THAT HE HALL TO BE TO THE STATE OF THE STATE

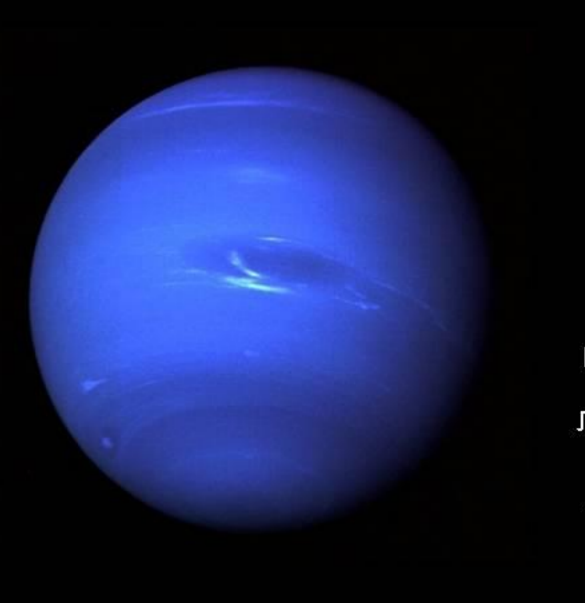
900igr.net

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



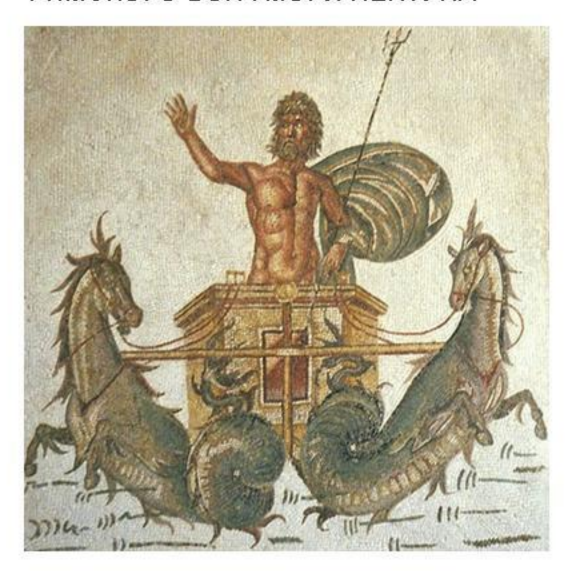
СНАЧАЛА
УЧЕНЫЕ
РАСЧИТАЛИ
ГДЕ ЕЕ НАДО
ИСКАТЬ, И
ЛИШЬ ПОТОМ
НАШЛИ –
ИМЕННО В
ТОМ МЕСТЕ,
ГДЕ И
ОЖИДАЛИ.



ПЛАНЕТА НЕПТУН

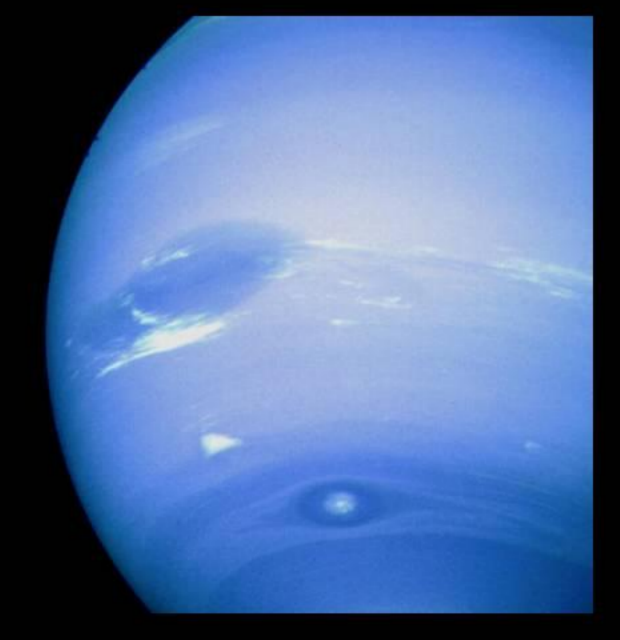
ПЛАНЕТА НЕПТУН НАЗВАНА В ЧЕСТЬ РИМСКОГО БОГА МОРЯ НЕПТУНА





ПЛАНЕТА НЕПТУН

НЕПТУН ПОКРЫТ ОБЛАКАМИ ИЗ ГАЗА МЕТАНА.



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