.
- До запуска космического аппарата «Вояджер-2» считалось, что Нептун имеет одно кольцо.
- Для того, чтобы космический корабль достиг планеты, ему необходимо проделать путь, который по времени займет 14 лет.
- - Во всей Солнечной системе Нептун является самой холодной планетой.

A blue-tinted image of Earth from space, showing the curvature of the planet and some cloud patterns. The word "КОНЕЦ" is overlaid in the center in a bold, black, sans-serif font.

КОНЕЦ