




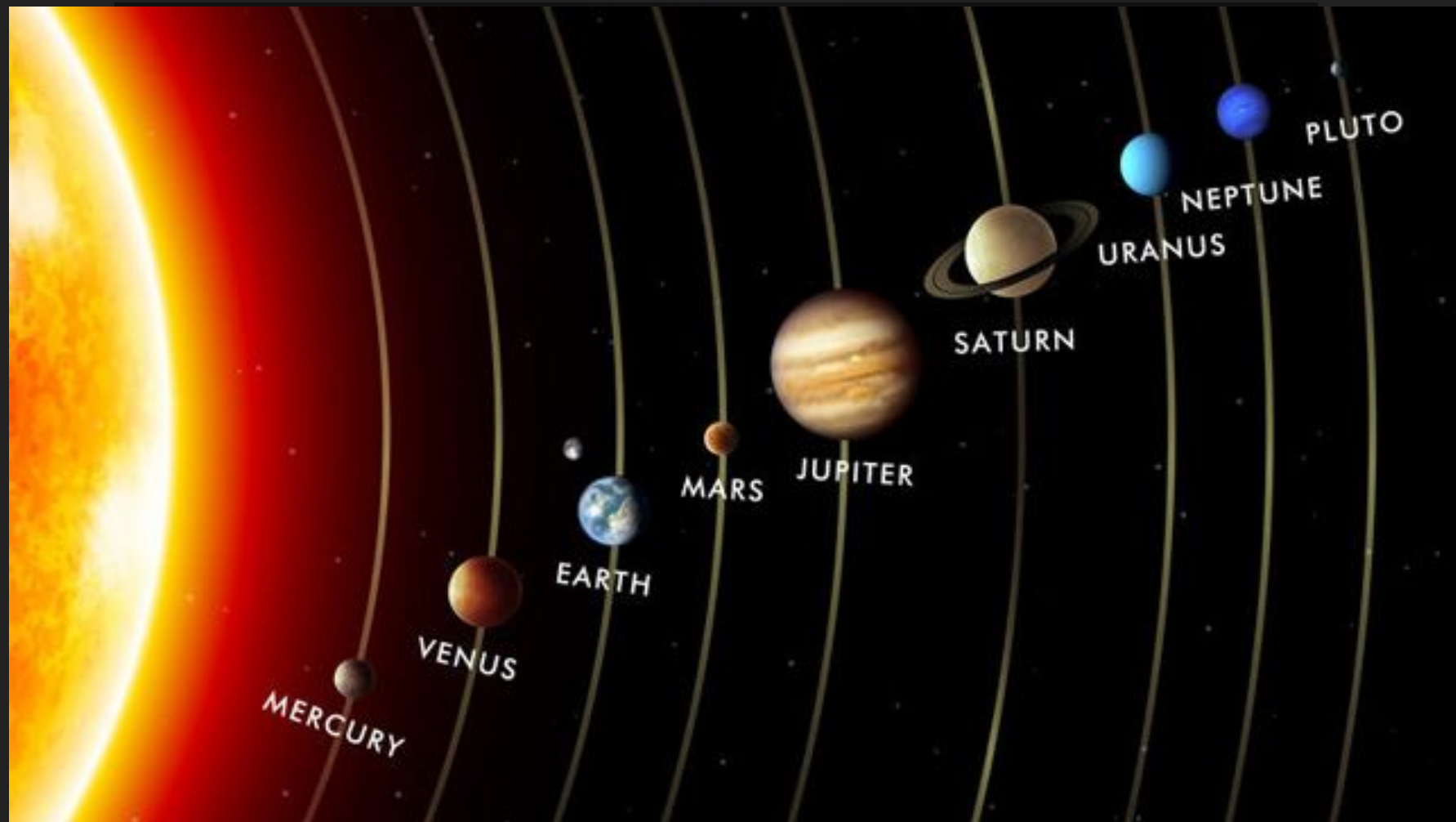
Марс - Красная планета



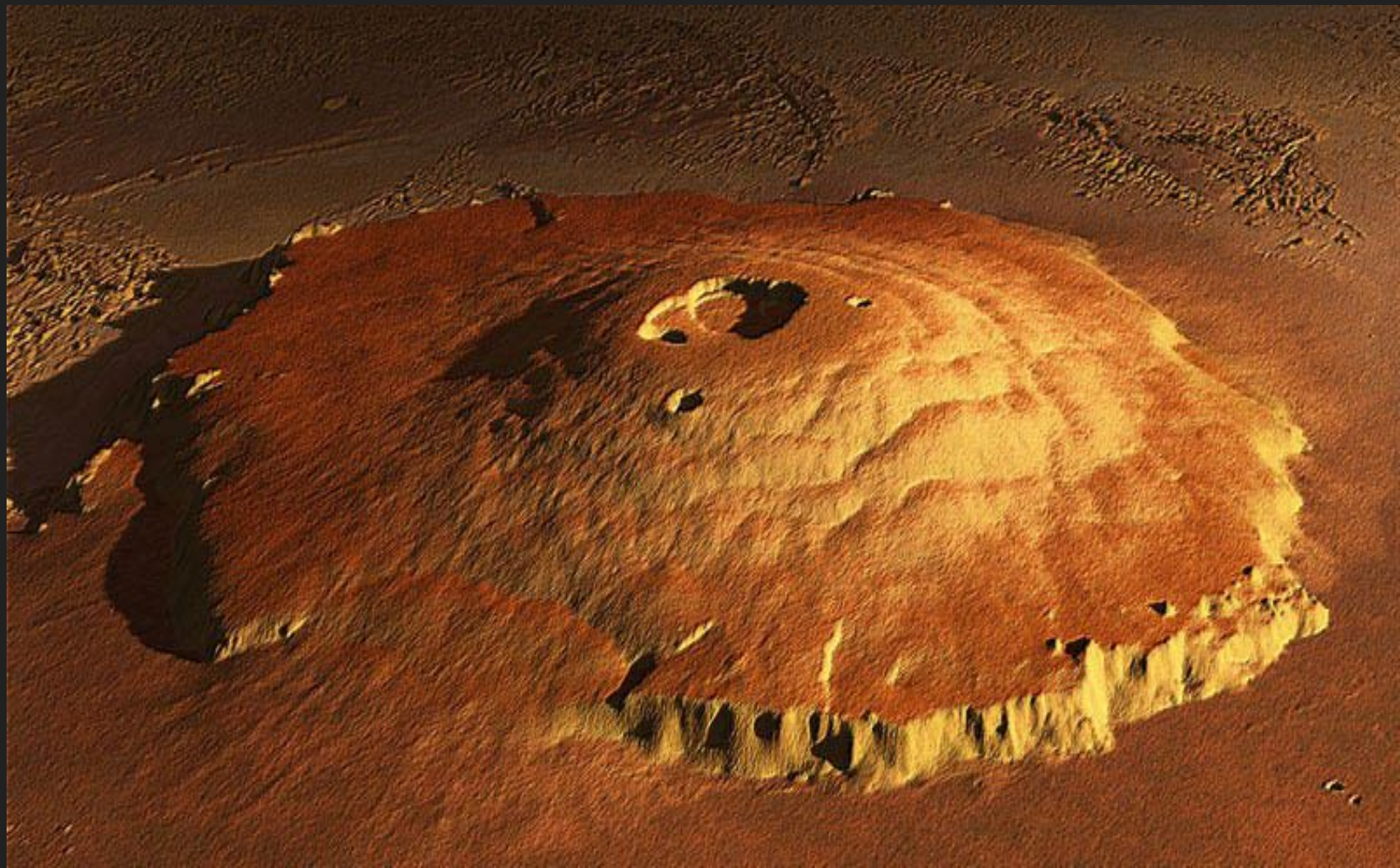
Марс — четвертая планета Солнечной системы. Имеет сходство с Землёй, но имеет меньшую величину и температуру на поверхности. На Марсе располагаются большие вулканы, пустыни и каньоны. Эта красная планета сопровождается двумя спутниками — Деймос, Фобос. Марс — единственный космический объект (не считая Луны) до которого может дотянуться человек с помощью современных ракет и зондов.

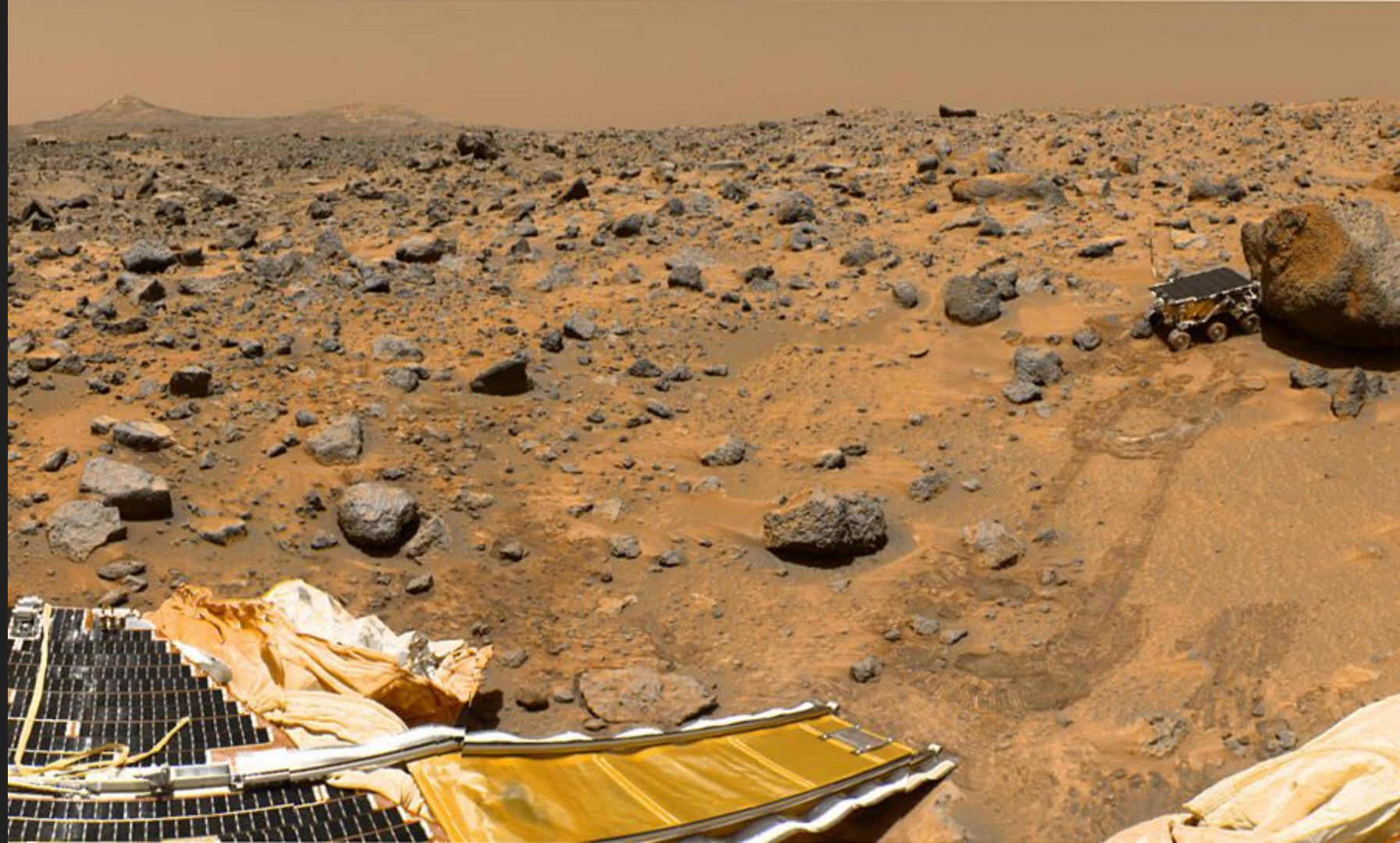
Для космонавтов этот путь может занять примерно 4 года и будет новым шагом в освоении космоса. Рядом с экватором Марса, располагается район именуемый Тарсис. В этой зоне находятся вулканы огромных размеров. Тарсис имеет ширину 400 километров и высоту 10 километров. Самым большим вулканом Тарсис является, Гора Олимп, имеющая высоту 21 километр.

Две трети поверхности планеты занимает горная местность с кратерами. Рядом с Тарсисом располагается большая система каньонов имеющая длину примерно одной четвертой экватора. Долина Маринер обладает шириной 600 километров и глубиной, в которую гора Эверест полностью опуститься на дно. Считается, что в далекие времена на Марсе были большие запасы воды. На Северном и Южном полюсах планеты находятся шапки из льда, но он состоит не из воды, а атмосферного углекислого газа, который застывает при температуре ниже 100 градусов Цельсия.





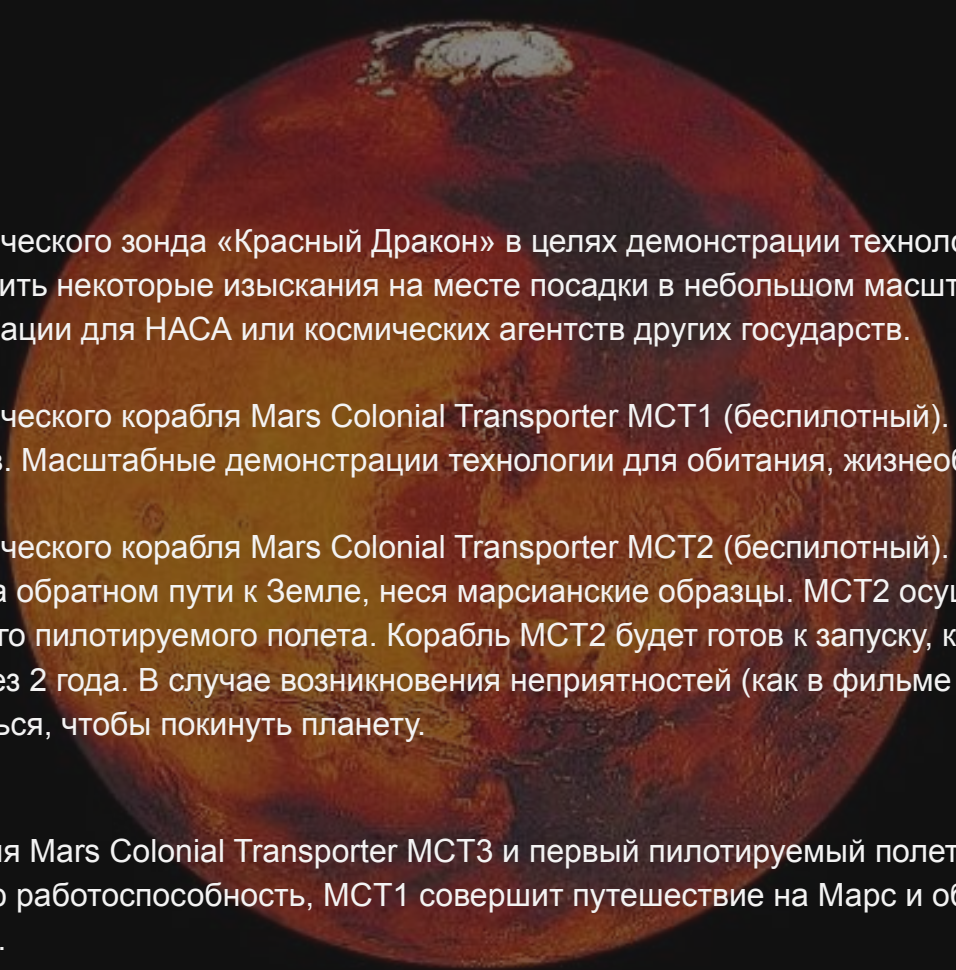




SpaceX И планы по колонизации Марса

Итак, мы знаем, что SpaceX хочет отправить людей на Марс в 2024 году, но их первой марсианской миссией будет запуск капсулы «Красного Дракона» в 2018 году. Какие шаги собирается предпринять компания для достижения этой цели?





---2018 год. Запуск космического зонда «Красный Дракон» в целях демонстрации технологий. Цель миссии — достичь Марса и совершить некоторые изыскания на месте посадки в небольшом масштабе. Возможно, поставка дополнительной информации для НАСА или космических агентств других государств.

---2020 год. Запуск космического корабля Mars Colonial Transporter МСТ1 (беспилотный). Цель миссии — отправка груза и возврат образцов. Масштабные демонстрации технологии для обитания, жизнеобеспечения, энергетики.

---2022 год. Запуск космического корабля Mars Colonial Transporter МСТ2 (беспилотный). Вторая итерация МСТ. В это время МСТ1 будет на обратном пути к Земле, неся марсианские образцы. МСТ2 осуществляет поставку, оборудования для первого пилотируемого полета. Корабль МСТ2 будет готов к запуску, как только экипаж прибудет на Красную планету через 2 года. В случае возникновения неприятностей (как в фильме «Марсианин») команда сможет им воспользоваться, чтобы покинуть планету.

2024 год. Третья итерация Mars Colonial Transporter МСТ3 и первый пилотируемый полет. На тот момент все технологии докажут свою работоспособность, МСТ1 совершит путешествие на Марс и обратно, а МСТ2 готов и протестирован на Марсе.



Спасибо за внимание.

Презентацию подготовила Прозорова Анна,
ученица 11 "А" класса