

Солнечная система . Меркурий

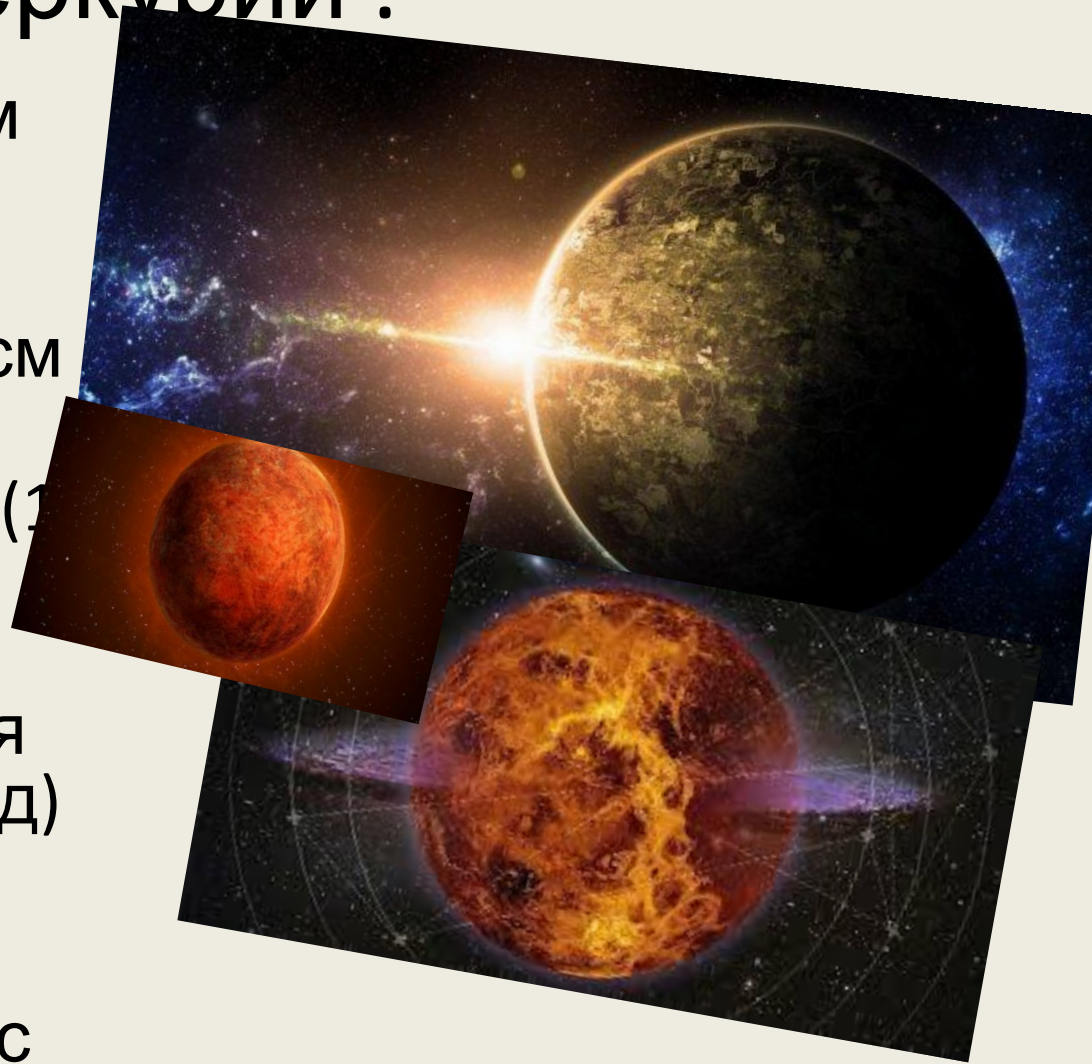


Пьянкова Анастасия 7А
Школы МБОУС номер 28

Основные данные планеты

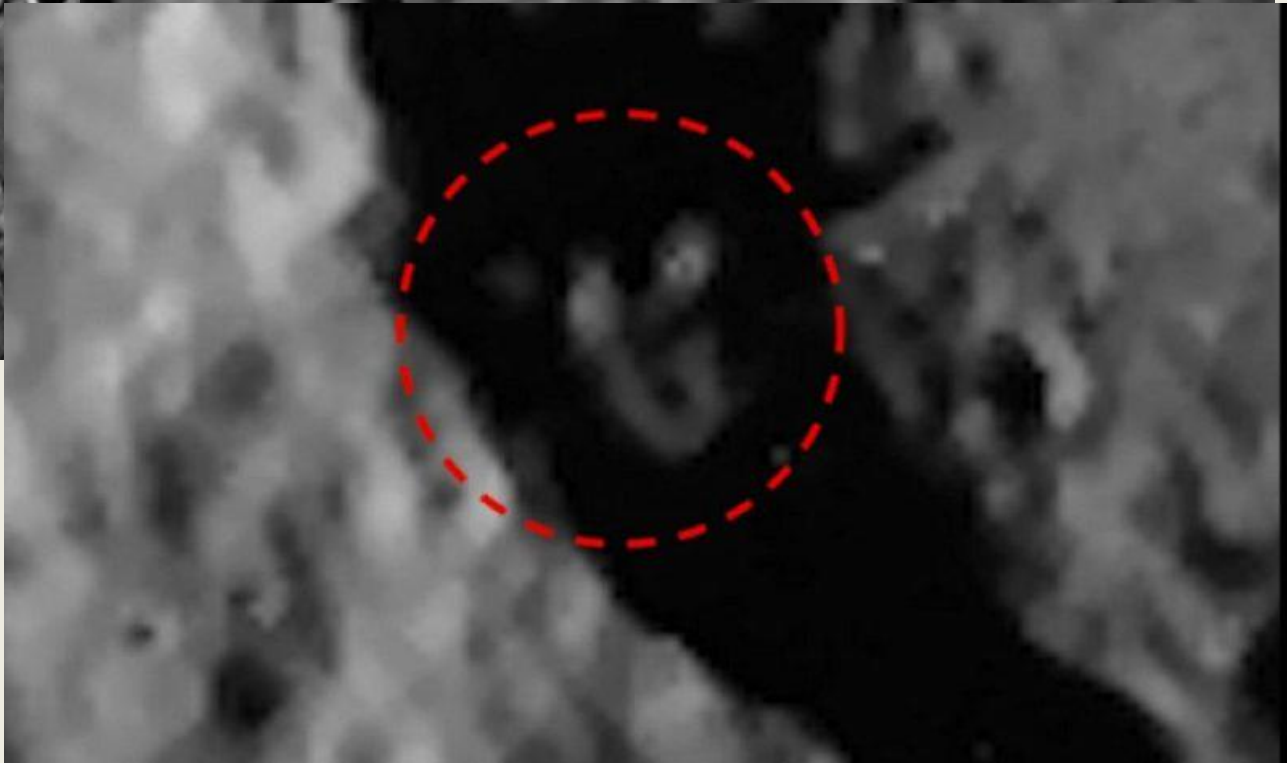
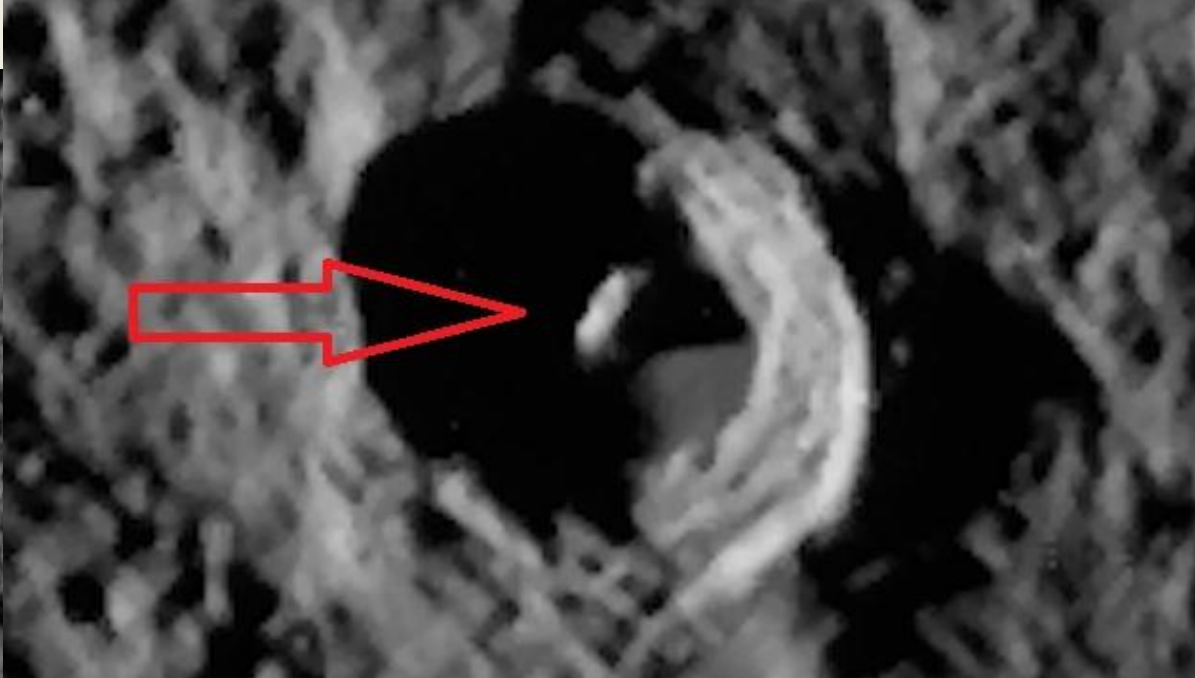
Меркурий .

- Расстояние от Солнца – 58 млн. км
м
- Диаметр – 4,8 км
- Плотность – 5,4 г/ см²
- Период вращения (1 сут.) – 59 земных дней
- Период обращения вокруг Солнца (1 год) – 88 земных суток
- Орбита – эллипс
- Скорость – 47,3 км/с
- Спутников нет



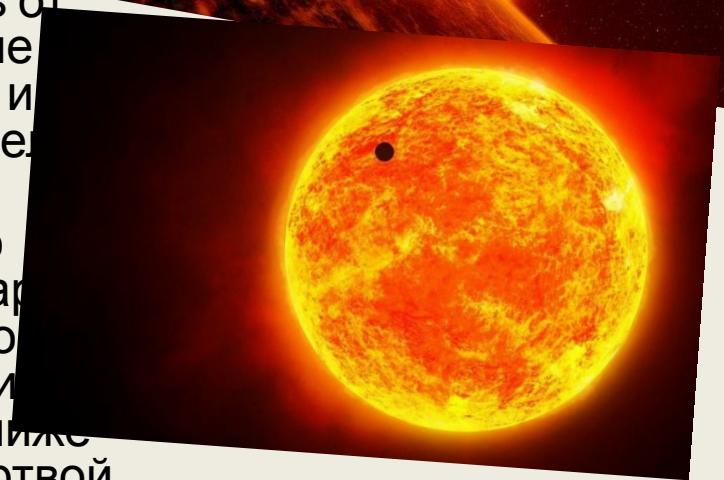
Исследователи обнаружили таинственное существо и башню на планете Меркурий

- Космическая станция Mariner 10 US, работающая около планеты Меркурий, сделала любопытное фото. Она показывает объект, очень похожий на гуманоида в молитвенном положении.
- Этот инопланетянин на фотографии из Меркурия был обнаружен Скоттом Уоррингом. Существо огромных размеров. Такой вывод можно сделать на основе параметров кратера, в котором находится этот гуманоид. И диаметр кратера составляет сотни метров.
- По мнению экспертов, объект на фотографии не является существом. И это вряд ли гигантская статуя. Более правдоподобным объяснением, по их мнению, является то, что эта оптическая иллюзия.
- Другие читатели защищают версию Уоринга, и как доказательство показывает ясный контур рук, глаз и носа гуманоида. Кроме того, в соседнем кратере вы можете увидеть что-то напоминающее башню.



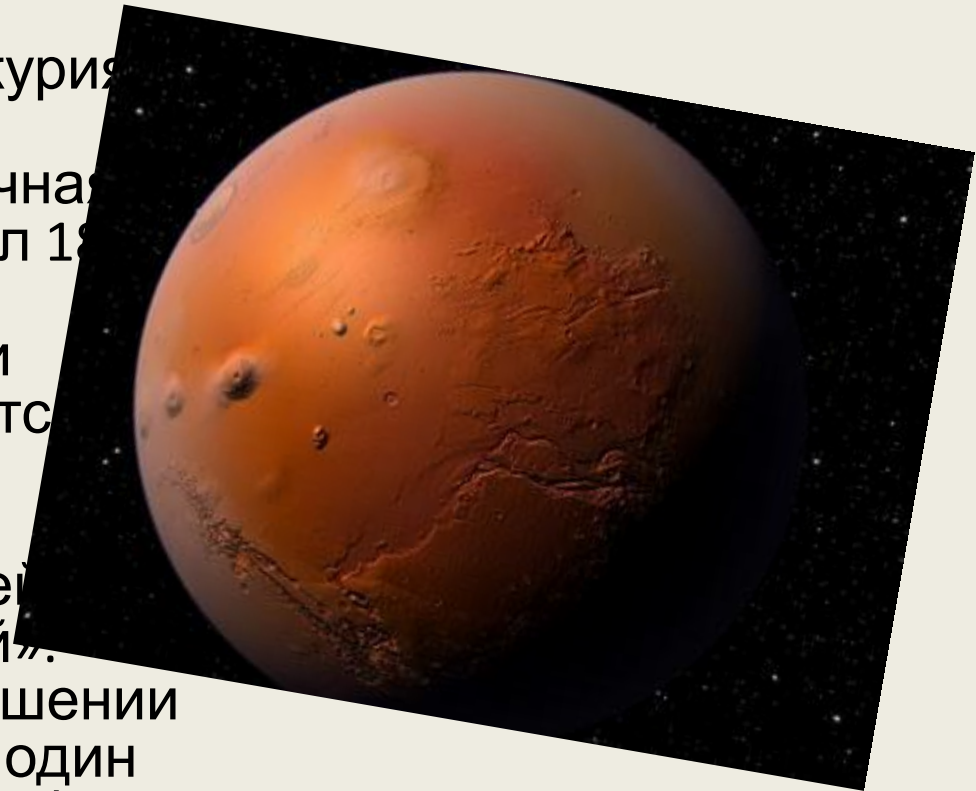
Меркурий может покинуть пределы Солнечной системы

- Ученые установили, что Солнечная система в скором времени может потерять одну из своих планет. Так как планета Меркурий расположена ближе всех к Солнцу, специалисты допускают, что именно она первой и покинет пределы Солнечной системы. Астрономы уже некоторое время ведут наблюдения за Меркурием. Они утверждают, что эта планета сместилась от своего начального расположения. Ученые считают, что Меркурий будет смещаться и дальше, пока планета не выйдет за пределы орбиты.
- Но события могут развиваться иначе. По мнению ученых, через несколько миллиардов лет Солнце превратится в огромного газового гиганта и первым делом проглотит одну из планет. Так как Меркурий расположен ближе всего к Солнцу, именно он станет его жертвой. Но если это произойдет, на Земле исчезнет все живое. Жизни, таким образом, на Земле не будет.



Каковым было бы наше существование, если бы мы жили на Меркурии?

- Дневная температура Меркурия превышает 400 градусов по Цельсию, в то время как ночная температура опускается до 180 градусов. День на планете, указанной выше, равен 59-и земным, а год приравнивается к 88-и земным дням. Такая продолжительность суток является уникальной во всей нашей системе «Солнечной». Выгодным в данном соотношении может быть лишь то, что за один день на Меркурии мы могли бы успеть сделать гораздо больше, чем на нашей планете.



Содержание

1. Основные данные о планете Меркурий
2. Сведения и доказательство
3. Меркурий может покинуть пределы Солнечной системы
4. Каково бы наше было существование если бы мы жили на планете Меркурий .