

Как-то раз я услышала о том, что люди есть только на планете Земля. Меня это очень заинтересовало и захотелось узнать, какие еще есть планеты? Почему на них не могут жить люди? У нас есть жизнь повсюду, но ее бы не было, если бы не было воды в жидком состоянии. Я сама и часа без воды не проживу. И я решила узнать, есть ли вода на других планетах.



Есть ли вода на других планетах

Работу выполнила
Пузанова Настя
Ученица 1 «В» класса
МОУ «Гимназия №6» города Перми

Цель работы:

Узнать, есть ли вода на других планетах



**В нашей
Солнечной
системе
известно 9
планет. Это
Меркурий,
Венера, Земля,
Марс, Юпитер,
Сатурн, Уран,
Нептун и
Плутон.**

Меркурий



Первая от Солнца планета. На нем очень-очень жарко днем, а за ночь все тепло улетучивается в космос, потому что у Меркурия нет атмосферы.

Значит там нет воды.

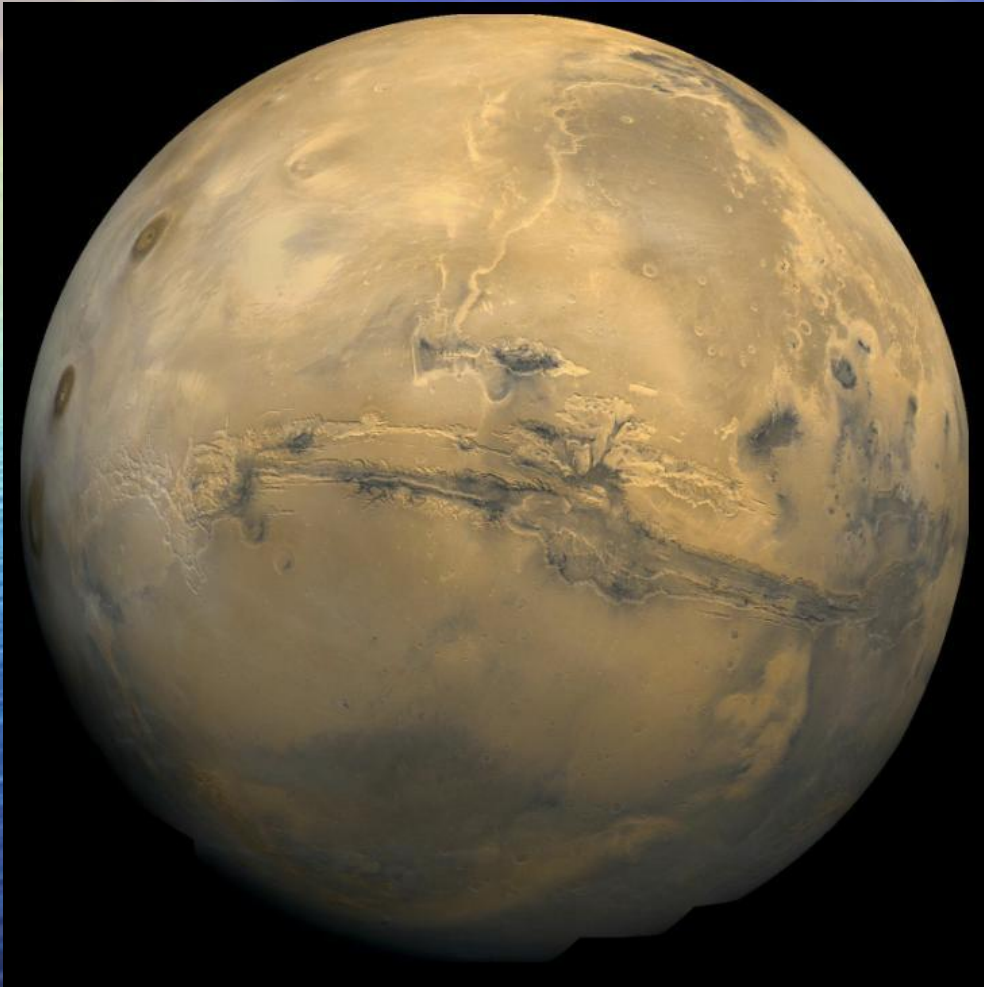
Венера



Венера – самая горячая планета в Солнечной системе. Самая горячая она потому, что укутана очень толстым слоем облаков. Они состоят из ядовитой серной кислоты. Когда солнце попадает на Венеру, облака солнечного тепла не отпускают. На поверхности Венеры бушуют вулканы.

Значит воды там нет!

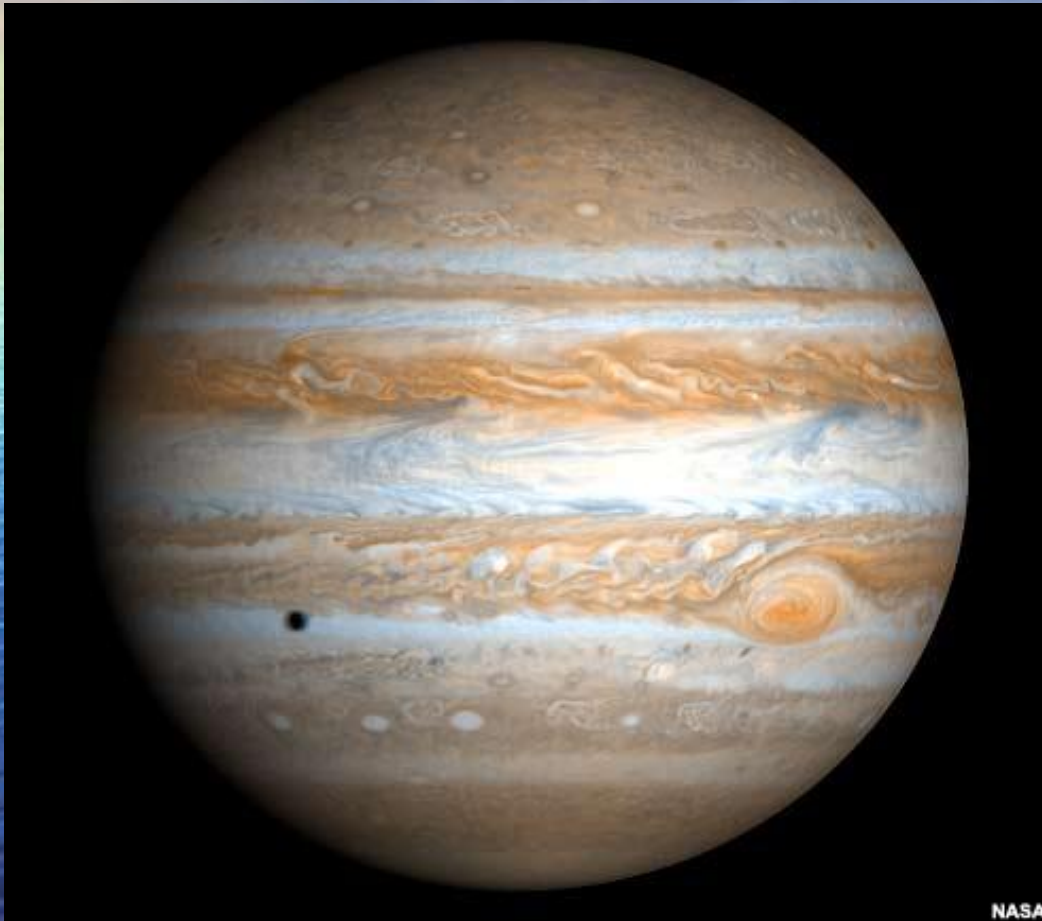
Марс



Ветры, дующие на Марсе очень холодные. Ещё Марс называют «красной планетой», потому что на нём красная пыль. Здесь есть и высокие горы и бескрайние пустыни. Кое-где поверхность выглядит так, словно раньше там текли реки. Но сейчас там сухо и холодно. Только на полюсах есть шапки льда.

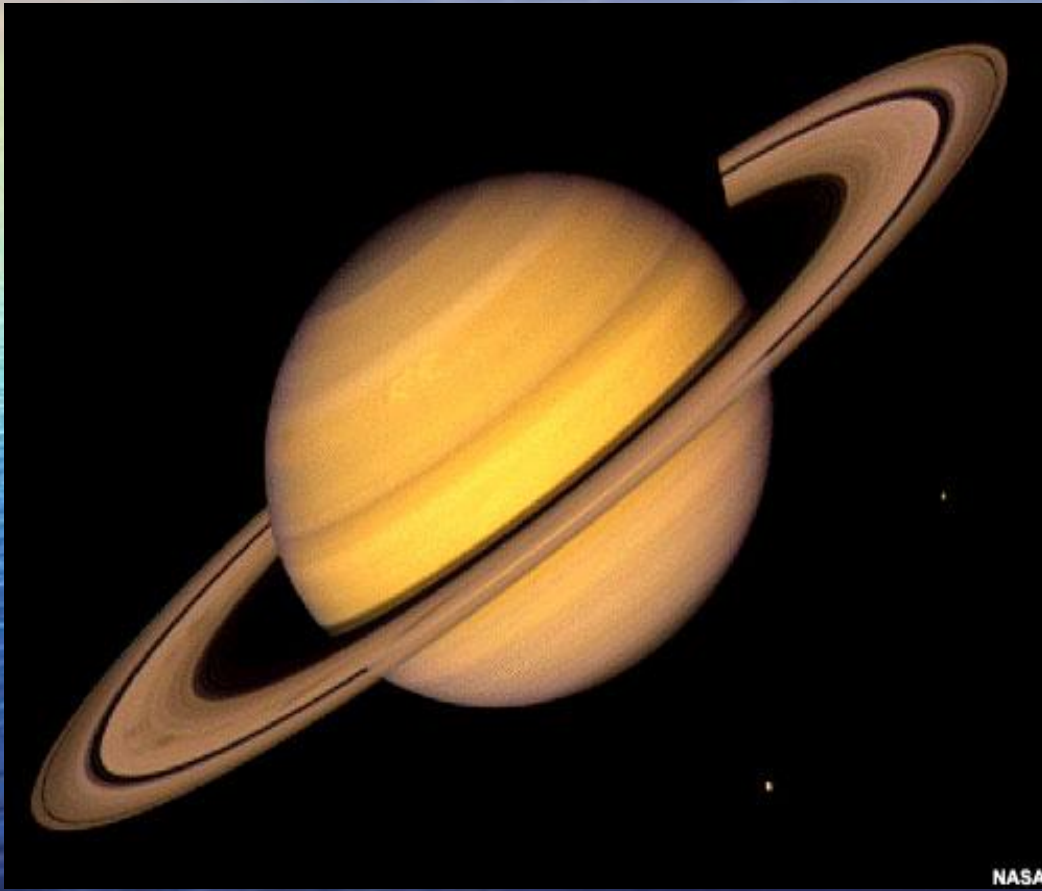
ЗНАЧИТ ЗДЕСЬ ТОЖЕ НЕТ ВОДЫ

Дальше идут 4 газовых гиганта. Это Юпитер



С земли мы можем увидеть только верхушки облаков. Под этими облаками находится толстый слой жидкости, но это не вода, а другое вещество. На них не может сесть космический корабль и встать нога человека. Если он туда встанет, то сразу провалится.

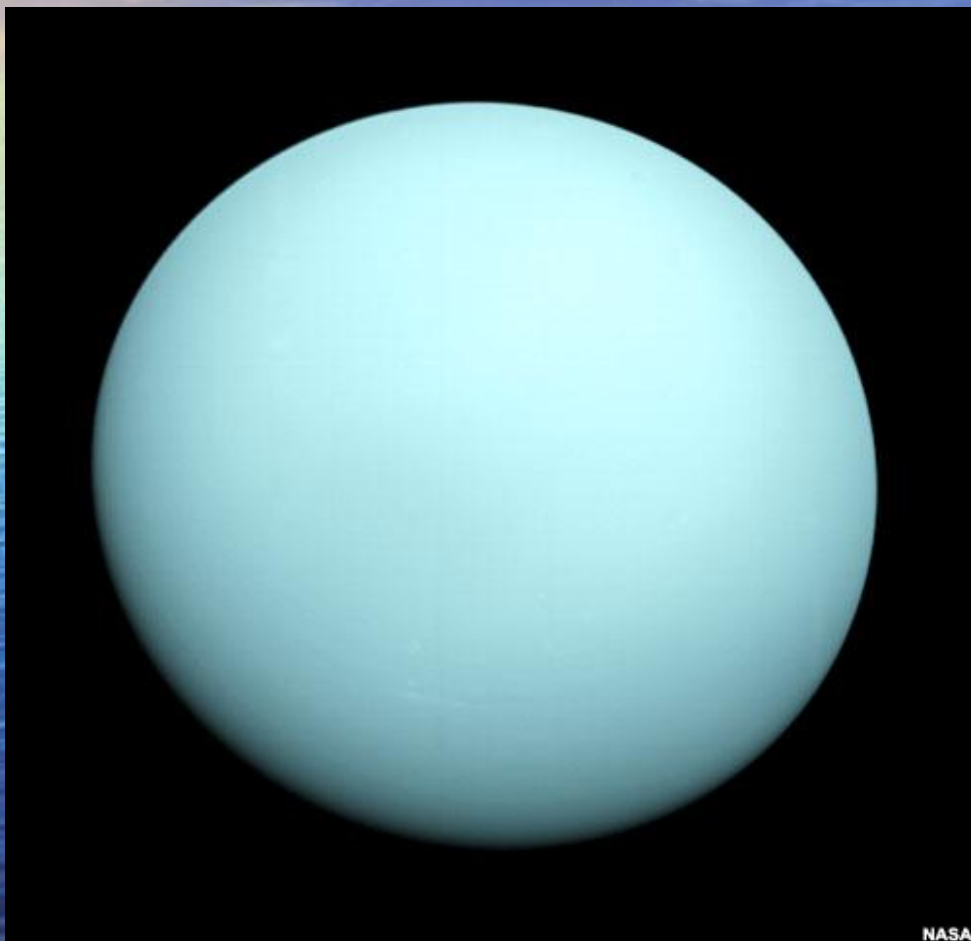
Дальше идут 4 газовых гиганта. Это Сатурн



С земли мы можем увидеть только верхушки облаков. Под этими облаками находится толстый слой жидкости, но это не вода, а другое вещество.

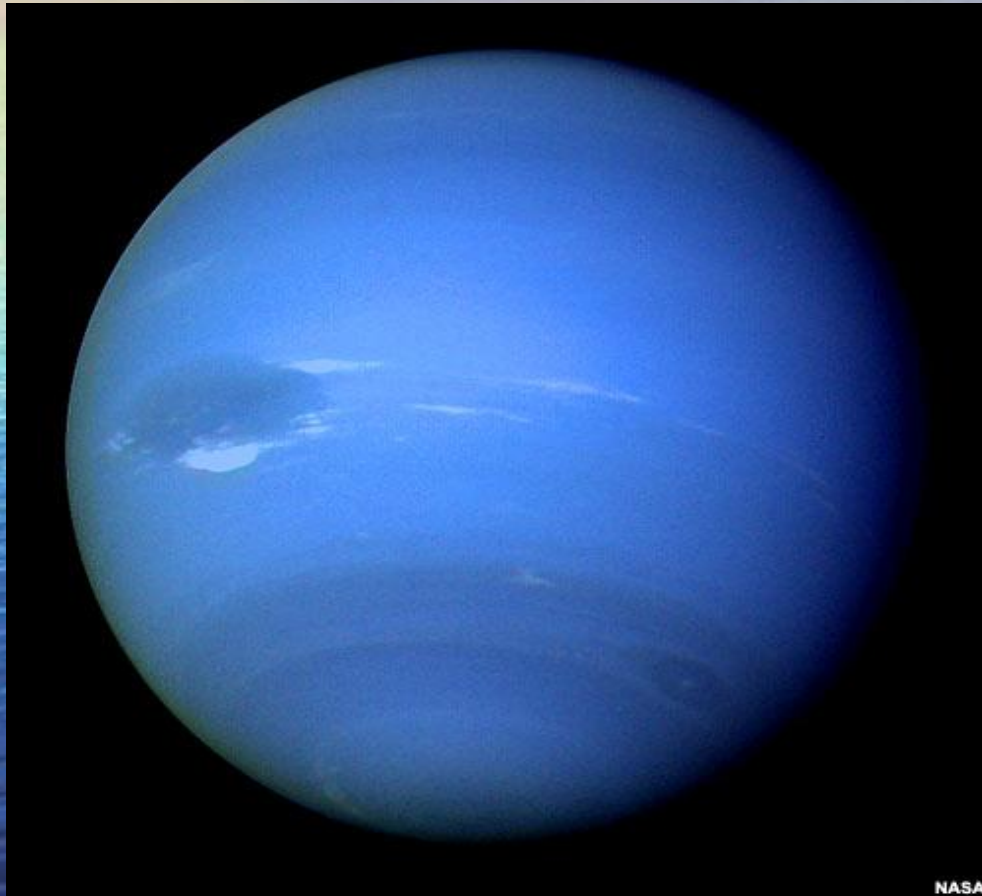
На них не может сесть космический корабль и встать нога человека. Если он туда встанет, то сразу провалится.

Дальше идут 4 газовых гиганта. Это Уран



С земли мы можем увидеть только верхушки облаков. Под этими облаками находится толстый слой жидкости, но это не вода, а другое вещество. На них не может сесть космический корабль и встать нога человека. Если он туда встанет, то сразу провалится.

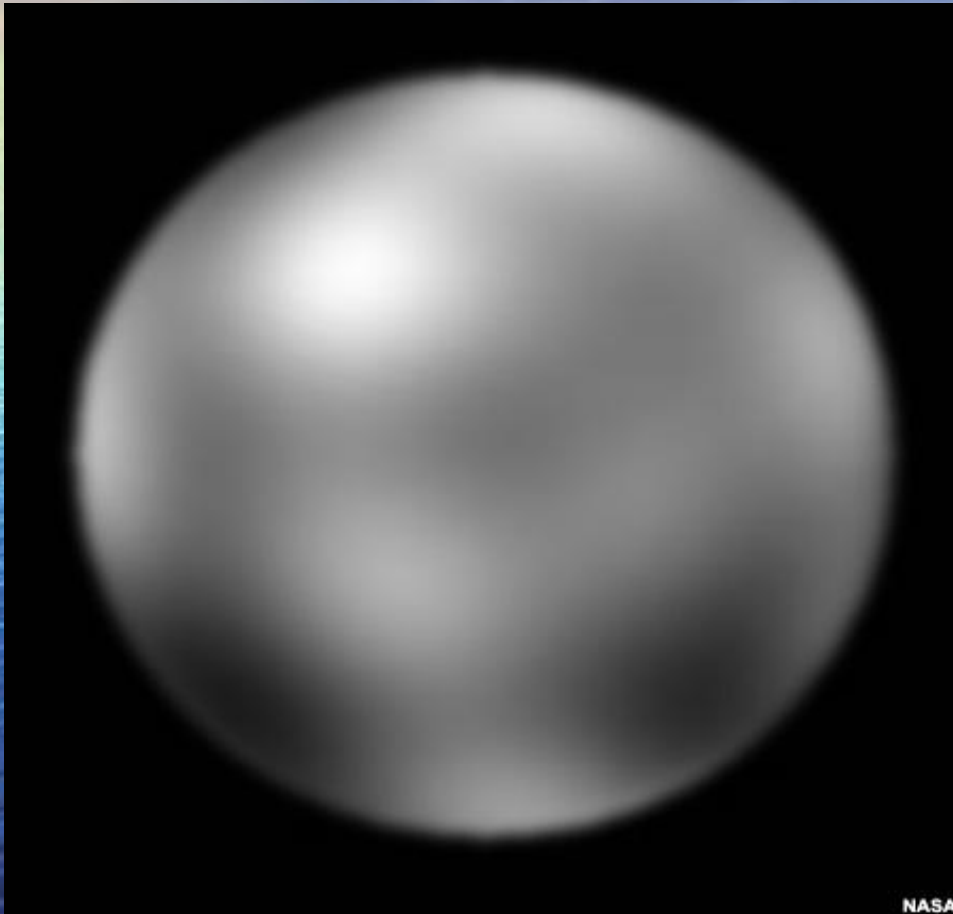
Дальше идут 4 газовых гиганта. Это Нептун



С земли мы можем увидеть только верхушки облаков. Под этими облаками находится толстый слой жидкости, но это не вода, а другое вещество.

На них не может сесть космический корабль и встать нога человека. Если он туда встанет, то сразу провалится.

Плутон



Самая дальняя планета от Солнца. Если бы мы оказались на Плуtone, то солнце мы бы видели как другие звезды. Плутон покрыт ледяной коркой, потому что солнечного тепла до Плутона доходит мало. Я слышала по телевизору, что был отправлен на Плутон космический зонд, и он долетит только через 9 лет. Поэтому сейчас о нём мало известно.

Вывод



Земля – это уникальная планета. Уникальной ее делает вода.

Вода – это жизнь.