



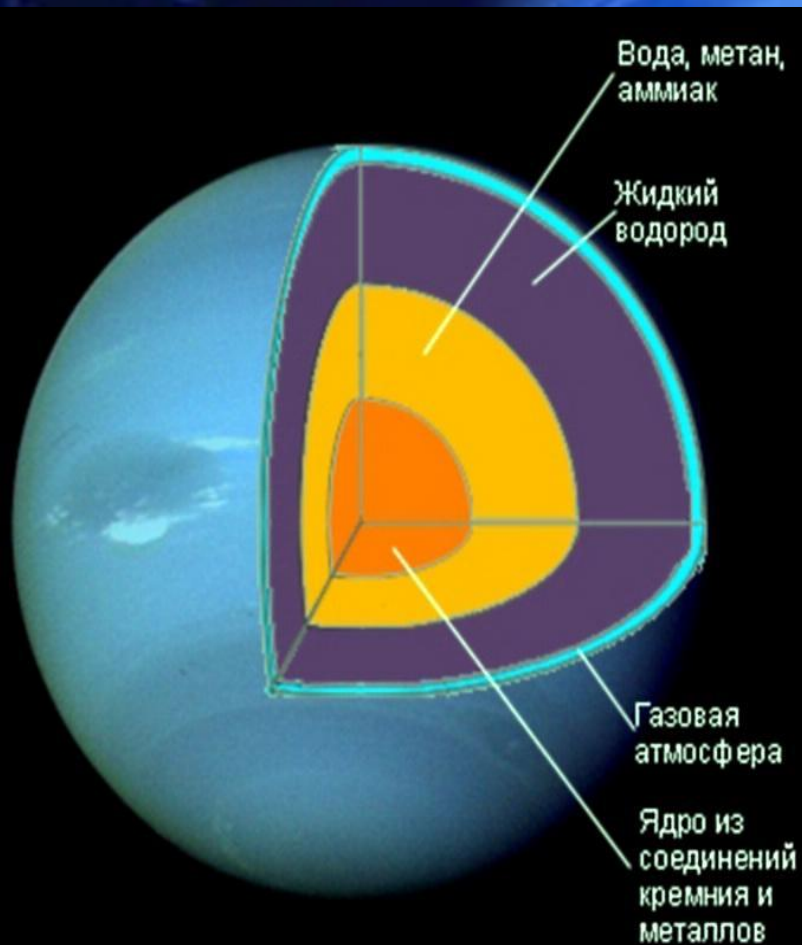
Нептун ♆



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: $1 \cdot 10^{26}$ кг. (17,2 раз больше массы Земли)

Диаметр: 49500 км. (3,9 раза больше диаметра Земли)

Плотность: 1,77 г/см³

Температура: -213°С

Длина суток: 17,87 часа

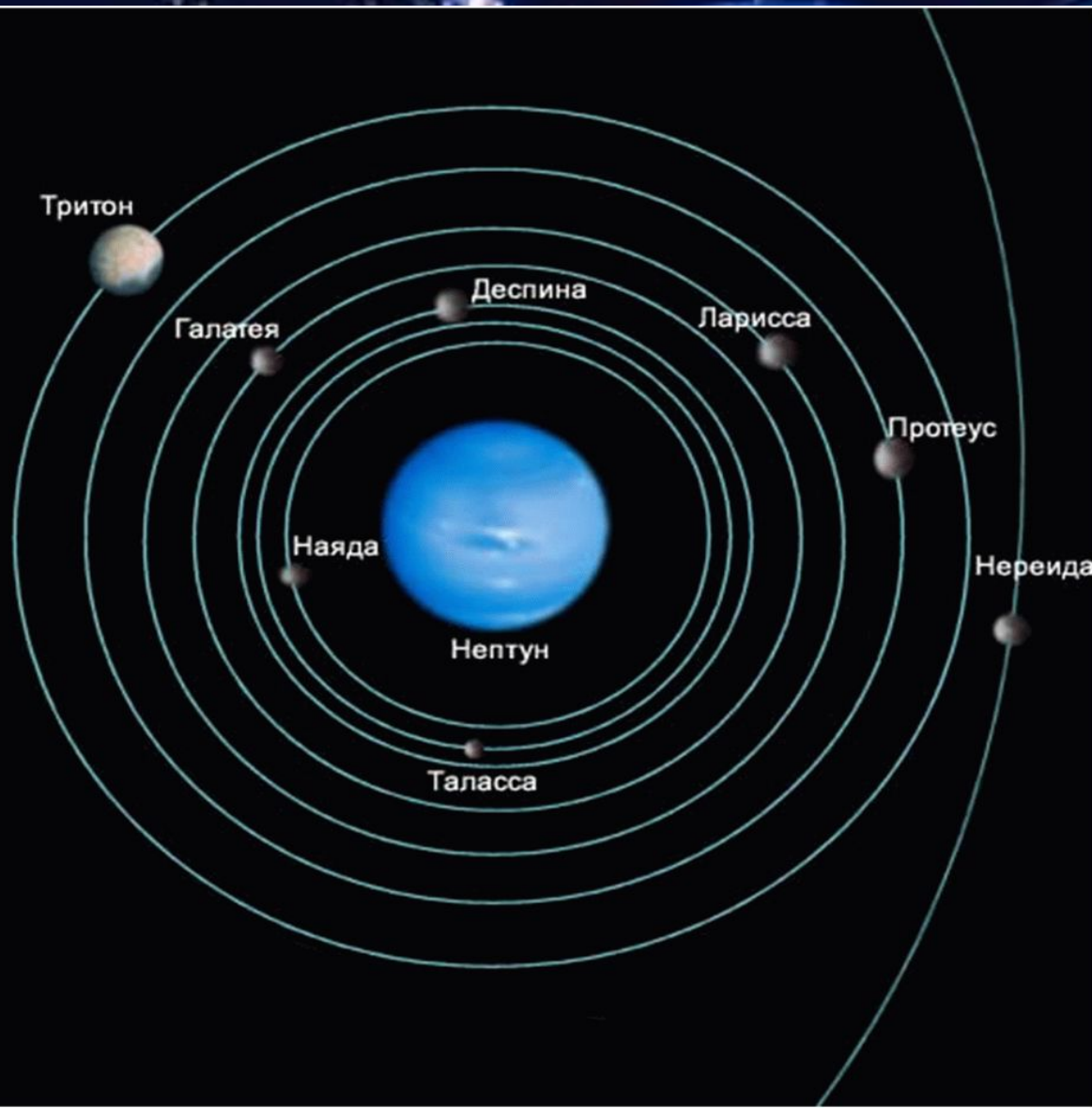
Расстояние от Солнца (среднее): 30 а.е., то есть 4,5 млрд. км.

Период обращения по орбите (год): 165 лет

Скорость вращения по орбите: 5,4 км/с

Нептун

Спутники Нептуна



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

Спутник Нептуна Тритон

- Тритон - крупнейший спутник Нептуна. Был открыт английским астрономом Уильямом Ласселом в 1846 году, всего через 17 дней после открытия планеты. Назван в честь Тритона — бога морских глубин в греческой мифологии



Тритон



Древнегреческая ваза

Спутники открытые в 1949

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

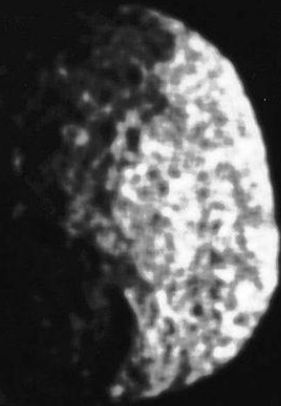
Нереида фотография



Спутники открытые в 1989

Г.

В 1989 году были открыты спутники Нептуна: Протей, Наяда, Таласса, Деспина, Галатея.



Протей



Наяда



Галатея



Деспина

Спутники открытые в 1981 г.

- В 1981 году был открыт спутник Ларисса.

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 😊

