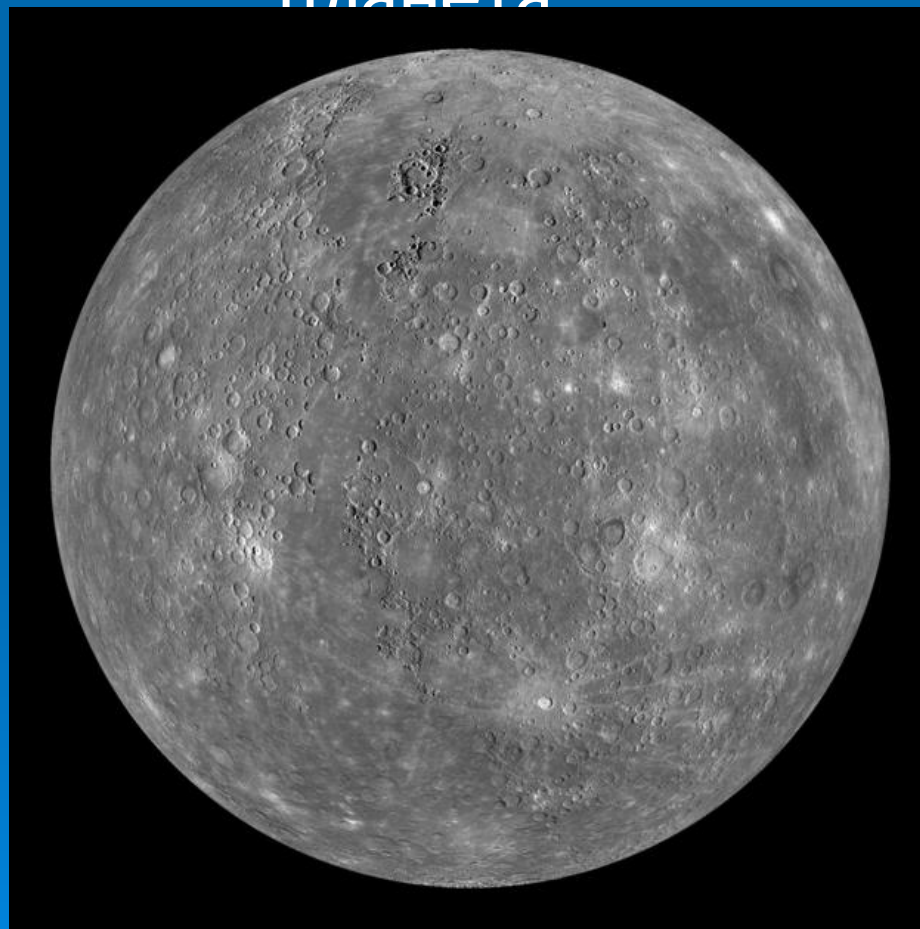


Путешествие по солнечной системе



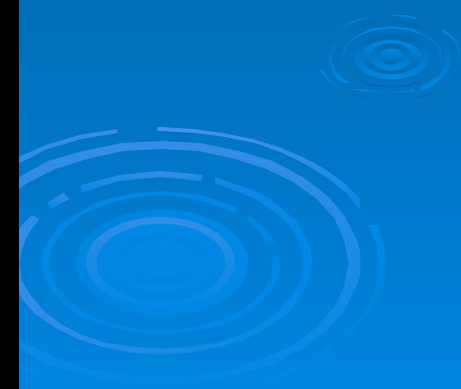
Меркурий- самая быстрая планета в Солнечной системе. Днем на планете жарко, а ночью бывает ледяной дождь. Меркурий: серая планета



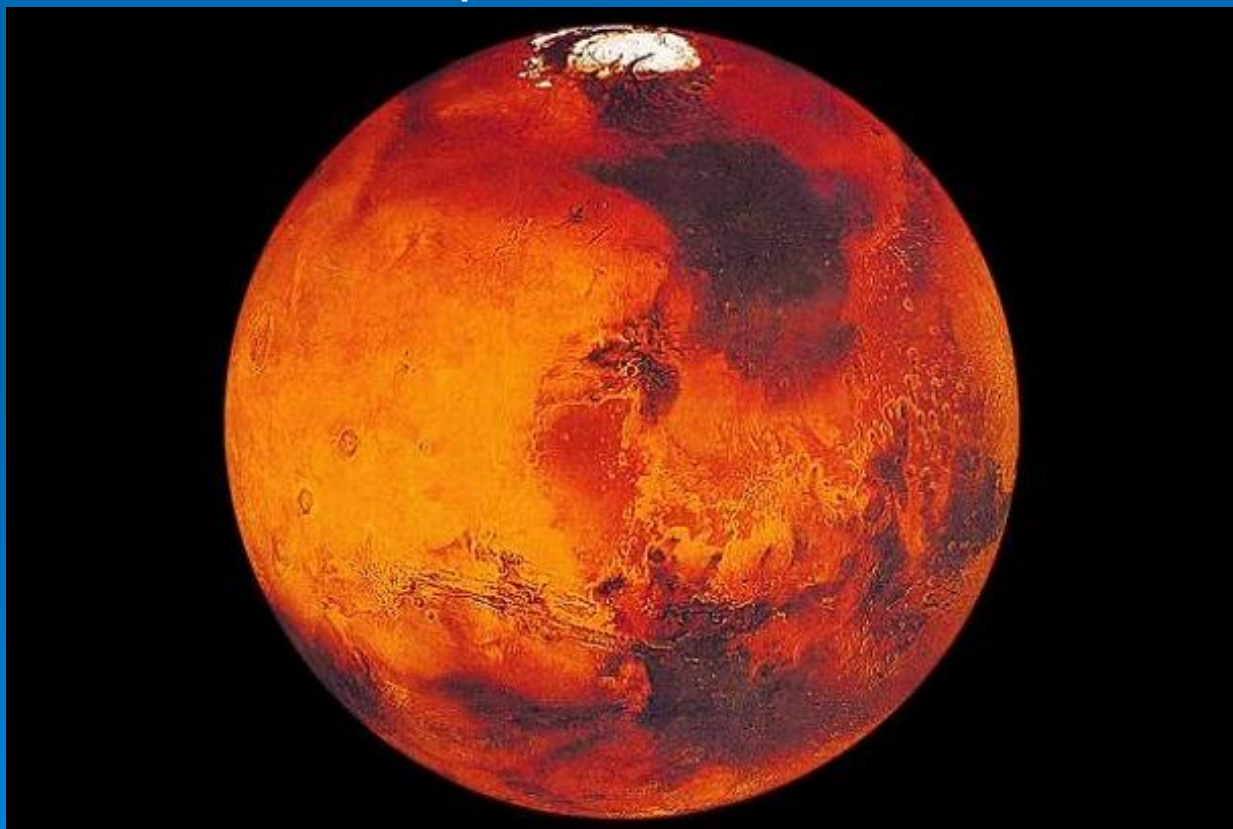
Венера. Это самая горячая планета. Окружена плотной атмосферой, богатой сернистым газом.
Венера: желтовато-белая.



Мы пролетаем мимо (над) нашей планеты. Как называется планета на которой мы живем? (**Земля**). Чем она отличается от остальных планет? (есть жизнь, кислород, вода, растения, животные). Земля: светло-голубая с белыми облаками.



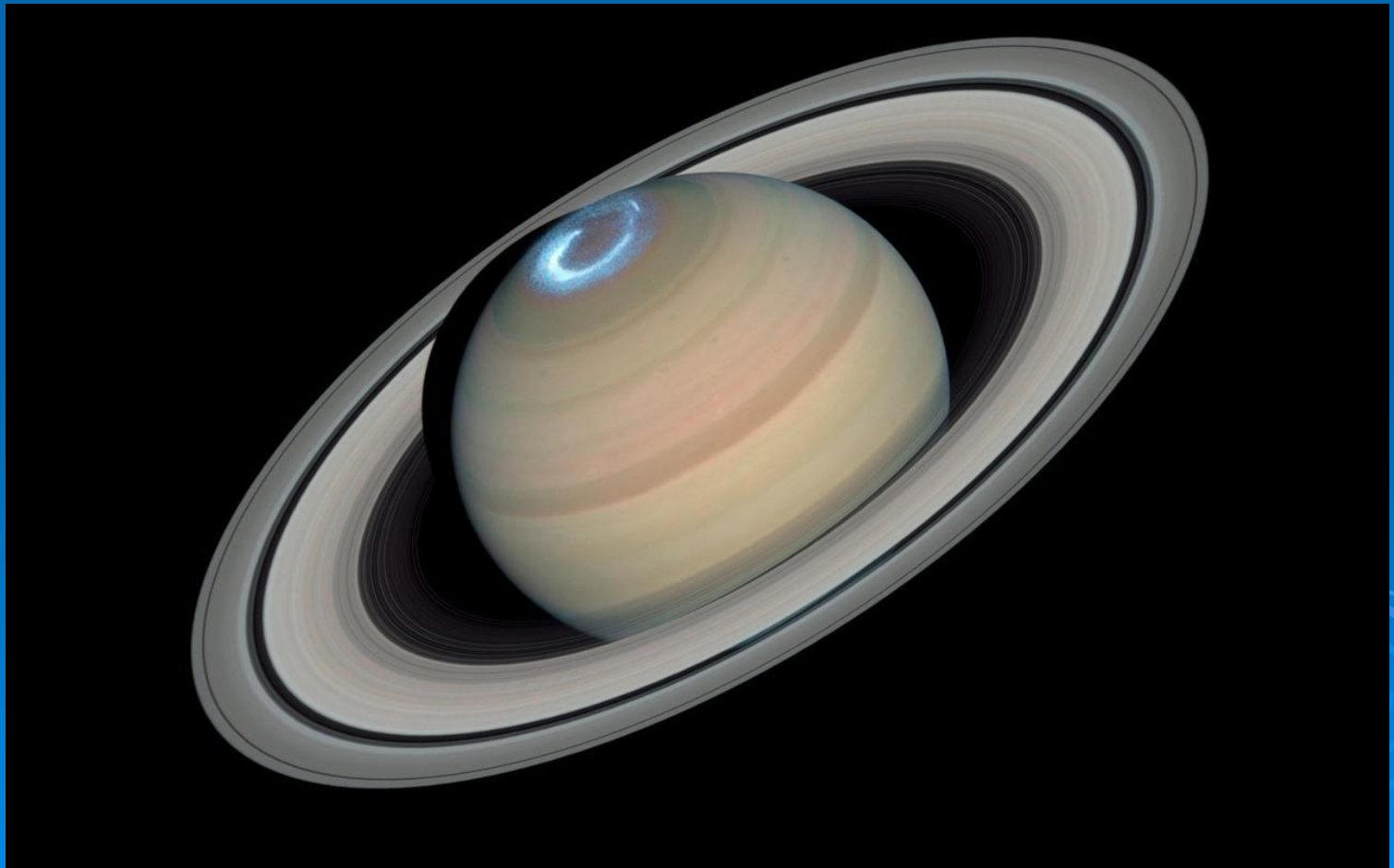
Марс-на ней большое количество железа и покрыта она красно-оранжевым песком. Она находится на 4-й от солнца орбите. На ее поверхности есть вулканы, самый большой из которых называется Олимп. Марс: красно-оранжевый.



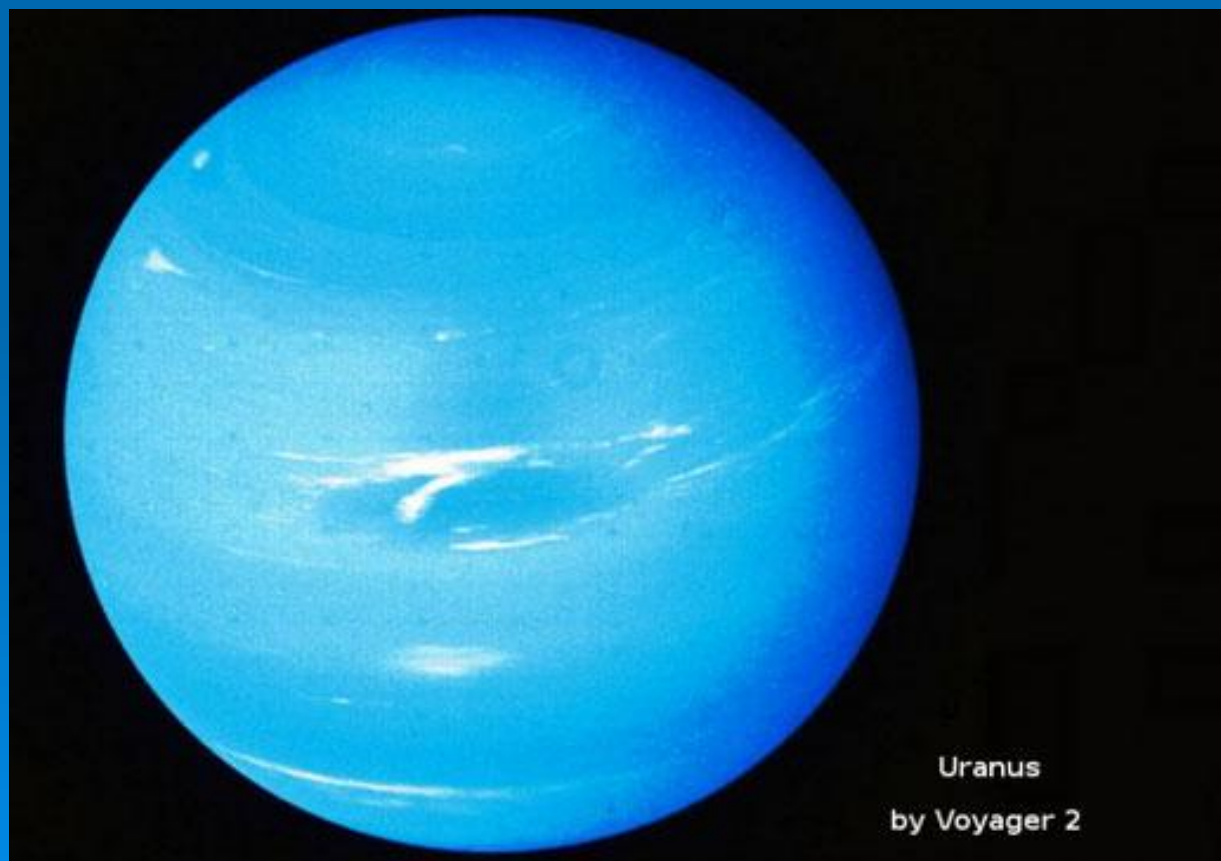
Юпитер: оранжевые и белые полосы. Это самая большая планета в Солнечной системе. В два с половиной раза массивнее всех планет, вместе взятых. На планете нет твёрдой поверхности. Она состоит из ядовитых газов, поэтому жить там невозможно.



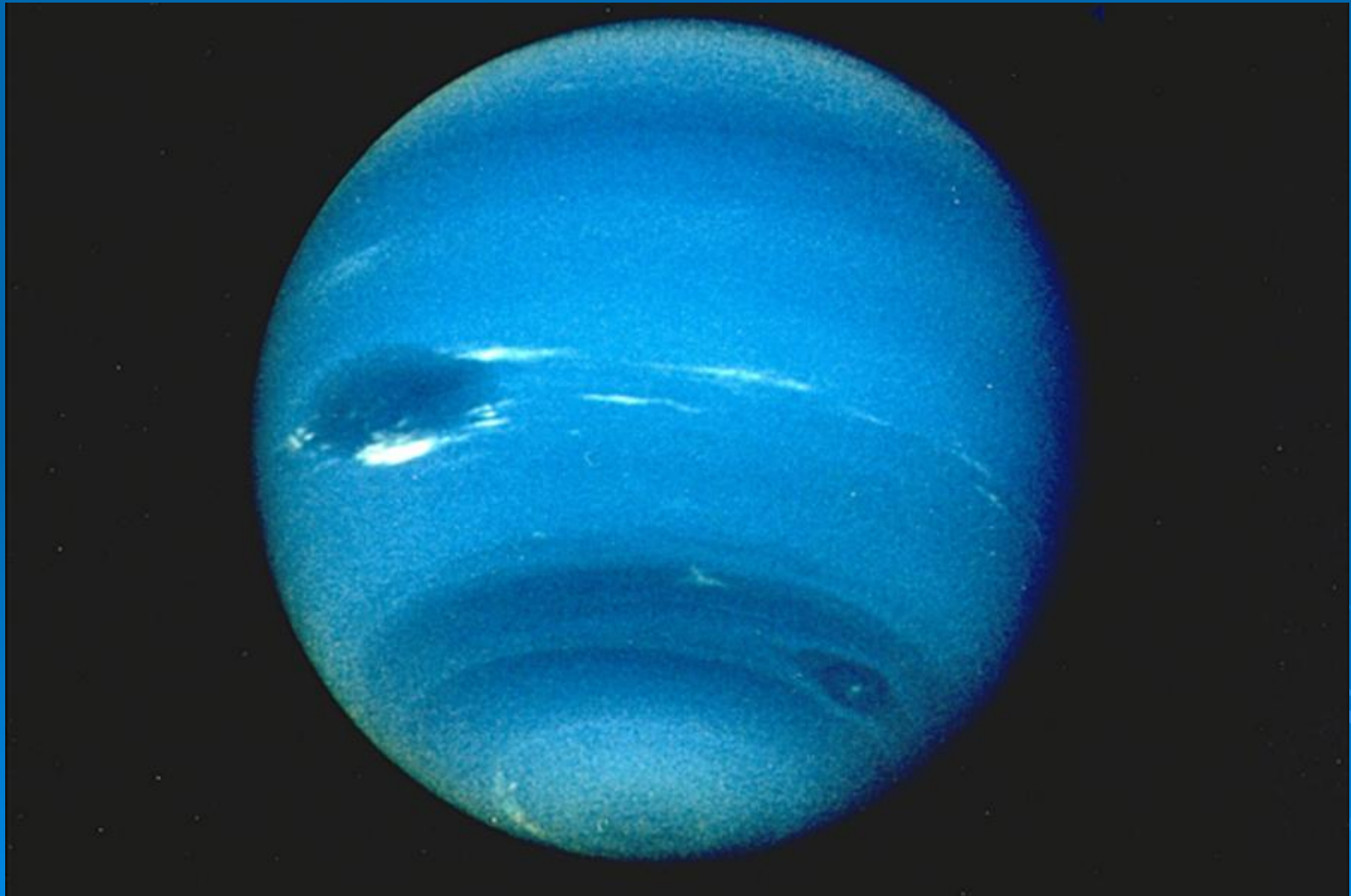
Сатурн-Она находится на 6-й от Солнца орбите. Вокруг планеты есть кольца. Поверхность ее состоит из жидкости и газа. Сатурн окружают кольца, они состоят из обломков льда и камней. Сатурн: бледно-желтый.



Уран — это одна из самых дальних от солнца и поэтому холодных планет. Её открыли всего 200 лет назад, и она лежит на боку, потому что однажды испытала столкновение. Планета окутана облаками и имеет несколько колец. Уран: светло-голубой.



Нептун: светло-голубой. Так же, как и Уран. На планете всегда дуют ветры из ядовитых облаков. Облака состоят из ледяных кристаллов. У Нептуна есть 8 спутников.



Ребята, а теперь нас ждет самая далекая планета – Как она называется (Плутон). Мы приближаемся. Как вы думаете холодная эта планета или теплая? Плутон: светло-коричневый.



