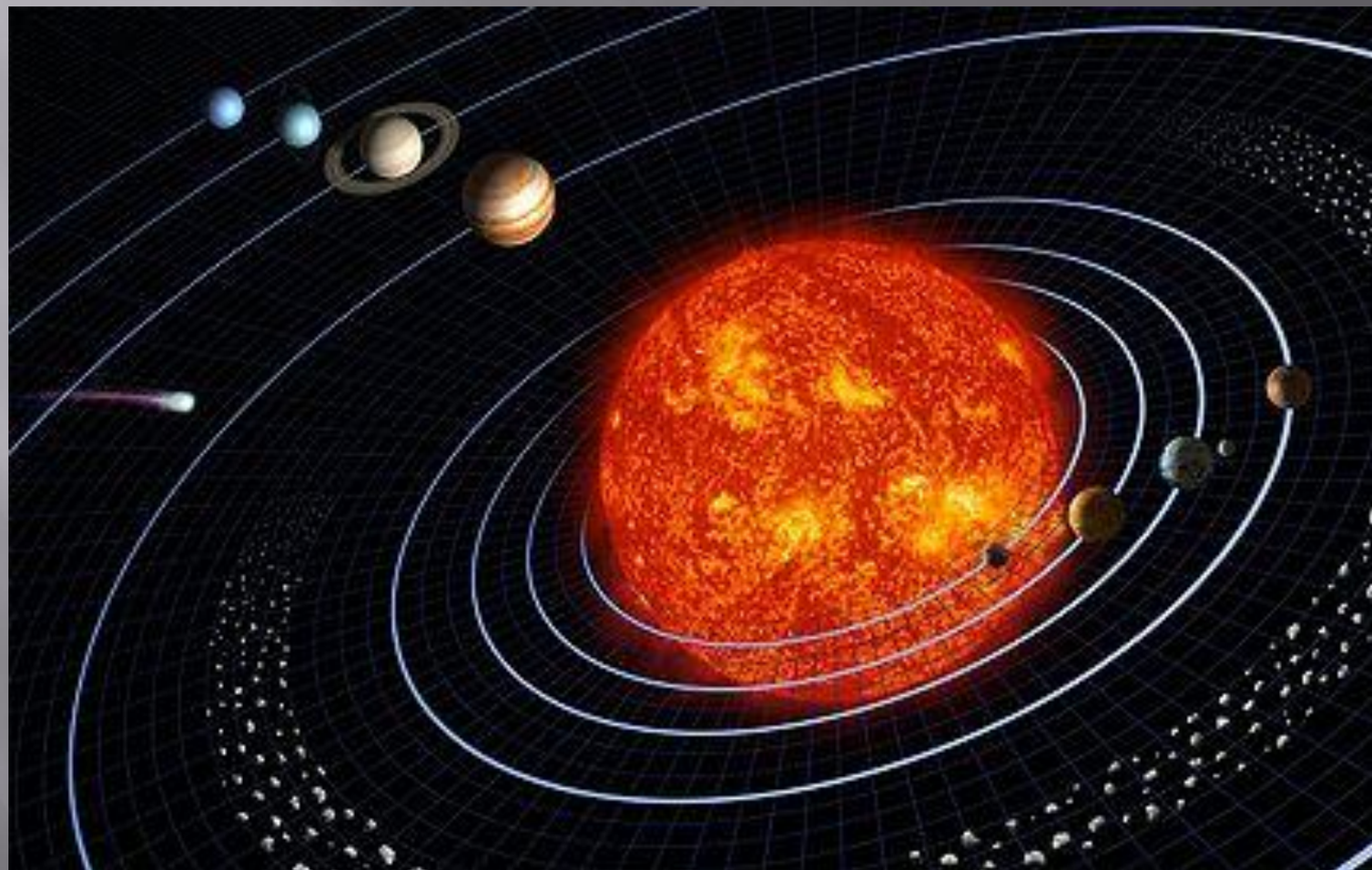


# СОЛНЕЧНАЯ СЕМЬЯ



**Сóлнечная систéма** — планетная система, включающая в себя центральную звезду — Солнце — и все естественные космические объекты, обращающиеся вокруг неё.



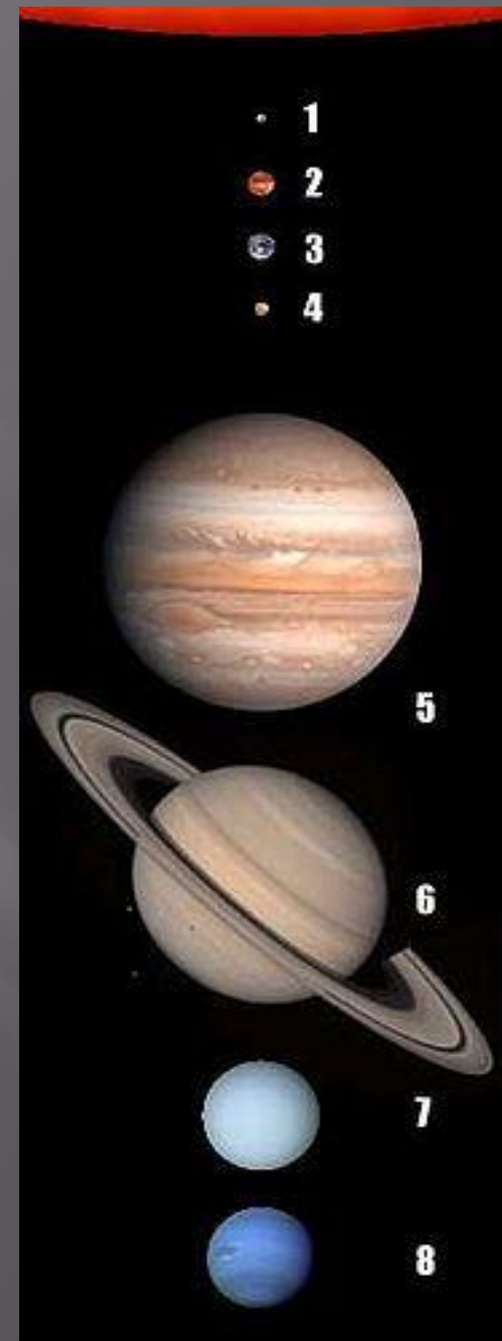


## Планеты земной группы:

1. Меркурий
2. Венера
3. Земля
4. Марс

## Планеты-гиганты:

5. Юпитер
6. Сатурн
7. Уран
8. Нептун





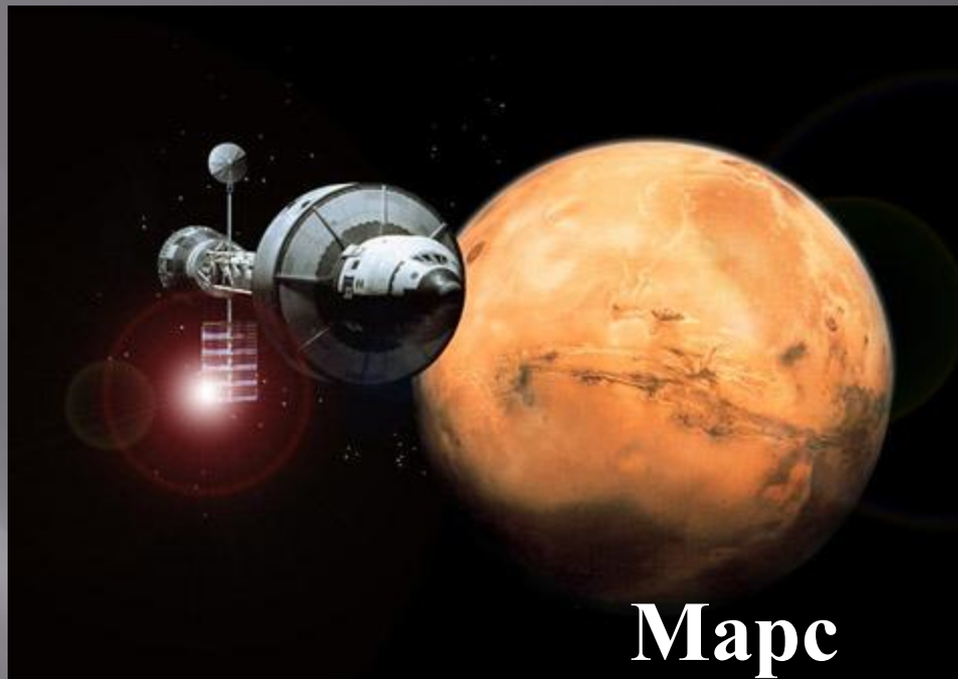
Солнце — звезда Солнечной системы и, бесспорно, её главный компонент. Солнце — довольно большая и яркая звезда.

**Планеты земной группы.  
Меркурий, Венера, Земля и Марс.**





**Меркурий**



**Марс**



**Земля**



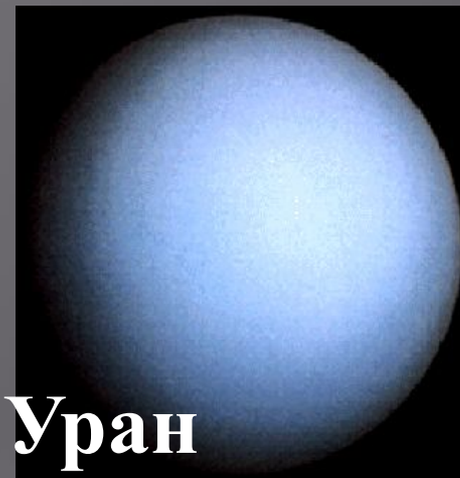
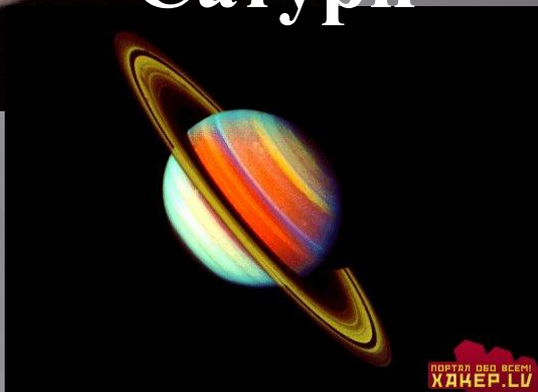
**Венера**

# Планеты-гиганты . Юпитер, Сатурн, Уран и Нептун.





Сатурн



Уран



Нептун



Юпитер

А скољко звезд  
на небе?





Галактика Андромеда -  
наш самый близкий  
галактический сосед.

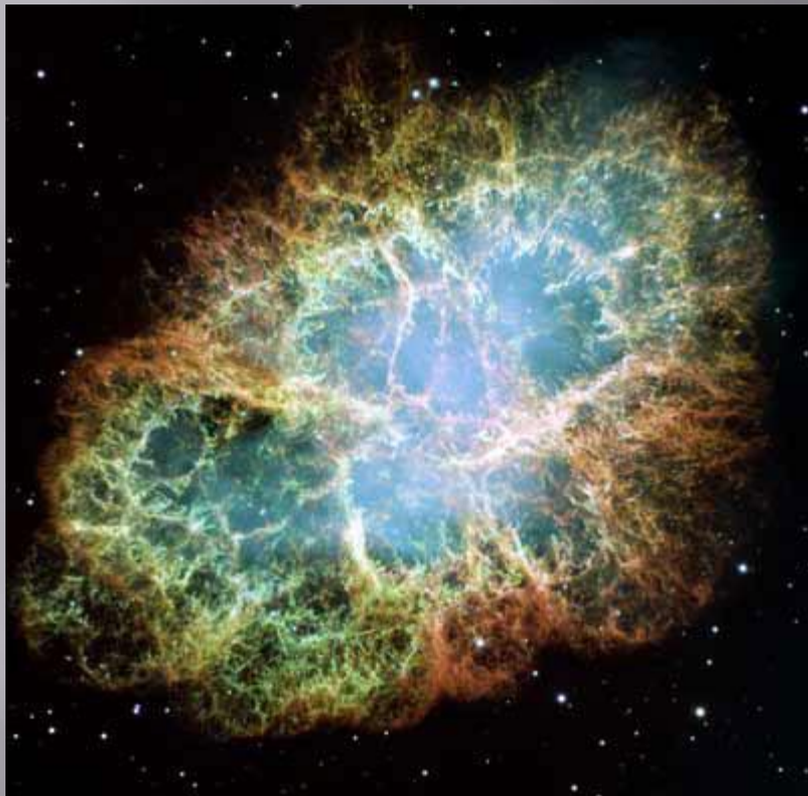


Галактики Arp



Галактики скопления в Деве

Галактика – огромное скопление звезд,  
медленно вращающихся вокруг общего  
центра



Ближайшее к нам скопление  
звезд носит имя  
**Крабовидной туманности.**



