

### *Интересные факты о планетах.*

- Как минимум, существует 5 карликовых планет, в том числе Плутон.
- Венера вращается в противоположную сторону от движения всех планет.
- Доказано, что Солнце — не самая крупная звезда. Солнце является одной из 200 миллиардов звезд Млечного пути.
- Земля — единственная планета, не названная в честь богов.
- Ученые предполагают, что если растопить все ледяные шапки Марса, вода покроет всю планету.
- Юпитер обладает огромной силой тяготения. Он притягивает все пролетающие рядом космические объекты.
- Самой высокой горой Солнечной системы является потухший вулкан на Марсе. Его высота более 21 км.
- Венеру часто называют Утренней и Вечерней звездой, так как она первая из звезд видна на небосклоне с началом заката и последней исчезает из видимости с рассветом.
- Интересным фактом про Марс является то обстоятельство, что на нем был найден метан. В связи с разреженной атмосферой он постоянно испаряется, а это означает, что на планете находится постоянный источник этого газа. Таким источником могут быть живые организмы внутри планеты.
- На Юпитере нет смены времен года. Самой большой загадкой является так называемое «Большое красное пятно». Его происхождение на поверхности планеты до сих пор до конца не выяснено. Ученые предполагают, что оно образовано огромным ураганом, который вращается с очень большой скоростью уже несколько столетий.
- Интересным является тот факт, что Уран, как и многие планеты Солнечной системы, имеет свою систему колец. Из-за того, что частицы, входящие в их состав, плохо отражают свет, кольца не удалось обнаружить сразу после открытия планеты.
- Нептун отличается насыщенным синим цветом, поэтому его назвали в честь древнеримского бога — хозяина морей. Из-за дальнего расположения эта планета была открыта одной из последних. При этом, ее расположение было вычислено математически, а по прошествии времени ее смогли увидеть, и именно в рассчитанном месте.
- Свет от Солнца до поверхности нашей планеты доходит за 8 минут.