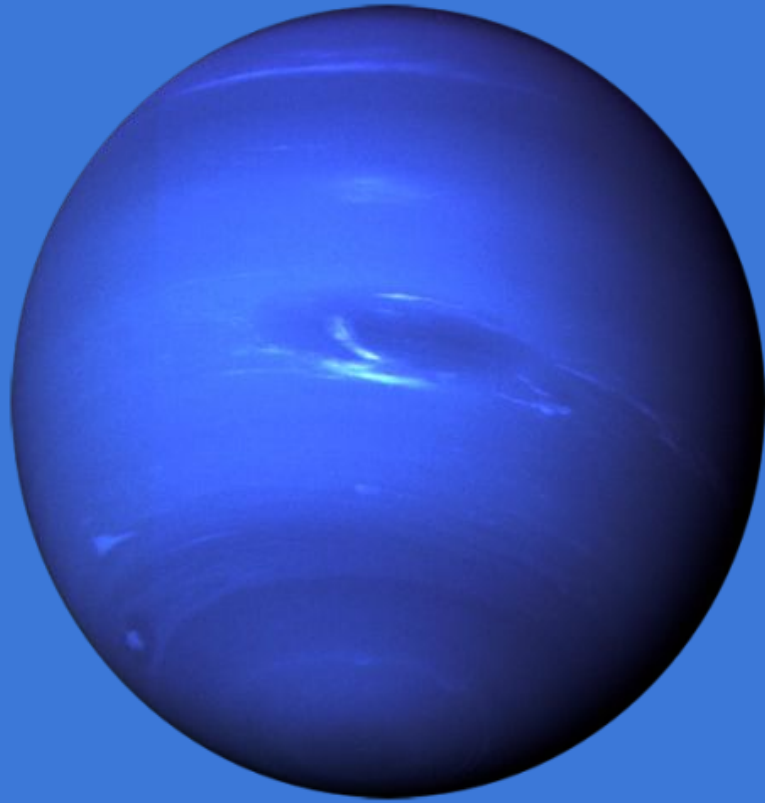


Презентация

на тему:

Нептун

Выполнила: ученица 5"А" класса
Захарова М.Ю.



Основные сведения Нептун восьмая и самая дальняя планета Солнечной системы. Его невозможно увидеть невооружённым глазом. Планета была названа в честь римского бога морей Нептуна. Её астрономический символ ♆ очень похож на трезубец бога Нептуна.



Нептун был обнаружен 23 сентября в 1846 году. Только математические расчёты позволили вычислить его положение. Он признан последней планетой в солнечной системе. Урбен Леверье, математик открыл Нептун.

Атмосфера планеты

В атмосфере Нептуна бушуют самые сильные ветры среди планет Солнечной системы. Эти ветры достигают невиданных скоростей – до 2100 км/ч. На Нептуна возникают загадочные пятна, похожие на воронки. Учёные предполагают, что так выглядят огромные бури. Они быстро проносятся по планете и со временем исчезают.

Температура планеты

Так как планета очень удалена от Солнца то температура её очень низкая и близка к 218°C . Она была бы ещё холоднее, если б не грела себя сама.

Температура в центре Нептуна достигает 5200 градусов.

Спутники Нептуна

СПУТНИКИ НЕПТУНА Спутники – это тела, вращающиеся вокруг своего крупного «хозяина». На сегодняшний день известно 13 спутников Нептуна.

Спутник Тритон

Самый большой из всех спутников – Тритон. Его обнаружили через 17 дней после открытия самого Нептуна. Он настолько велик, что похож на небольшую планету с собственной атмосферой, равнинами и горами. Тритон

Спутник Протей

Протей Второй по величине и массе спутник – Протей. Он гораздо меньше Тритона, имеет неправильную форму и по внешнему виду напоминает огромный камень. У него нет надёжной защиты – атмосферы, поэтому его поверхность постоянно подвергается бомбардировке космических тел.

A blue background with a crescent moon and scattered stars.

Спасибо за внимание!