

ЧТО ОЗНАЧАЕТ ИМЯ «НЕПТУН» ?

В СООТВЕТСТВИИ С ИМЕНОВАНИЕМ ДРУГИХ ПЛАНЕТ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ,

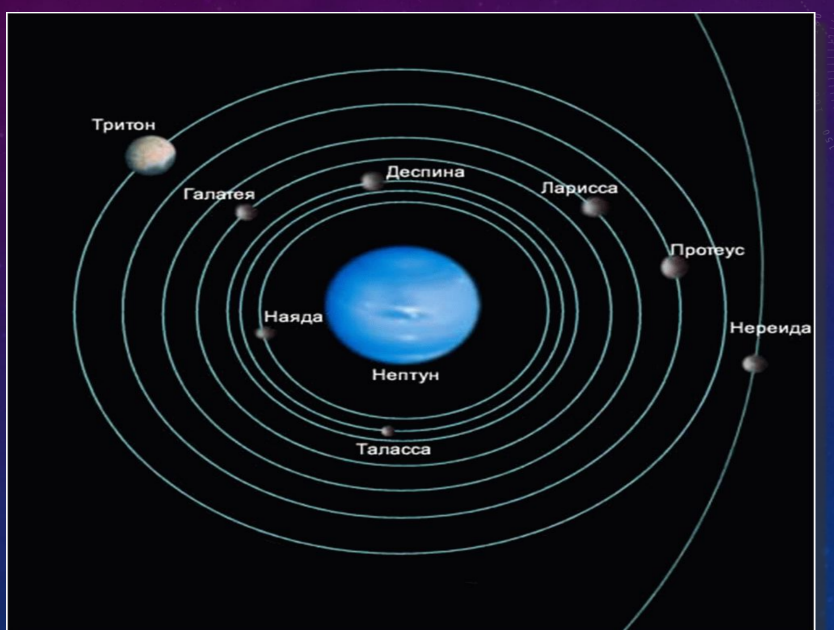
ЭТОМУ НОВОМУ МИРУ БЫЛО ДАНО ИМЯ ИЗ ГРЕЧЕСКОЙ И РИМСКОЙ МИФОЛОГИИ - НЕПТУН, БОГ МОРЯ У РИМЛЯН.



ΦΑΚΤЫ Ο ΗΕΠΤΥΗΕ

- 1. Если бы Солнце было таким же большим, как обычная входная дверь, то Земля была размером в монетку, а Нептун был бы таким же большим как бейсбольный мяч.
- 2. Нептун вращается вокруг нашего Солнца. Нептун восьмая планета от Солнца, находящаяся на расстоянии около 4,5 млрд. км (2,8 млрд. миль) от Солнца.
- 3. День на Нептуне длится около 16 часов. Нептун делает полный оборот вокруг Солнца (год на Нептуне) за 165 земных лет.
- 4. Нептун, как и Уран, является ледяным гигантом.
- 5. Нептун имеет шесть колец.
- 6. Нептун не может поддерживать жизнь в том виде, в которой мы ее знаем.

СПУТНИКИ НЕПТУНА



История открытия планеты Нептун

Планета Нептун была открыта 23 сентября 1846 года. Нептун был первой планетой, существование которой было вычислено с помощью математических расчетов, прежде чем он был обнаружен в телескоп. Сбои в орбите Урана привели французского астронома Алексиса Бувара к мнению, что виной этому может быть гравитационное притяжение другого небесного тела. Немецкий астроном Иоганн Галле сделал необходимые вычисления, чтобы обнаружить Нептун с помощью телескопа.



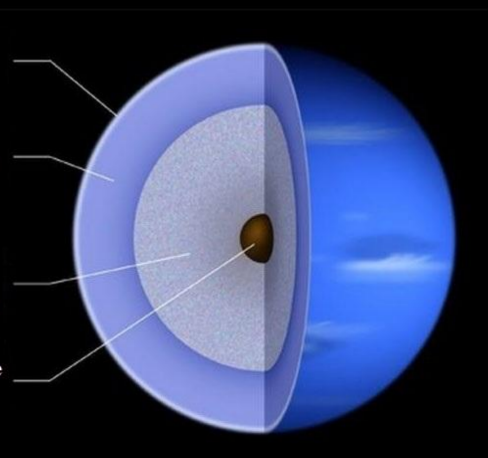
Состав Планеты:

Верхние слои атмосферы

Атмосфера (водород, гелий, метан)

Мантия (вода, аммиак, метановый лед)

Каменно-ледяное ядро



Нептун