

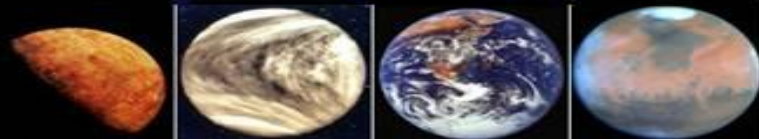
МЕРКУРИЙ





Сейчас в солнечной системе 8 планет. От Солнца они располагаются в следующем порядке: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун.





Планеты

Планеты земной группы

Меркурий

Венера

Земля

Марс

Планеты-гиганты

Юпитер

Сатурн

Уран

Нептун

Планеты земной группы

- *Малы по размеру*
- *Твердая поверхность*
- *У них или нет спутников, или их мало*
- *Высокая температура поверхности*
- *Не очень плотная атмосфера*
- *Слабое магнитное поле или его не обнаружено*



Меркурий



Венера



Марс



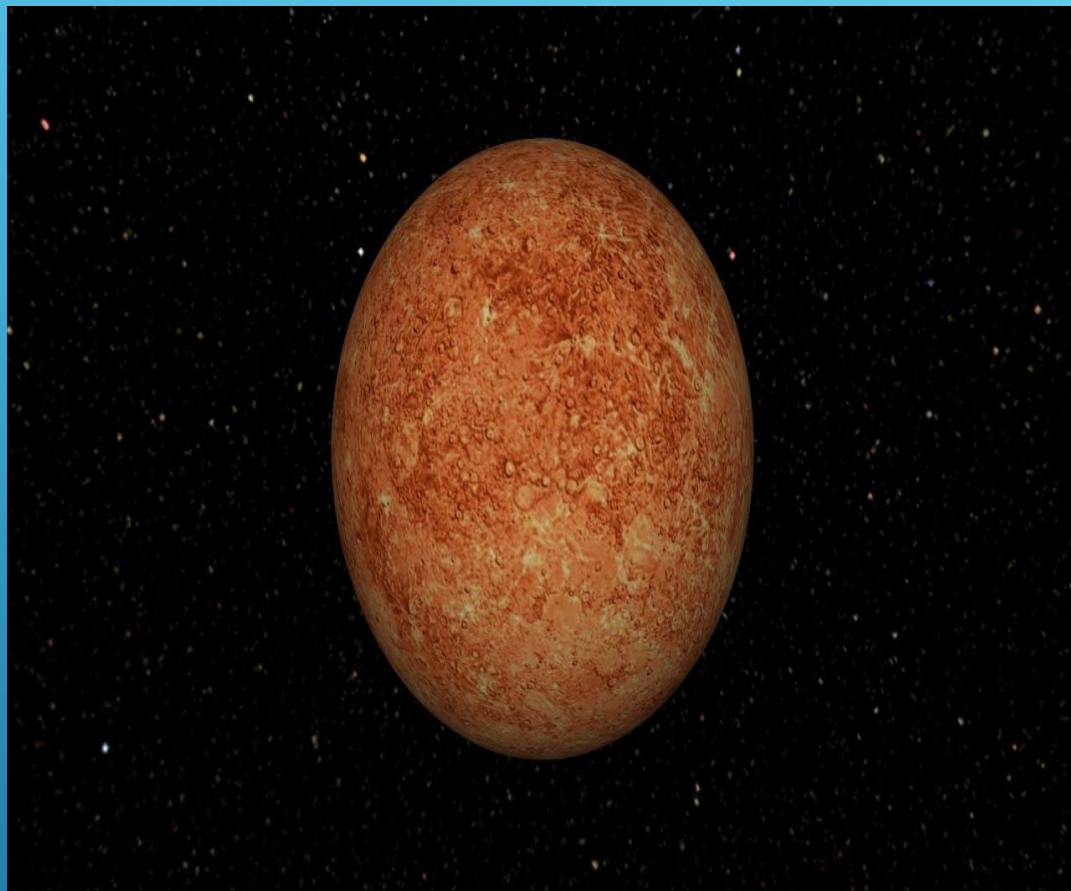
Земля

МЕРКУРИЙ



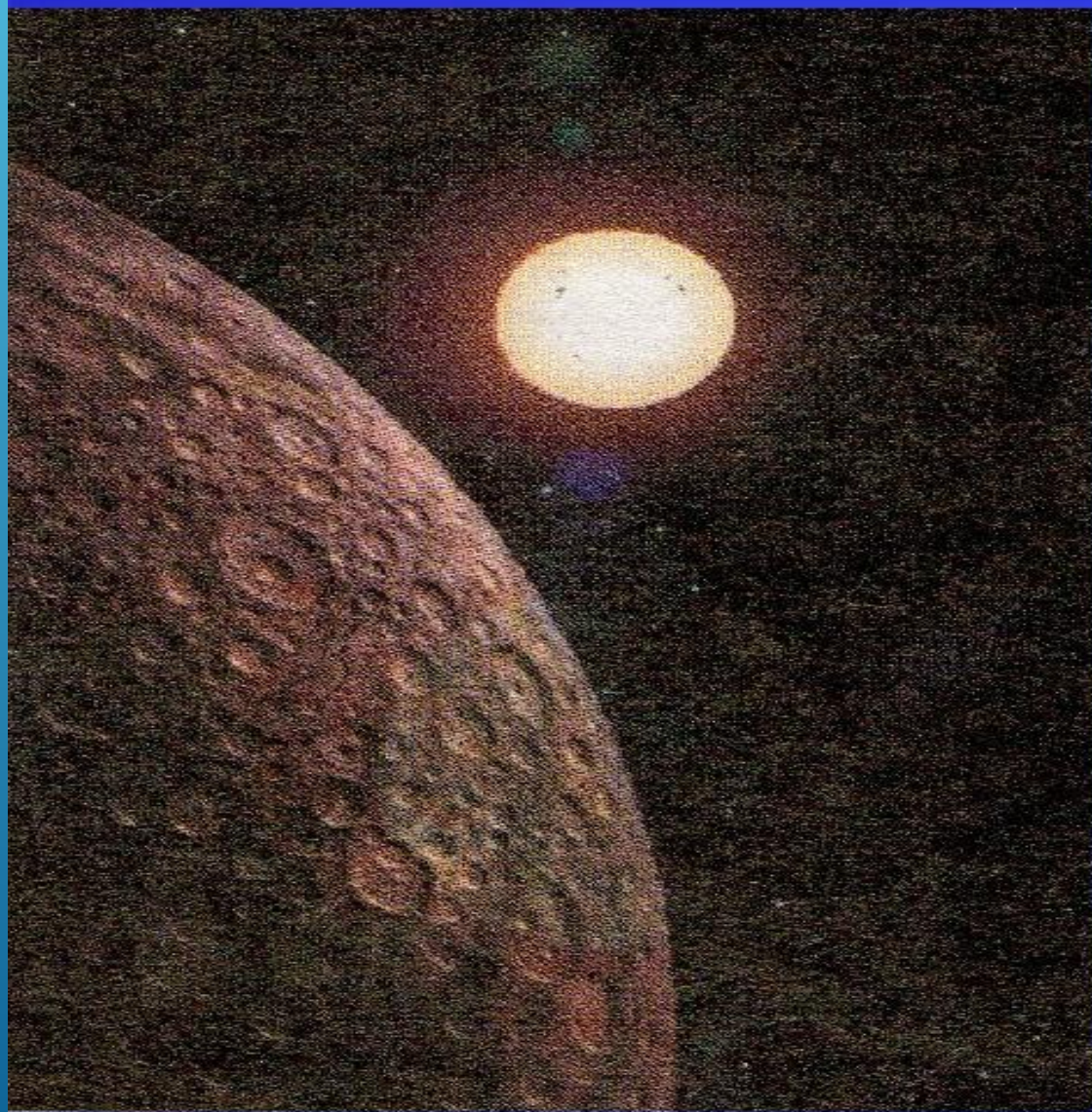
Меркúрий — самая близкая к Солнцу планета Солнечной системы. Планета названа в честь римского бога Меркурия.

Меркурий — самая маленькая планета земной группы. Год на меркурии длится 88 земных суток и у Меркурия нет спутников.



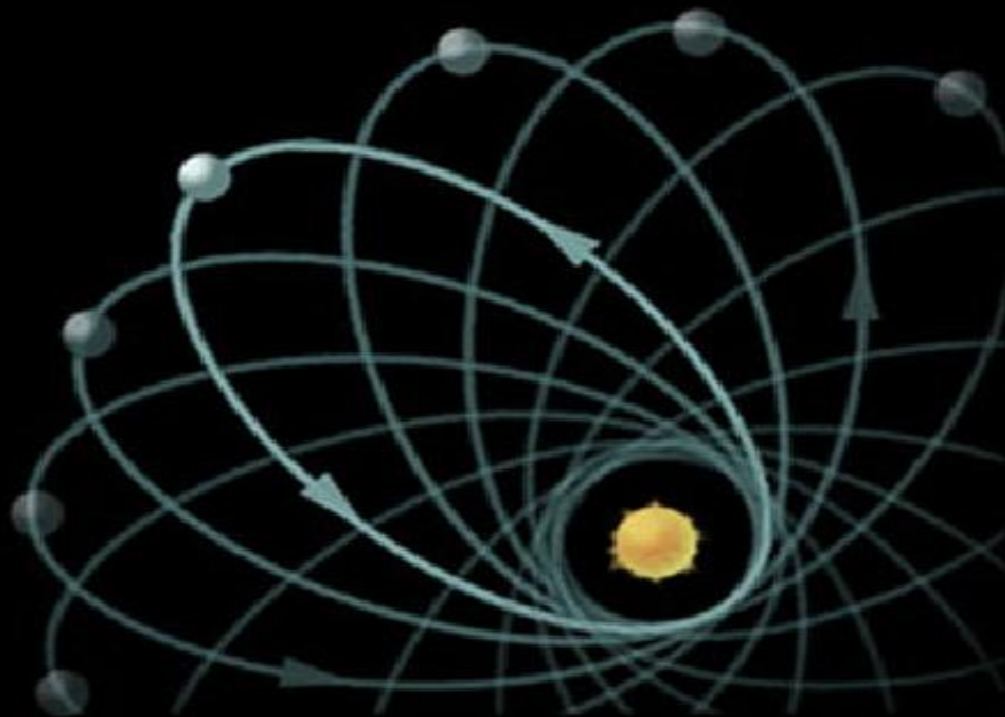
"Hermes"
Triv 2005

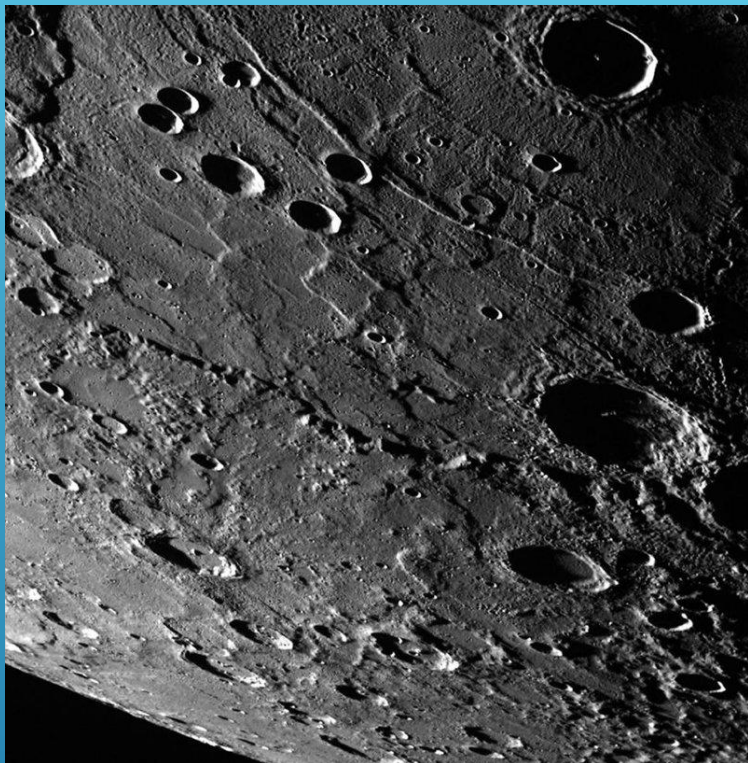
МЕРКУРИЙ НАЗВАН В ЧЕСТЬ БОГА
ТОРГОВЛИ – ЭТО САМАЯ БЫСТРАЯ
ПЛАНЕТА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ



Меркурий – самая маленькая планета земной группы. Контраст между ночью и днём сильнее, чем на любой другой планете. Ночью температура падает до -180°C , а днём может достигать 430°C . Поэтому для температуры на Меркурии размах равен $430^{\circ} - (-180^{\circ}) = 610^{\circ}$, такого перепада температур человек выдержать не может

Знаете ли вы? Орбита Меркурия не является идеально круглой, как у большинства других планет. Она имеет форму яйца. Время от времени, Меркурий по орбите приближается к Солнцу, в то время как все другие планеты, которые имеют круговые орбиты всегда на одинаковом расстоянии от Солнца.





КРАТЕРЫ МЕРКУРИЯ



A vibrant space-themed background featuring a large, cracked, reddish-brown planet in the foreground. A bright yellow and orange nebula or galaxy is visible in the background, with a small rocket ship flying through it, leaving a long, bright trail. The scene is set against a dark starry sky.

Спасибо за
внимание!