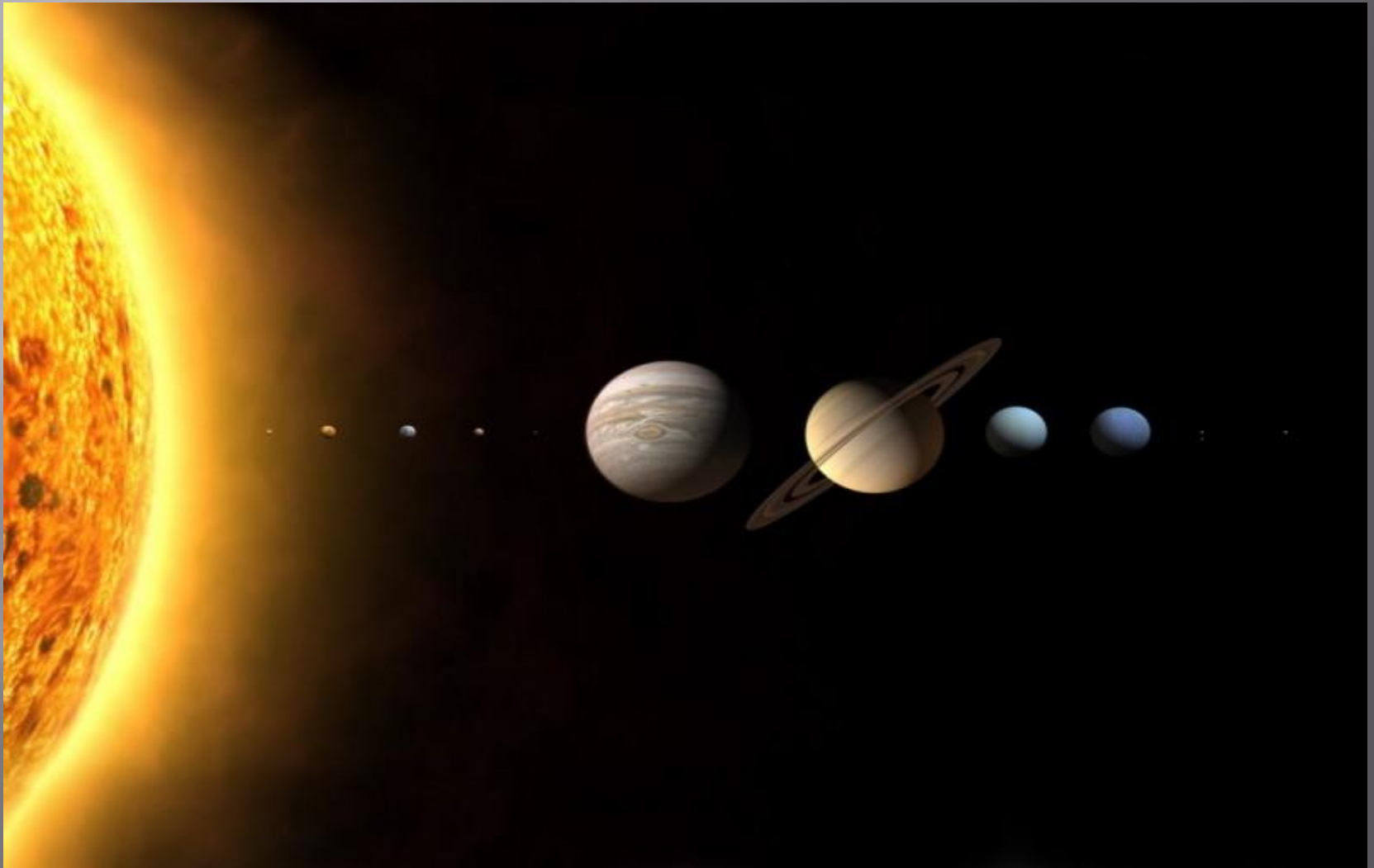
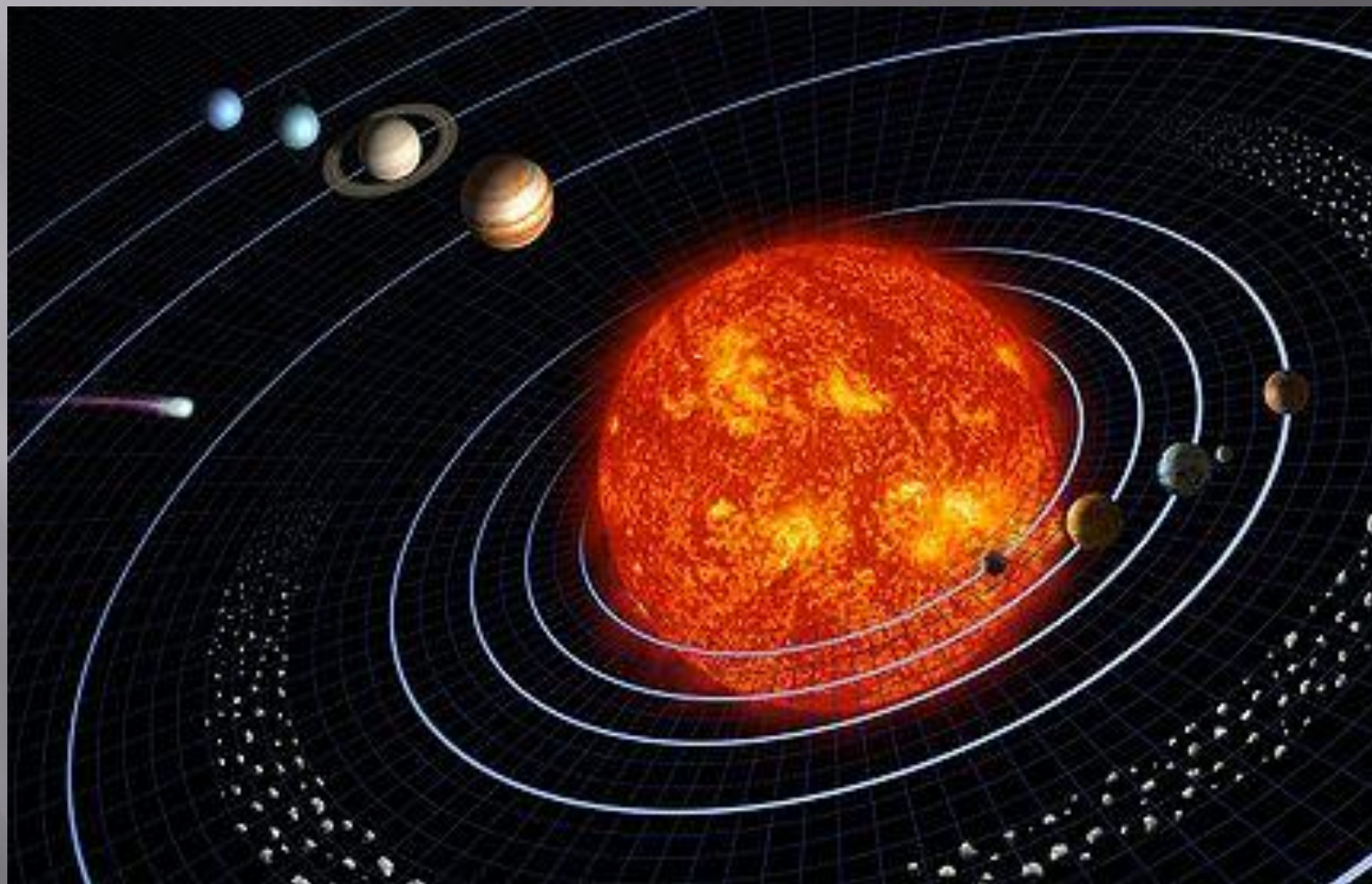


СОЛНЕЧНАЯ СЕМЬЯ



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



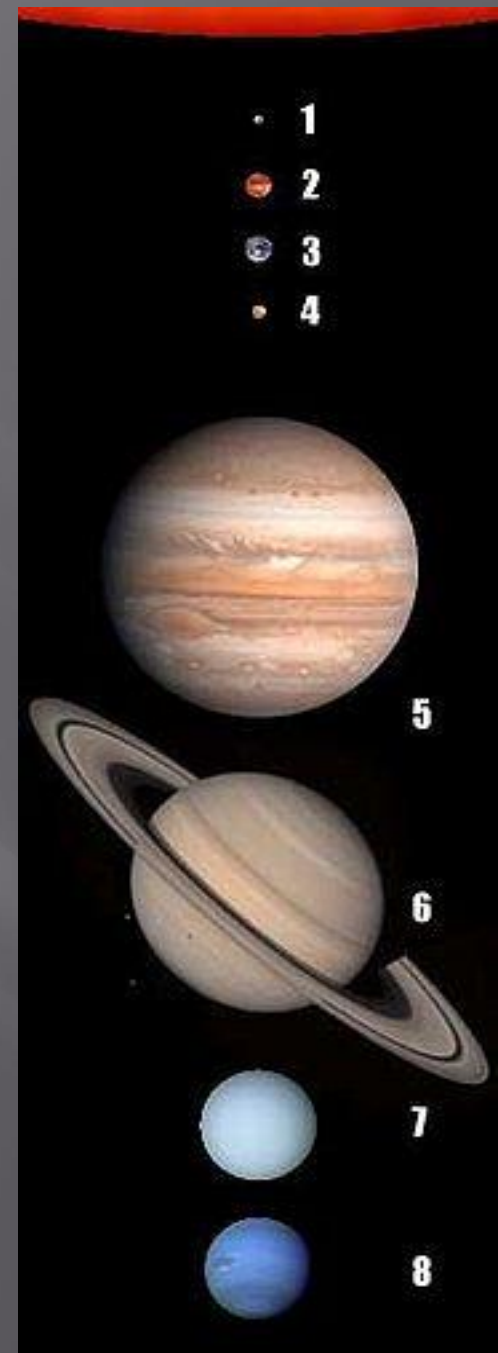


Планеты земной группы:

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

Планеты-гиганты:

5. Юпитер
6. Сатурн
7. Уран
8. Нептун





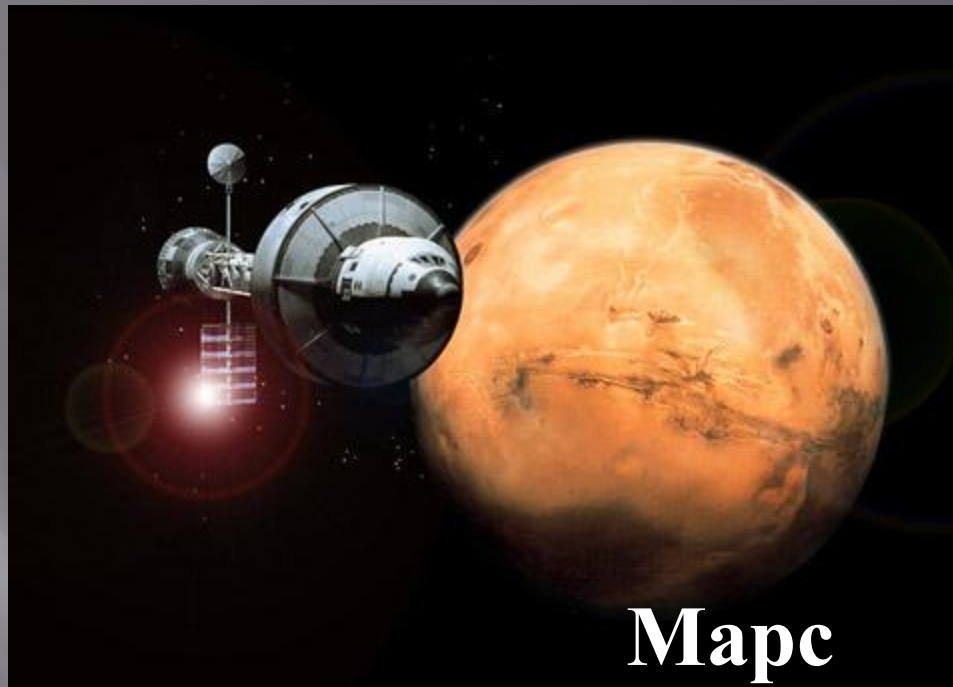
Солнце — звезда Солнечной системы и, бесспорно, её главный компонент. Солнце — довольно большая и яркая звезда.

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





Меркурий



Марс



Земля



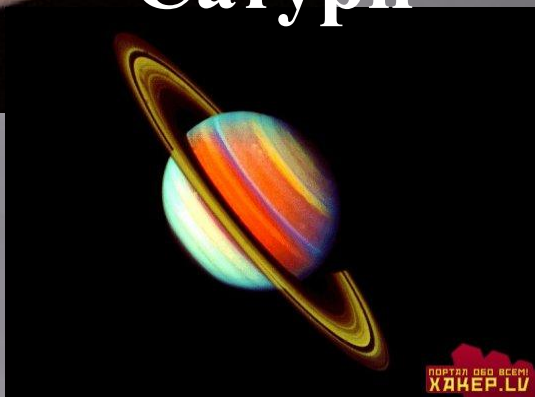
Венера

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

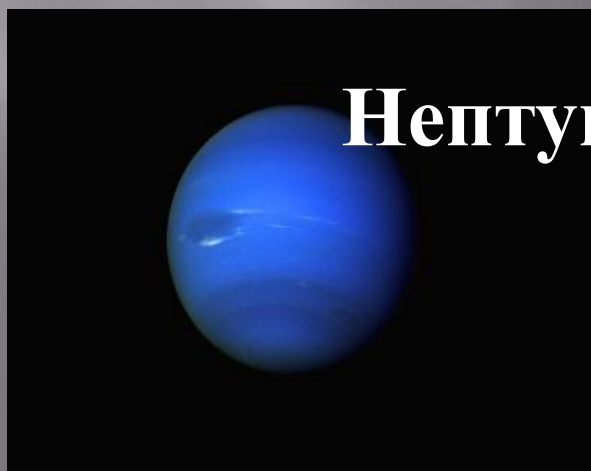




Сатурн



Уран



Нептун



Юпитер

А сколько звезд
на небе?





Галактика Андромеда -
наш самый близкий
галактический сосед.

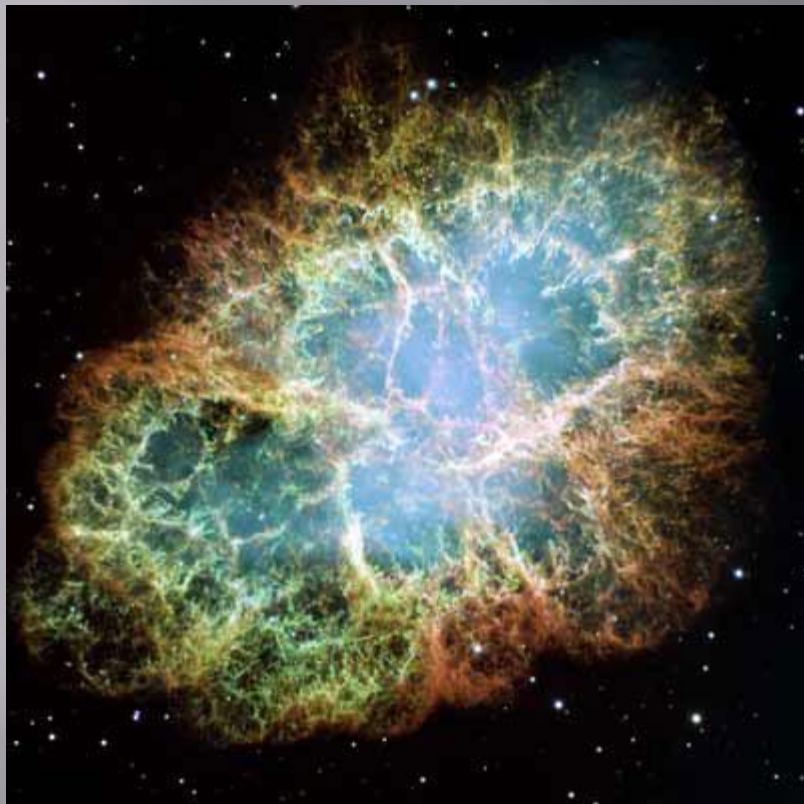


Галактики Arp



Галактики скопления в Деве

Галактика – огромное скопление звезд,
медленно вращающихся вокруг общего
центра



Ближайшее к нам скопление
звезд носит имя
Крабовидной туманности.



