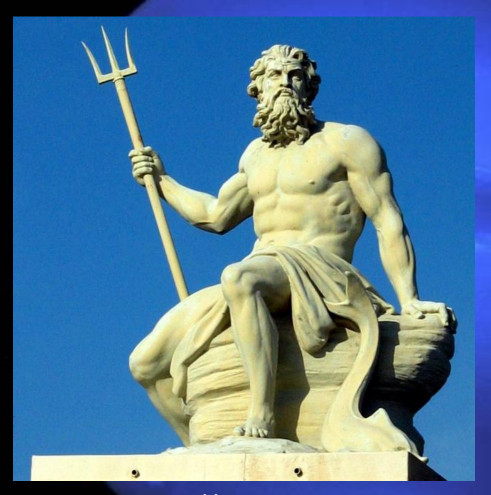
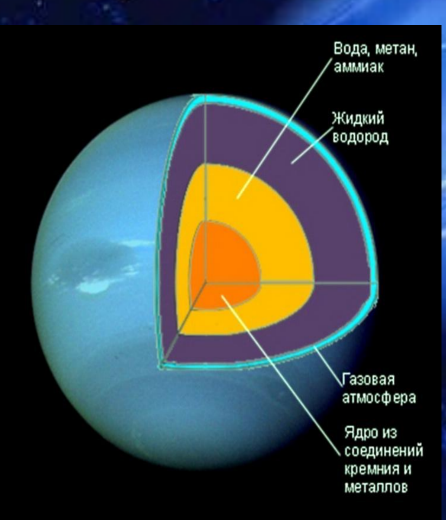
# Нептун Ұ



Нептун

 Нептун — восьмая и самая дальняя планета Солнечной системы. Нептун также является четвёртой по диаметру и третьей по массе планетой. Названа в честь римского бога Нептуна.

#### Нептун



Масса: 1\*1026кг. (17,2 раз больше массы Земли)

**Диаметр: 49500 км. (3,9 раза** 

больше диаметра Земли)

Плотность: 1,77 г/см3

Температура: -213оС

Длина суток: 17,87 часа

Расстояние от Солнца

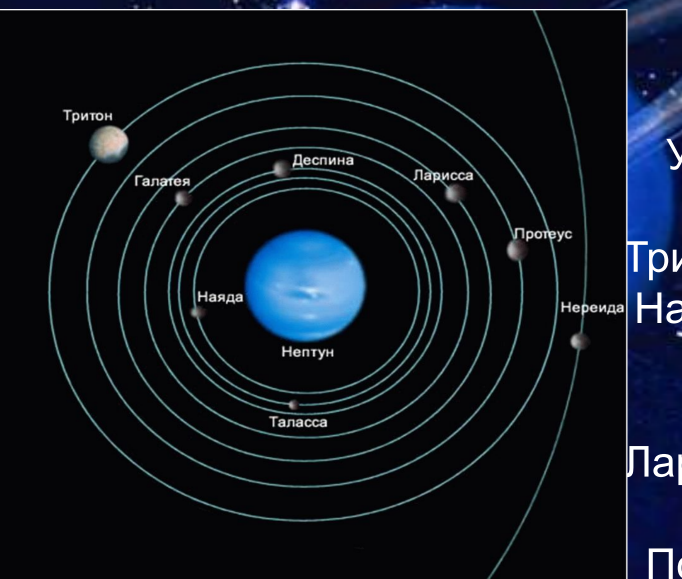
(среднее):30а.е.,то есть 4,5

млрд.км.

Период обращения по орбите (год): 165 лет

Скорость вращения по орбите: 5,4 км/с

#### Спутники Нептуна



У Нептуна 13 спутников: Тритон, Нереида Наяда, Таласса, Деспина, Галатея, Ларисса, Протей Галимеда, Псамафа, Сао,

Спутник Нептуна Тритон

Трито́н крупнейший спутник Нептуна. Был открыт английским MOMOHOGT МОМКАПИ асселом в 1846 оду, всего через 7 дней после открытия планеты. Назван в честь Тритона — бога морских глубин в греческой



#### Спутники открытые в 1949

- В 1949 году был открыт спутник Нептуна который называется Нереида.

Нереида фотография

#### Спутники открытые в 1989



## Спутники открытые в 1981 г.

• В 1981 году
• был открыт спутник
Ларисса.

#### Спутники открытые в 2002 г.

• В 2002 было открыто 4 спутника: Галимеда, Сао, Лаомедея и Несо.

### Спутники открытые в 2003 г.

И последний спутник Нептуна это Псамафа который был открыт в 2003 году.

# • Спасибо за внимание 😌

