

Планета НЕПТУН

ПОДГОТОВИЛ УЧЕНИК 5 А КЛАСА ФІЛИПТОВ СТАНИСЛАВ



ЧТО ОЗНАЧАЕТ ИМЯ «НЕПТУН» ?

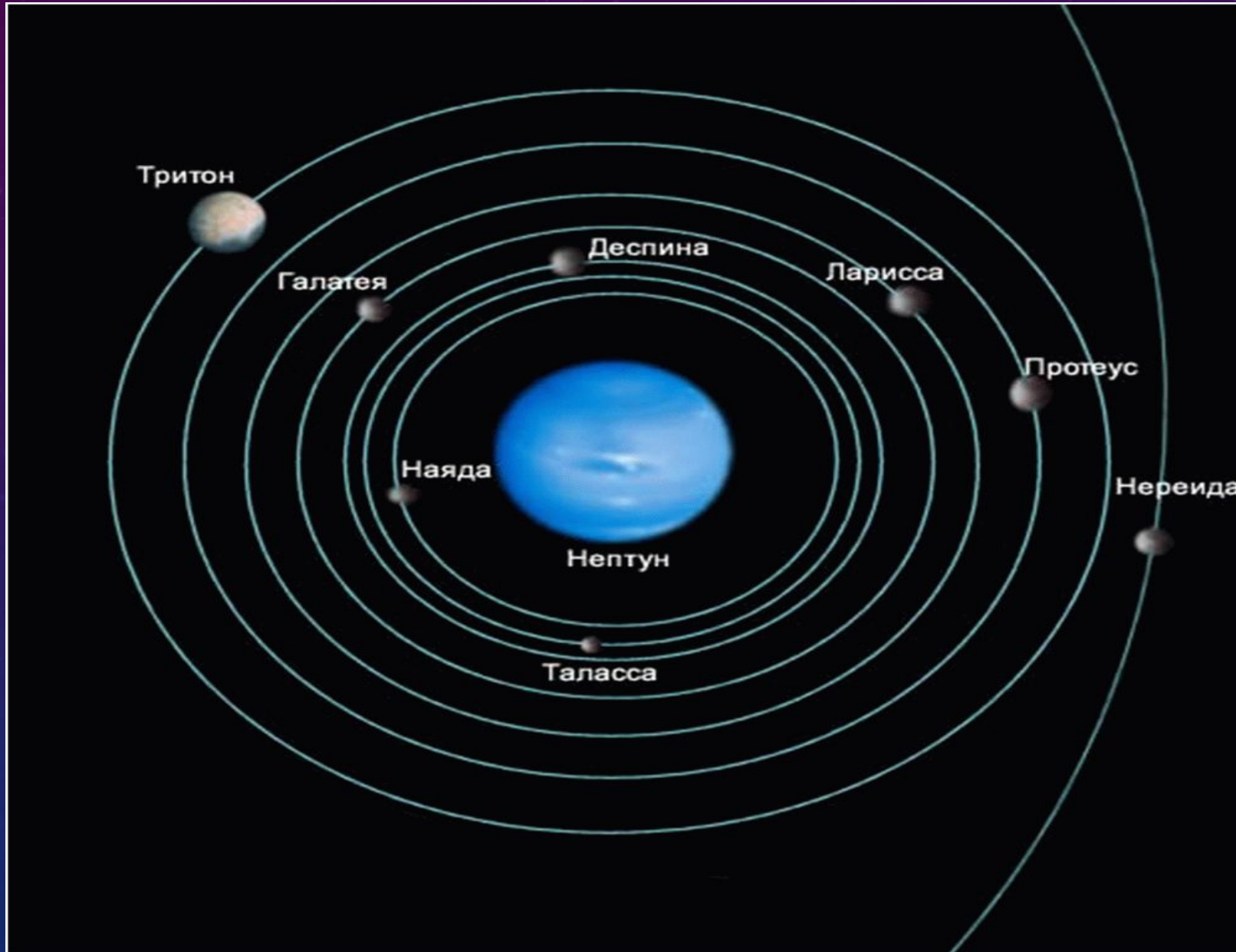
В СООТВЕТСТВИИ С ИМЕНОВАНИЕМ ДРУГИХ ПЛАНЕТ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ, ЭТОМУ НОВОМУ МИРУ БЫЛО ДАНО ИМЯ ИЗ ГРЕЧЕСКОЙ И РИМСКОЙ МИФОЛОГИИ - НЕПТУН, БОГ МОРЯ У РИМЛЯН.



ФАКТЫ О НЕПТУНЕ

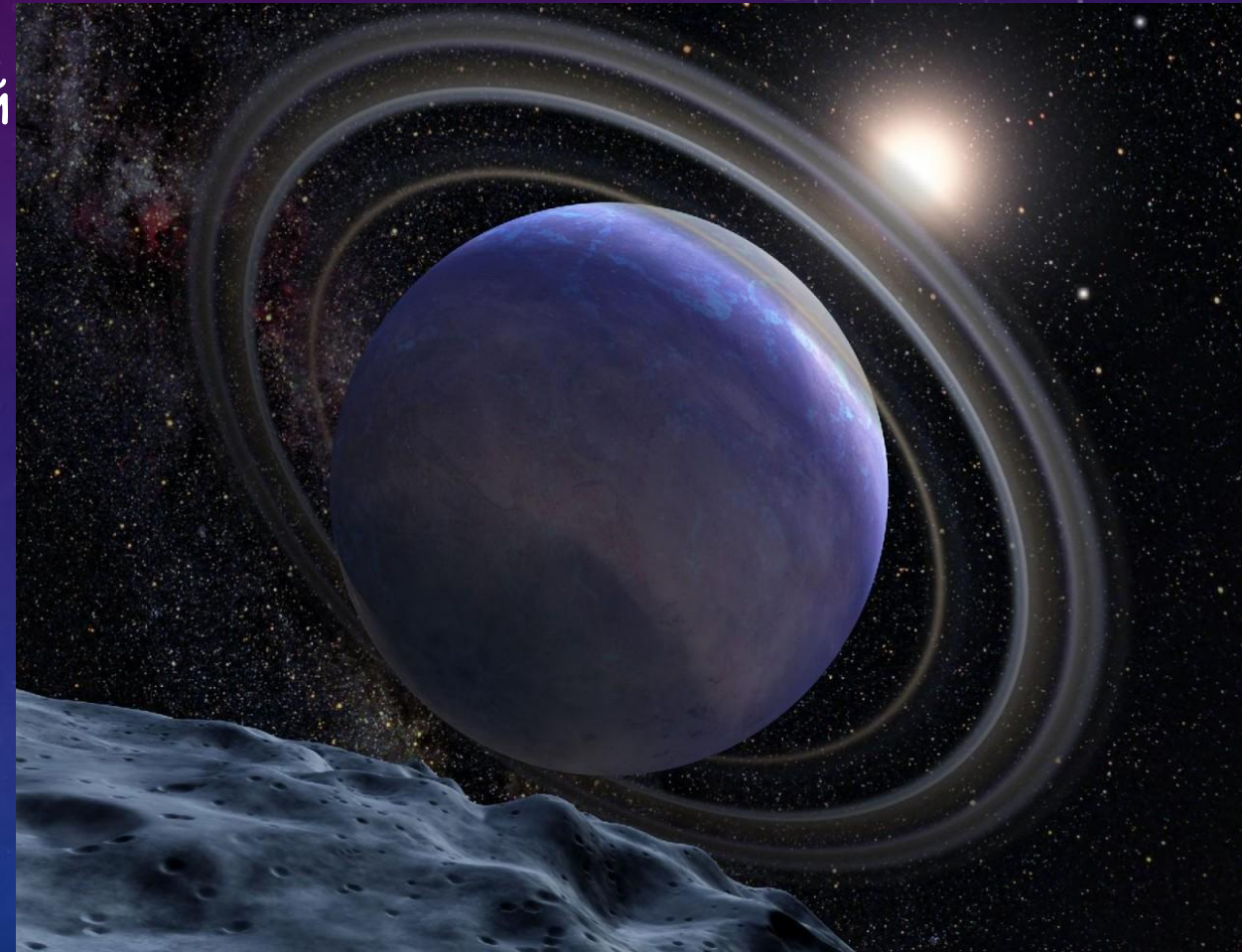
1. Если бы Солнце было таким же большим, как обычная входная дверь, то Земля была размером в монетку, а Нептун был бы таким же большим как бейсбольный мяч.
2. Нептун вращается вокруг нашего Солнца. Нептун - восьмая планета от Солнца, находящаяся на расстоянии около 4,5 млрд. км (2,8 млрд. миль) от Солнца.
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 Буvara 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.



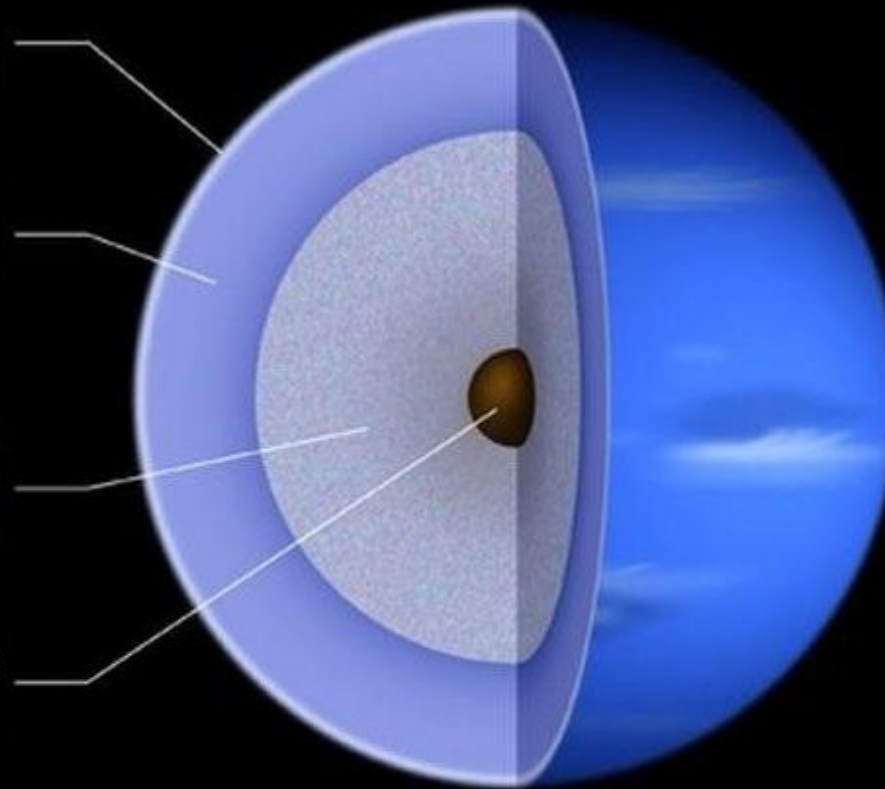
Состав Планеты:

**Верхние слои
атмосферы**

**Атмосфера
(водород, гелий,
метан)**

**Мантия (вода,
аммиак,
метановый лед)**

**Каменно-ледяное
ядро**



Нептун