Меркурий

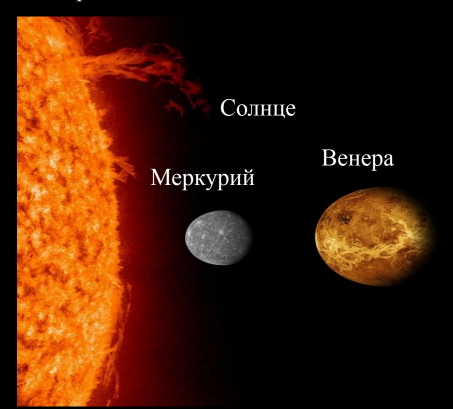
Планета земной группы



Носко Ольга 11 «Б»

Понятие

• **Меркурий** — наименьшая планета Солнечной системы и самая близкая к Солнцу. Его период обращения вокруг Солнца составляет всего 87,97 земных суток. Он причислен к типу, называемому планетами земной группы, а также Меркурий соседствует только с Венерой, а с другой стороны находится Солнце



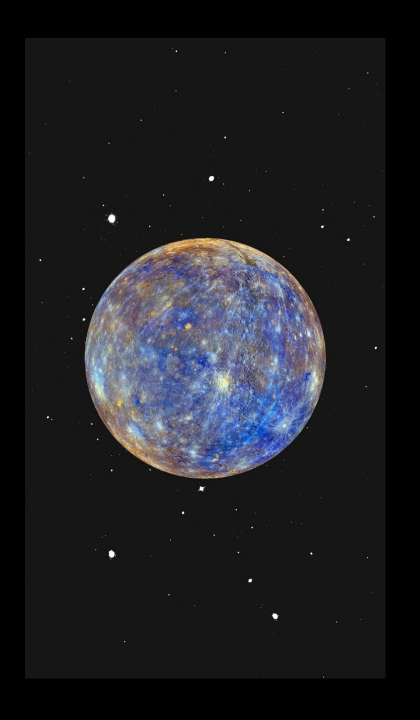
Происхождение названия

• Он назван в честь древнеримского бога торговли Меркурия, греческим аналогом которого является Гермес. Меркурий считался быстрейшим из богов. Планета же Меркурий является самой быстрой в Солнечной системе. Ее линейная скорость может достигать 56,6 км/с.

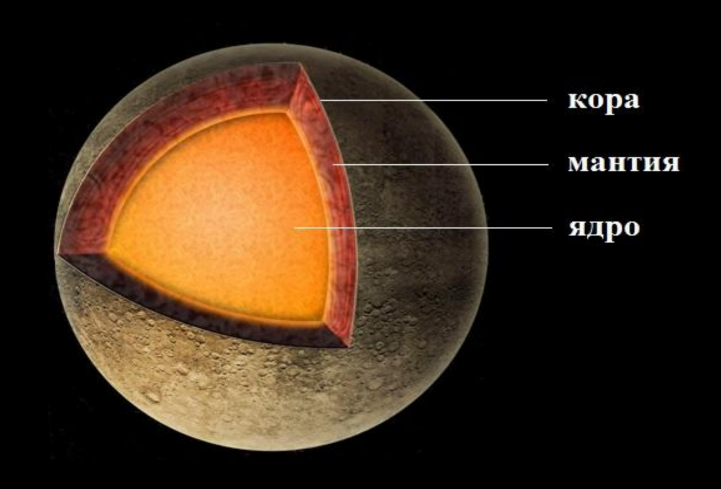


Характеристика

- Размер: 4880 км в диаметре
- Масса: 0,056 массы Земли
- Расстояние до Солнца: от 46 миллионов км (Перигелий) до 70 миллионов км (Афели)
- Расстояние от Земли: от 90 млн км до 210 млн км
- Температура: от -175 °C до 427 °C
- 1 меркурианский день: 176 земных дней
- Поверхность: пустынный пейзаж, состоящий из кратеров и трещин
- Средняя плотность: 5420 кг/м^3 , близка к земной



Строение



Спасибо за внимание!