

Презентация на тему: ПЛАНЕТА Нептун

выполнила работу уч-ца 7 класса
МБОУ ООШ с.Сухотского
Забель Элла

ПЛАНЕТА НЕПТУН

- ☆ 1) КОЛЬЦА
- ☆ 2) ОТКРЫТИЕ ПЛАНЕТЫ
- ☆ 3) ЕЁ ИССЛЕДОВАНИЯ
- ☆ 4) Строение планеты
- ☆ 5) Климат
- ☆ 6) Итоги



КОЛЬЦА

- У Нептуна есть кольцевая система, хотя гораздо менее существенная, чем, к примеру, у Сатурна. Кольца могут состоять из ледяных частиц, покрытых силикатами, или основанным на углероде материалом, — наиболее вероятно, это он придаёт им красноватый оттенок. В систему колец Нептуна входит 5 компонентов.

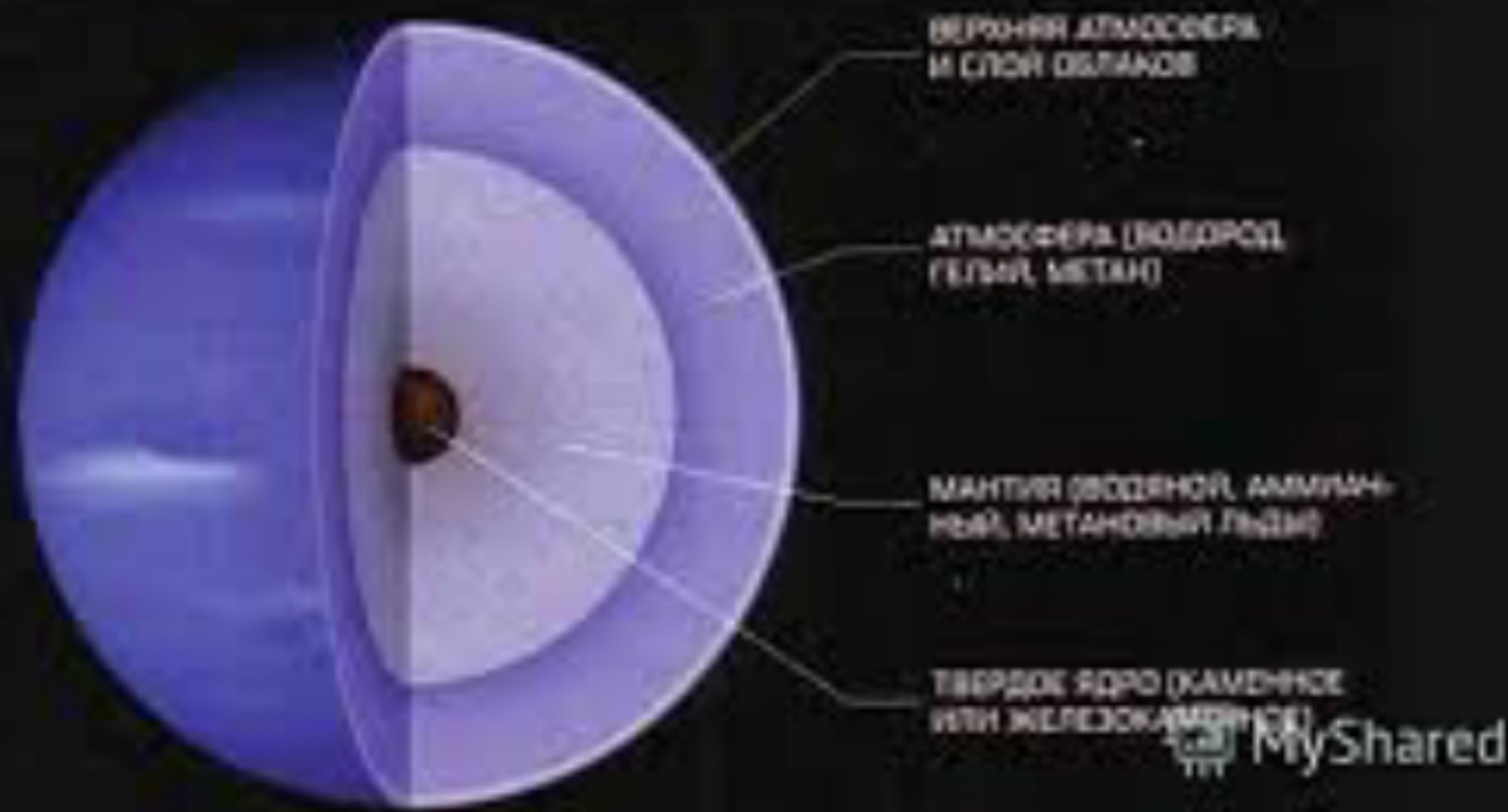


тун был открыт осенью
года. Первым о
ествовании небесного
, аномально влияющего
вижение Урана, задумался
К. Адамс. Его расчеты
лись без внимания.

о же время исследованием
онений в орбите Урана
мался француз Леверье,
ыводы о существовании

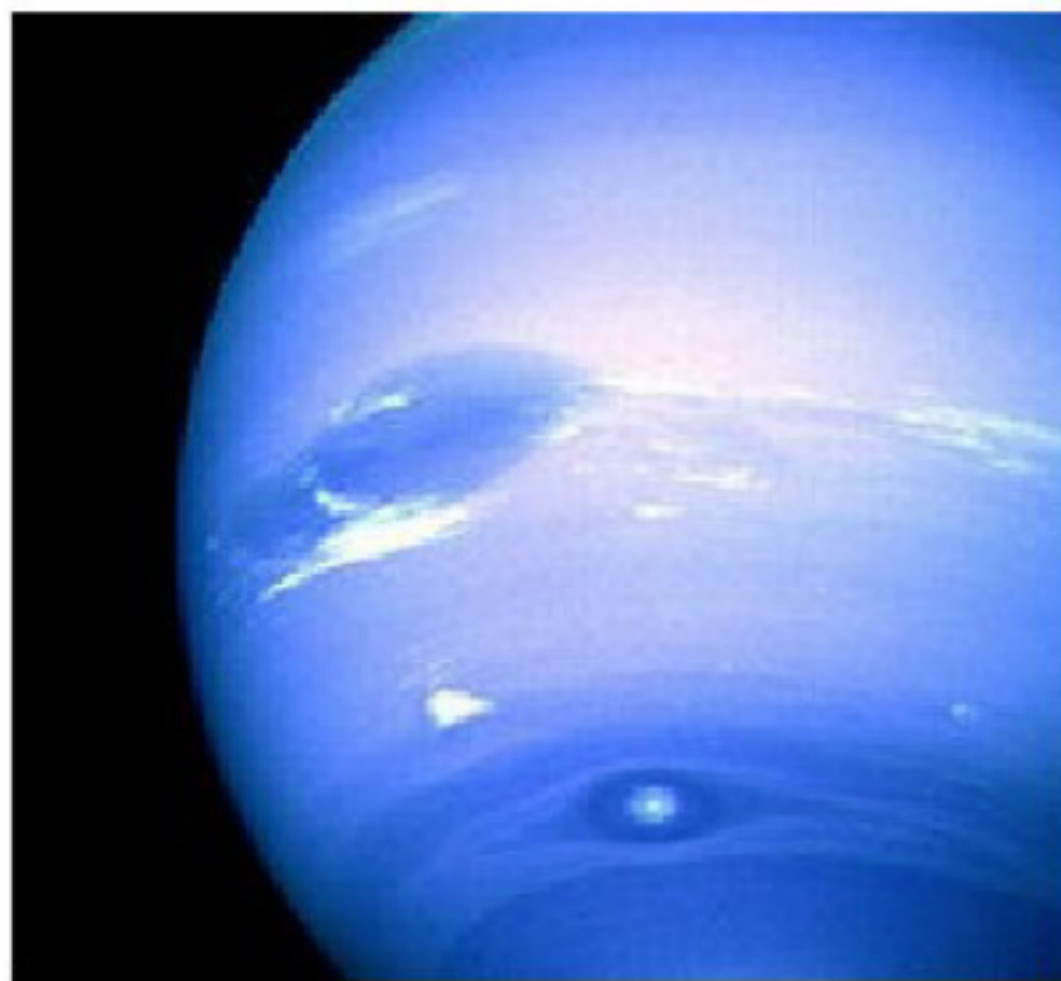


НЕПТУН



КЛИМАТ

- Погода на Нептуне характеризуется чрезвычайно динамической системой штормов, с ветрами, достигающими почти сверхзвуковых скоростей (около 600 м/с). В ходе отслеживания движения постоянных облаков было зафиксировано изменение скорости ветра от 20 м/с в восточном направлении к 325 м/с на западном. В верхнем облачном слое скорости ветров разнятся от 400 м/с вдоль экватора до 250 м/с на полюсах. Большинство ветров на Нептуне дуют в направлении, обратном вращению планеты вокруг своей оси.



НЕПТУН

- Нептун- является по счёту от Солнца 4 и самой дальней планетой.
- Также он считается по диаметру 4, а по массе 3 планетой.
- Его масса составляет в 17,2 раза, а диаметр экватора в 3,9 раза больше чем у Земли.





Zoho Show

Презентация без названия.pdf

(Этот файл PDF сгенерирован в Zoho Show)

Загрузите Zoho Show из Play Store <https://zoho.to/cy7> для создания привлекательных презентаций