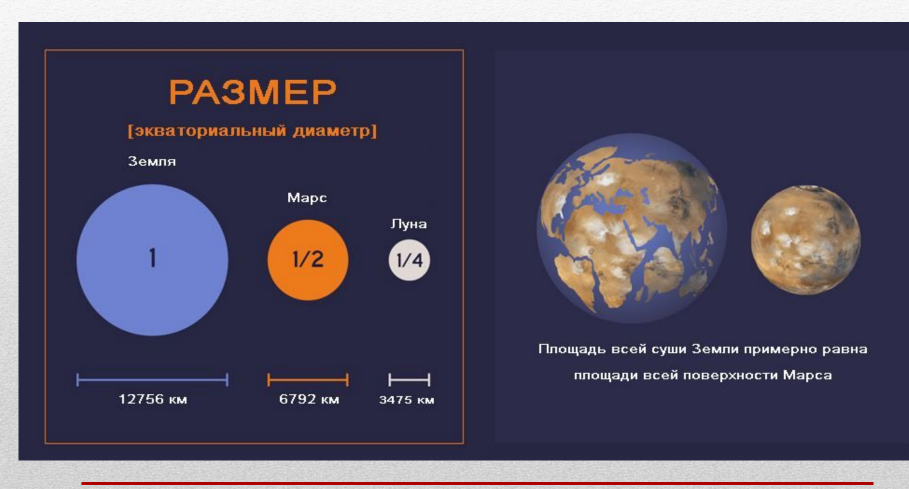


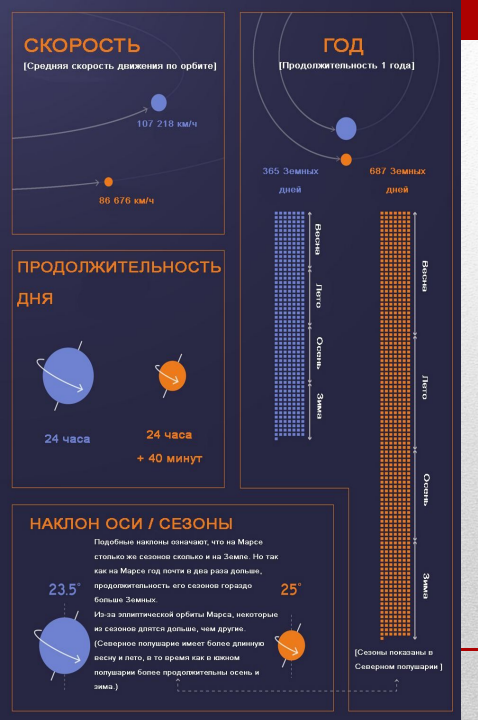
• Четвёртая по удалённости от Солнца и седьмая по размерам планета Солнечной системы; Названа в честь Марса - древнеримского бога войны, соответствующего древнегреческому Аресу. Иногда Марс называют «красной планетой» из-за красноватого оттенка поверхности, придаваемого ей оксидом железа.



Можно подумать, что он является олизнецом Земли, но его диаметр всего лишь около половины диаметра Земли, — 6800 км в поперечнике







• Марс, как и все планеты Солнечной системы, имеет наклон оси, составляющий около 25,19 градусов. Этот наклон, похож на Земной, так что у него есть сезоны. Марсианские сезоны дольше Земных, потому что год на нем почти вдвое длиннее земного года. Резко меняющееся расстояние между Марсом в афелии и перигелии означает, что его сезоны не соалансированы.



• Марс это мир экстремальных погодных условий. В целом, там очень холодно, средняя температура поверхности около -47 °C. В течение лета, близ экватора, температура может достигать 20 °C в течение дня, но падать до -90 °C ночью. Это 110 ° градусов разницы температур создают ветра, которые достигают скорости торнадо. После того как начинаются эти ветры, в воздух поднимается пыль из оксида железа, которая охватывает всю планету

ваш вес

[влияние гравитации на материю]

Вес является следствием силы притяжения вашей массы. Он варьируется в зависимости от таких факторов как ваша масса, тяжесть планеты и расстояние между вами и центром планеты.

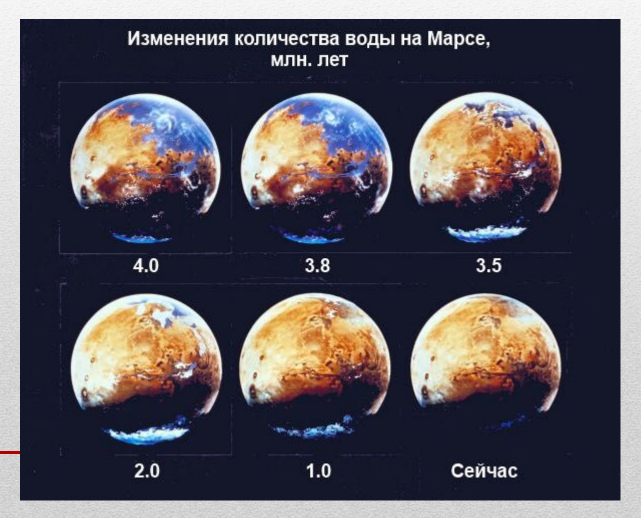


Если бы вы весили 100 кг на Земле, то на Марсе весы показали бы всего 38 кг!



Сила притяжения на Марсе составляет всего 38% от Земного эталона, поэтому если на Земле вы весите 100 КГ, то на Марсе весы покажут 38 КГ! Марс не имеет океанов, рек и озер, но космический аппарат HACA Mars Odyssey, обнаружил огромные запасы воды под поверхностью, по всей планете — в виде льда. Миссия Phoenix прибыла для поиска льда под почвой у северной полярной

шапки.



•Признаки жизни

- На Земле, ученые обнаружили, что жизнь может адаптироваться практически к любой среде главное, чтобы была вода. Жизнь существует на дне океана, внутри ядерных реакторов, и глубоко внутри Земли при огромных температурах. Везде, где есть вода на Земле, ученые обнаружили жизнь.
- Если есть жидкая вода, то там может быть жизнь или признаки того, что раньше эта жизнь существовала, что также будет грандиозным открытием.
 - Поиски воды это поиски жизни в древнем прошлом планеты, а может быть жизнь на Марсе существует и сегодня

Самая высокая гора в Солнечной Системе

• Она поднимается на высоту 27 километров над окружающими равнинами. Гора Олимп является щитовым вулканом, как например Маун-Кеа на Гавайях. Он формировался постепенно на протяжении миллионов лет. Некоторые потоки лавы на вулкане настолько молоды, что планетарные ученые считают, что он все еще может быть активным





• Бури на Марсе сильно отличаются от пылевых смерчей, которые многие видели на фотографиях с поверхности планеты. На Марсе пылевая буря может развиться в течение нескольких часов, и захватить всю планету в течение нескольких дней. Пылевая буря может продолжаться несколько недель. Ученые до сих пор пытаются узнать, почему бури становятся настолько большими, и длятся так долго



• Каждые два года Марс и Земля выстраиваются так, что запуск корабля в сторону красной планеты может быть осуществлен с минимальными затратами топлива. NASA, Европейское космическое агентство и Роскосмос, в ближайшие несколько лет, планируют запустить несколько интересных космических аппаратов к нему, в том числе с возвращением проб грунта спутника Фобоса.