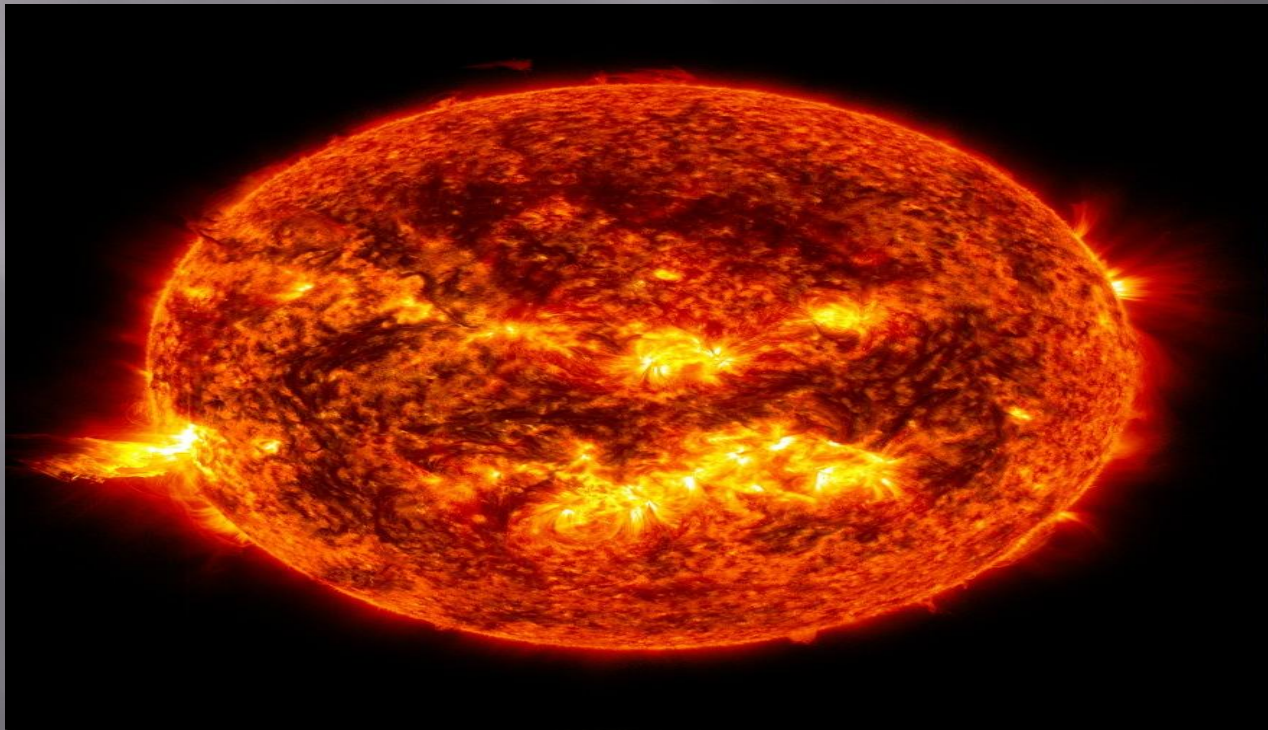


ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ .

Учитель- Егорова Ника .
География 6 класс.

Солнце.

- ▣ Раскалённое небесное тело шарообразной формы, вокруг к-рого вращается Земля и др. планеты С прописное небесное светило.



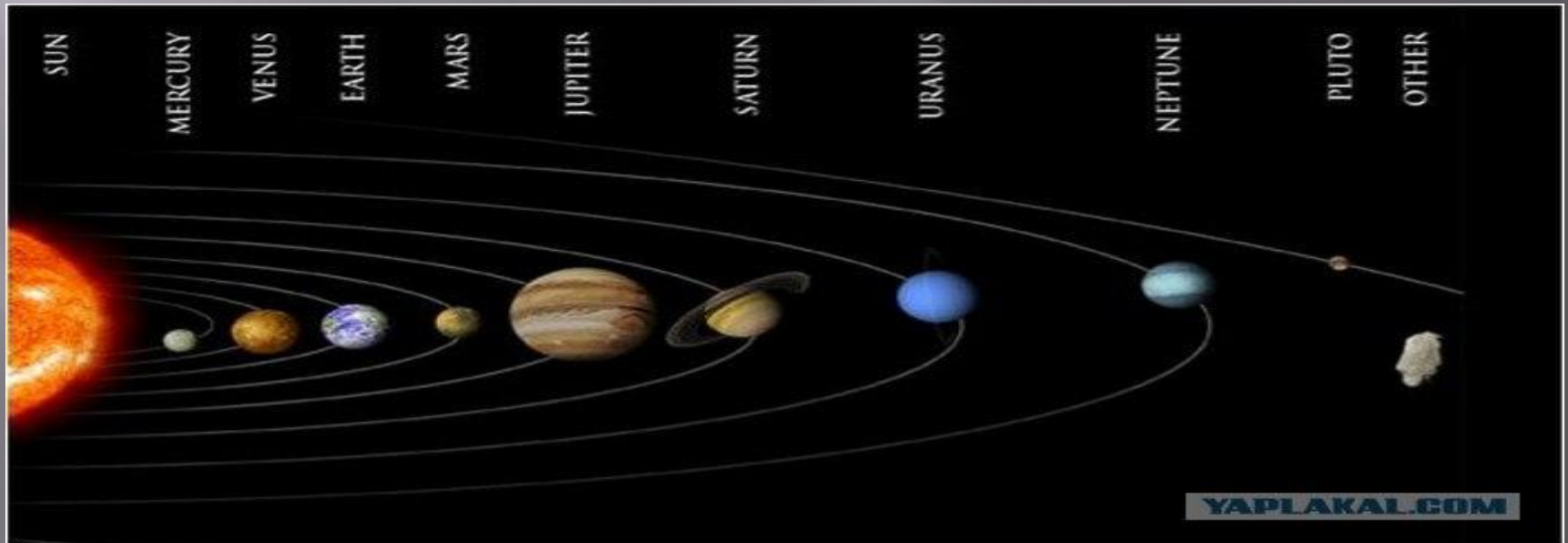
Луна.

- ▣ Луна – естественный спутник Земли.



Что такое Солнечная Система ?

- ▣ Солнечная система — планетная система, включающая в себя центральную звезду — Солнце — и все естественные космические объекты, вращающиеся вокруг Солнца. Она сформировалась путём гравитационного сжатия газопылевого облака примерно 4,57 млрд лет назад.



Расположение планет от Солнца.

Очередность удаления планет нашей звездной системы от Солнца:

- ▣ Меркурий. ...
- ▣ Венера. ...
- ▣ Земля. ...
- ▣ Марс. ...
- ▣ Юпитер.
- ▣ Сатурн.
- ▣ Уран. ...
- ▣ Нептун.

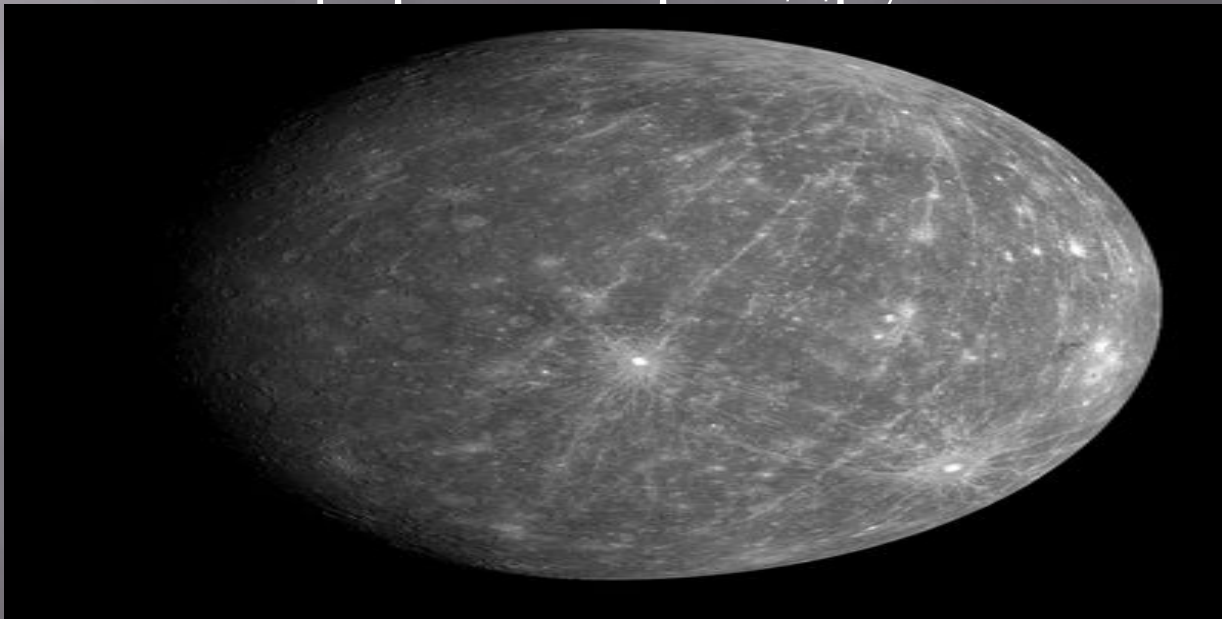


Группы планет.

Землеподобные	Газовые
Меркурий	Юпитер
Венера	Сатурн
Земля	Уран
Марс	Нептун

Мерку́рий.

- Мерку́рий — ближайшая к Солнцу планета Солнечной системы, наименьшая из планет земной группы. Названа в честь древнеримского бога торговли — быстрого Меркурия, поскольку она движется по небесной сфере быстрее других планет.



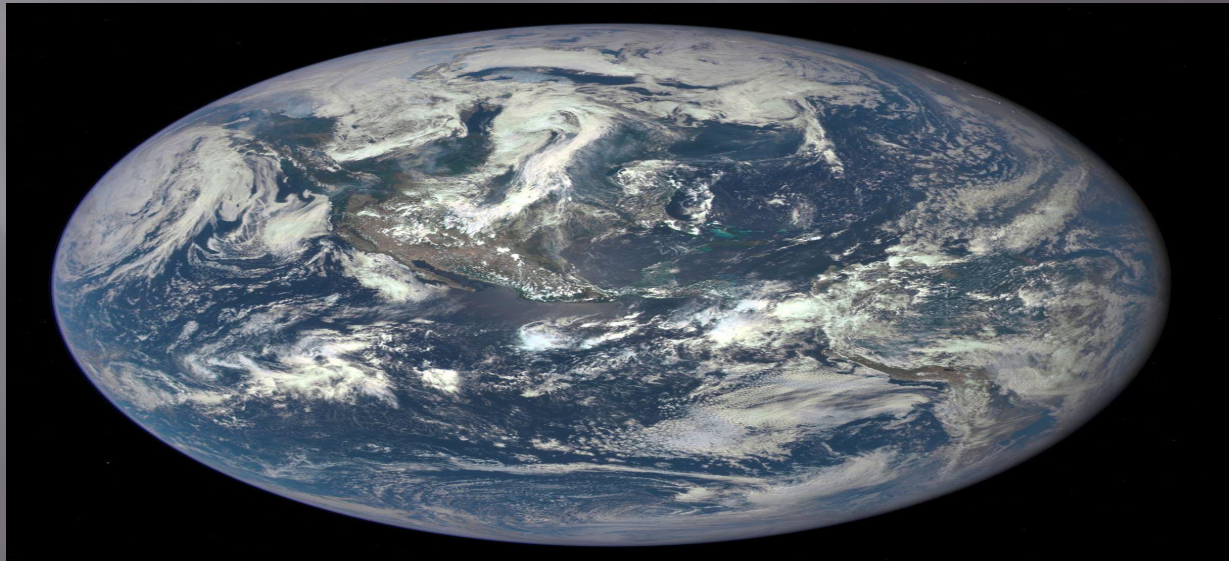
Венера.

Вене́ра — вторая по удалённости от Солнца планета Солнечной системы, наряду с Меркурием, Землёй и Марсом принадлежит к семейству планет земной группы. Названа в честь древнеримской богини любви Венеры. Венерианский год составляет 224,7



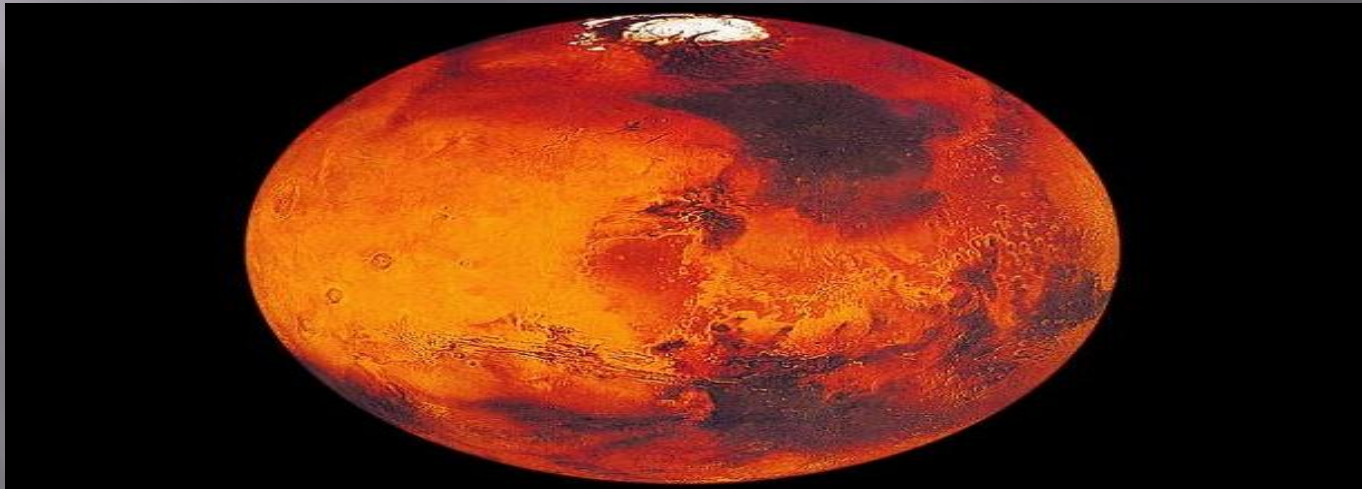
Земля.

- ▣ Земля́ — третья по удалённости от Солнца планета Солнечной системы. Пятая по диаметру, массе и плотности среди всех планет и крупнейшая среди планет земной группы, в которую входят также Меркурий, Венера и Марс.



Марс.

- ▣ Марс — четвёртая по удалённости от Солнца и седьмая по размерам планета Солнечной системы; масса планеты составляет 10,7 % массы Земли. Названа в честь Марса — древнеримского бога войны, соответствующего древнегреческому Аресу.



Юпитер.

- ▣ Юпи́тер — крупнейшая планета Солнечной системы, пятая по удалённости от Солнца. Наряду с Сатурном, Ураном и Нептуном Юпитер классифицируется как газовый гигант.



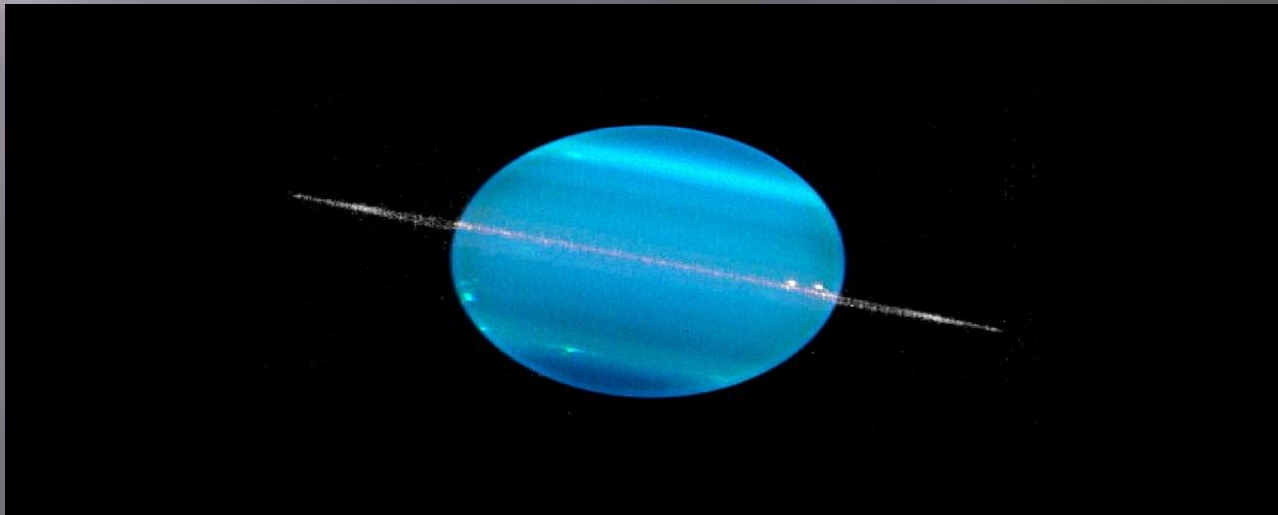
Сатурн.

- ▣ Сату́рн — шестая планета от Солнца и вторая по размерам планета в Солнечной системе после Юпитера. Сатурн, а также Юпитер, Уран и Нептун, классифицируются как газовые гиганты. Сатурн назван в честь римского бога земледелия. Символ Сатурна — серп.



Уран.

- ▣ Ура́н — планета Солнечной системы, седьмая по удалённости от Солнца, третья по диаметру и четвёртая по массе. Была открыта в 1781 году английским астрономом Уильямом Гершелем и названа в честь греческого бога неба Урана



Нептун

- ▣ Нептун — восьмая планета Солнечной системы. Нептун также является четвертой по диаметру и третьей по массе планетой. Масса Нептуна в 17,2 раза, а диаметр экватора в 3,9 раза больше земных. Планета была названа в честь римского бога морей.

