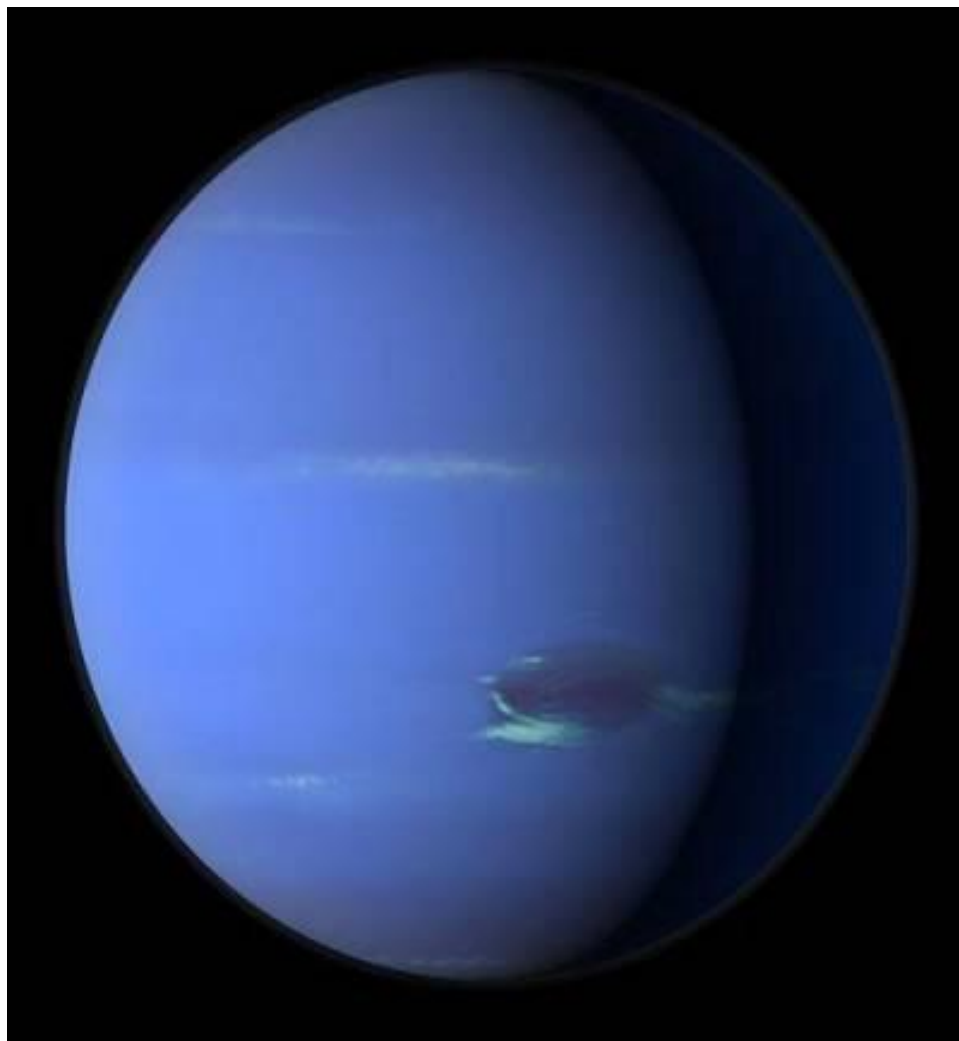


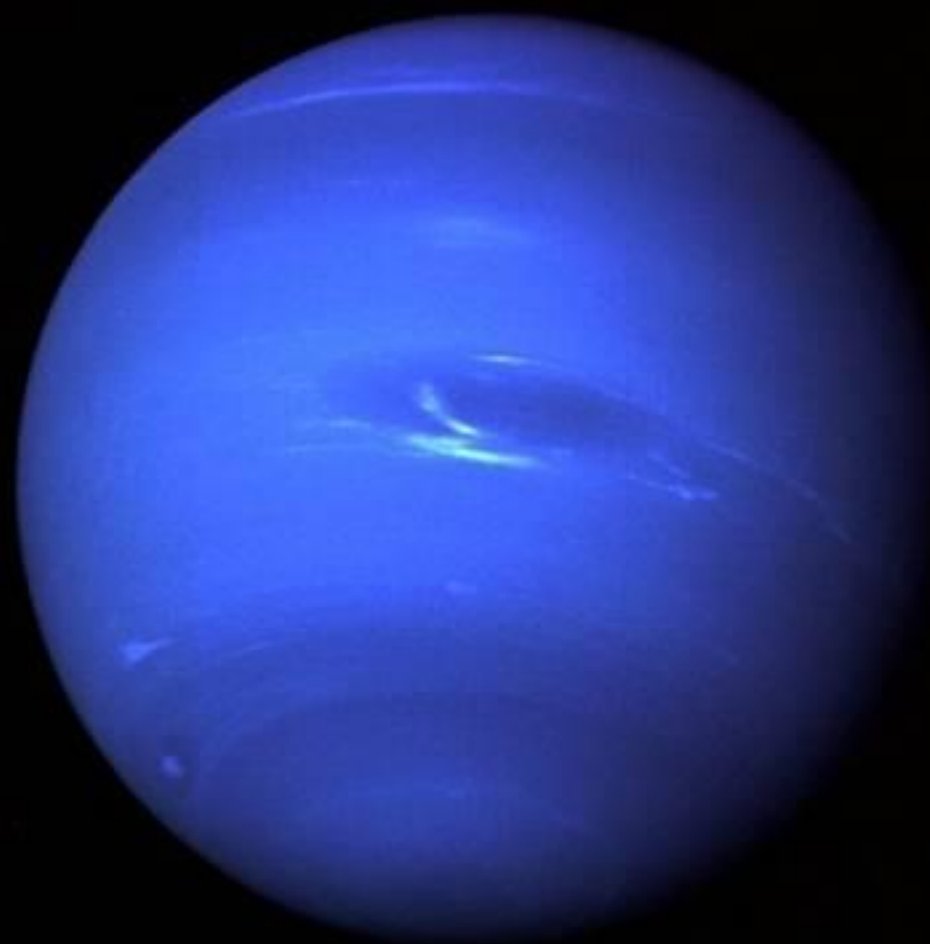
# планета Нептун

# Нептун

- Нептун - восьмая планета от Солнца, большая планета Солнечной системы, относится к планетам - гигантам. Ее орбита пересекается с орбитой Плутона в некоторых местах. Обнаружен 23 сентября 1846 года.



# ПЛАНЕТА НЕПТУН



СНАЧАЛА  
УЧЕННЫЕ  
РАСЧИТАЛИ  
ГДЕ ЕЕ НАДО  
ИСКАТЬ, И  
ЛИШЬ ПОТОМ  
НАШЛИ –  
ИМЕННО В  
ТОМ МЕСТЕ,  
ГДЕ И  
ОЖИДАЛИ.

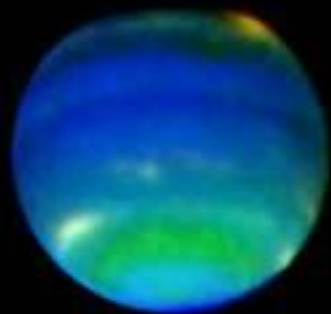
# ПЛАНЕТА НЕПТУН

ПЛАНЕТА НЕПТУН НАЗВАНА В ЧЕСТЬ  
РИМСКОГО БОГА МОРЯ НЕПТУНА



# ПЛАНЕТА НЕПТУН

НЕПТУН ПОКРЫТ  
ОБЛАКАМИ ИЗ ГАЗА  
МЕТАНА.



Чтобы посмотреть видео — нажмите на картинку

Нептун движется вокруг Солнца по эллиптической, близкой к круговой, орбите; его среднее расстояние от Солнца в **30** раз больше, чем у Земли, что составляет примерно **4500 млн. км.** Это значит, что свет от Солнца доходит до Нептуна немногим более чем за 4 часа. Продолжительность года, то есть время одного полного оборота вокруг Солнца составляет примерно **165** земных лет. Экваториальный радиус планеты **24750 км**, что почти в четыре раза превосходит радиус Земли, притом собственное вращение настолько быстрое, что сутки на Нептуне длятся всего примерно **18 часов.**

- Нептун также имеет кольца. Они были открыты при затмении Нептуном одной из звезд в 1981-м году. Наблюдения с Земли позволили увидеть только слабые дуги вместо полных колец, но фотографии "Вояджера 2" в августе 1989-го года показали их до полного размера. Одно из колец обладает любопытной искривленной структурой. Подобно Урановым и Юпитерианским, кольца Нептуна очень темны и строение их неизвестно. В настоящее время у Нептуна известно 13 естественных спутников.



Работу выполнила ученица  
4 класса лицея «Интеллект»  
Глазырина Полина

Интернет –сайт:

<http://900igr.net/prezentatsii/astronomija/Planety-3/047-Planeta-neptun.html>