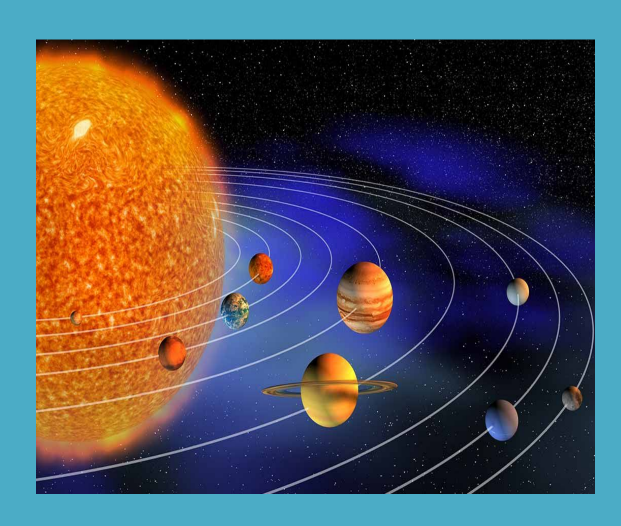
IIIAUCI



Солнечная система.

Солнечная система состоит из 8 планет. Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун.



Планета

• Планета – от греческого «странник»

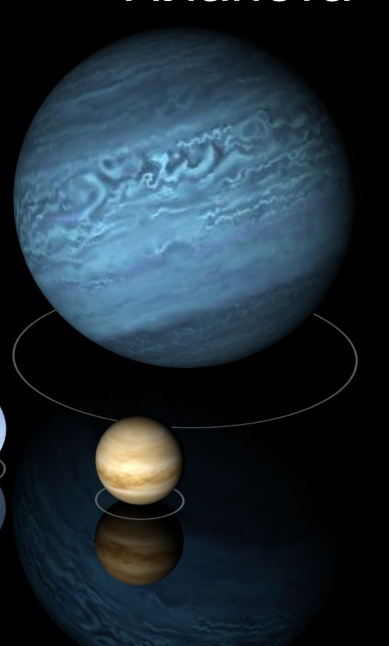
Небесное тело:

 обращающееся по орбите вокруг Солнца,

• имеющее достаточную массу, для того чтобы под действием собственной гравитации принять форму гидростатического равновесия,

• расчистившее окрестности своей орбиты от иных объектов.

Планета

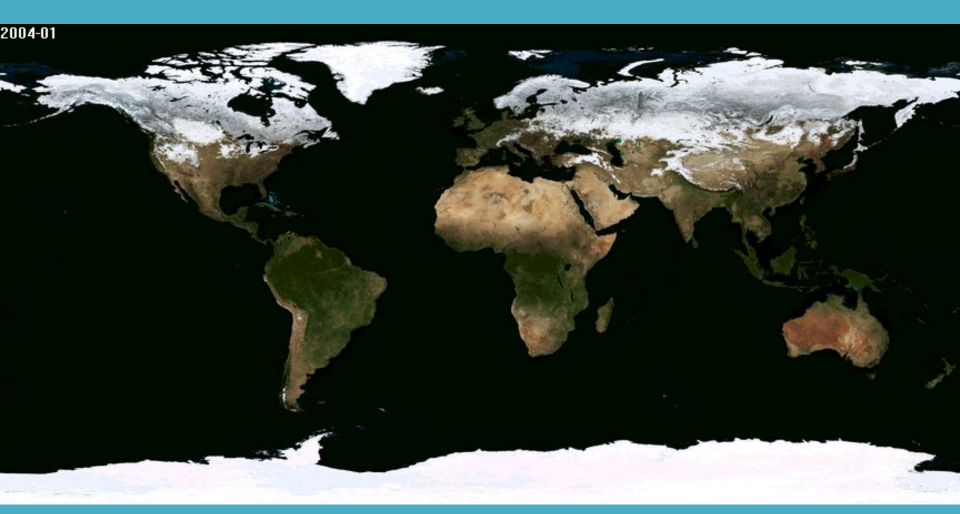




Земл

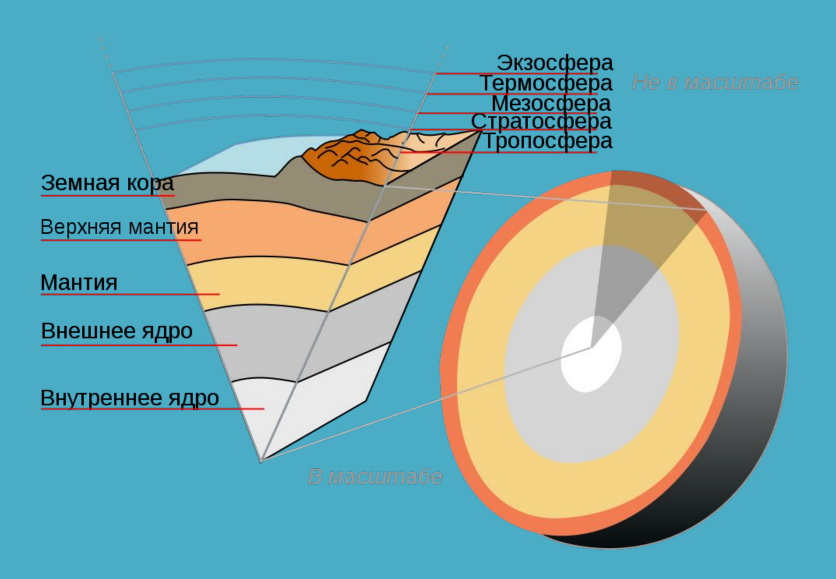
Земля — третья от Солнца планета. Пятая по размеру среди всех планет Солнечной системы. Она является также крупнейшей по диаметру, массе и плотности среди планет земной группы.

Климатические изменения



- Наклон оси вращения Земли
- Вытянутость (эллиптичность) орбиты Земли
- Долговременные изменения солнечной светимости

Оболочки Земли



Атмосфера.

Атмосфера это оболочка земли в которой мы живем. Которая состоит из: Экзосферы, Термосферы, Мезосферы, Стратосферы





ВНИМАНИЕ.