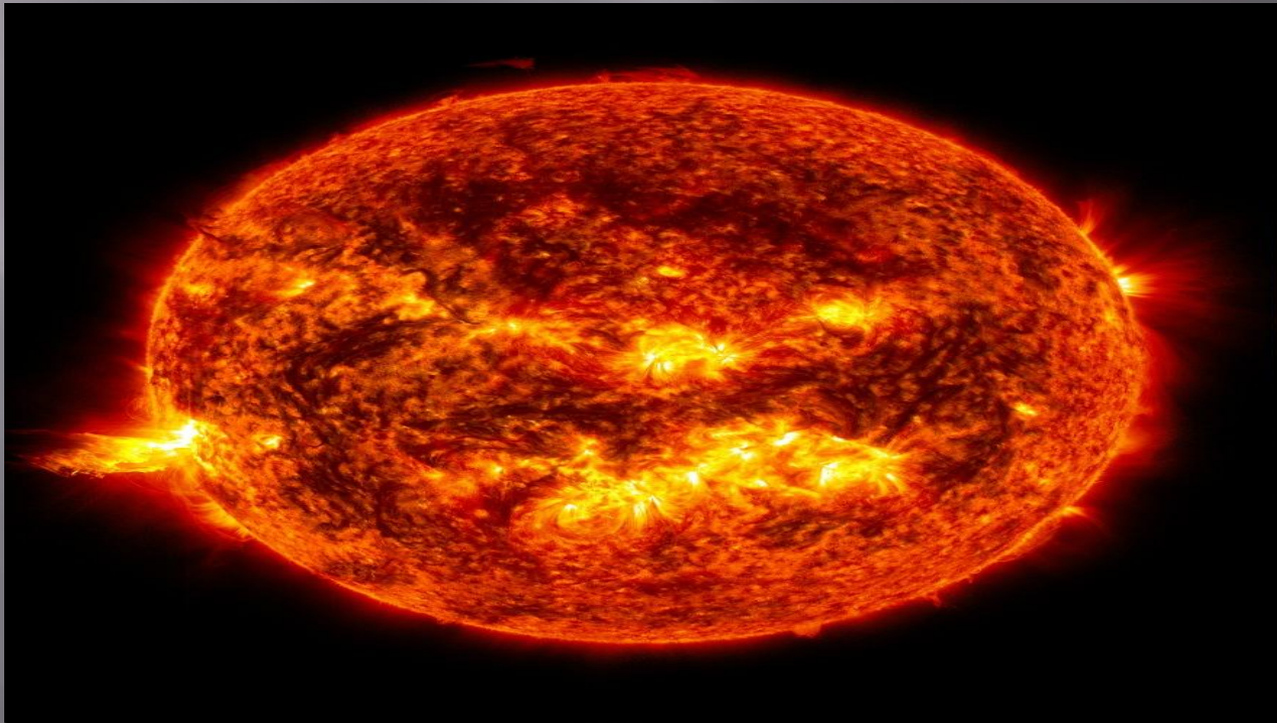


# ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ .

Учитель- Егорова Ника .  
География 6 класс.

# Солнце.

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



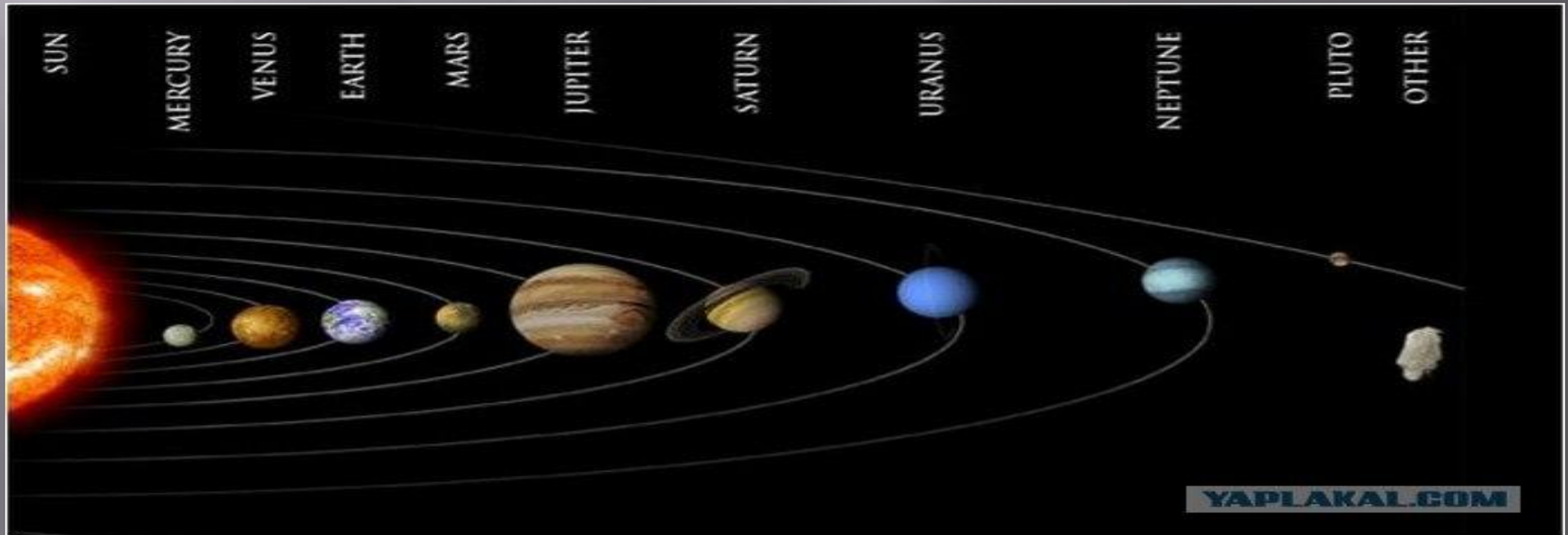
# Луна.

- ▣ 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

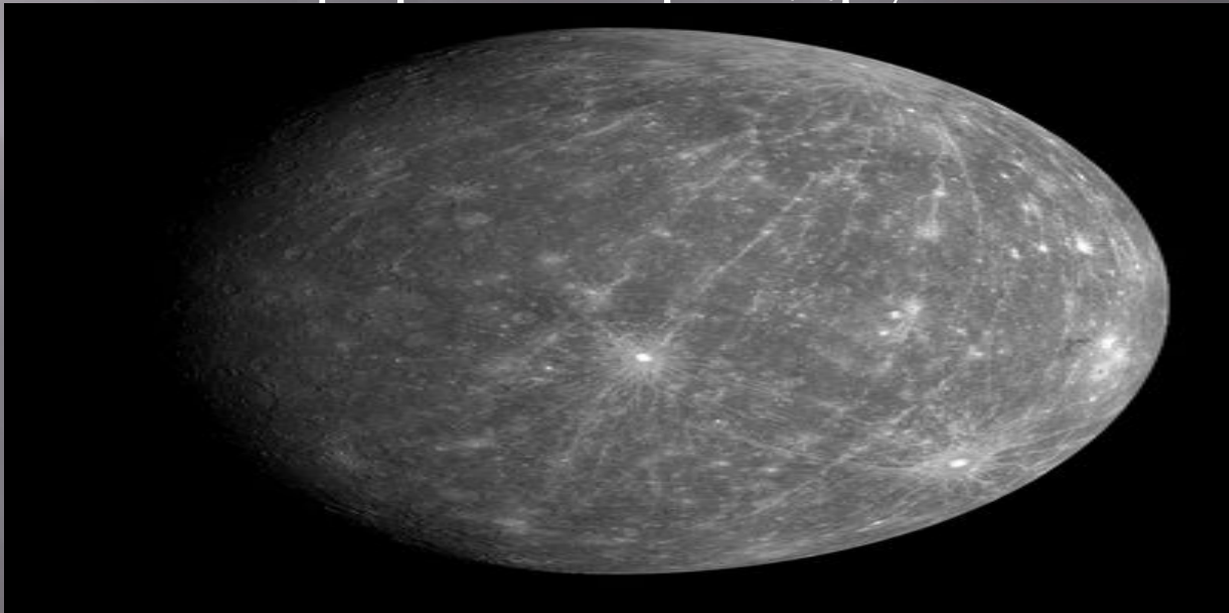


# Группы планет.

<b>Землеподобные</b>	<b>Газовые</b>
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.



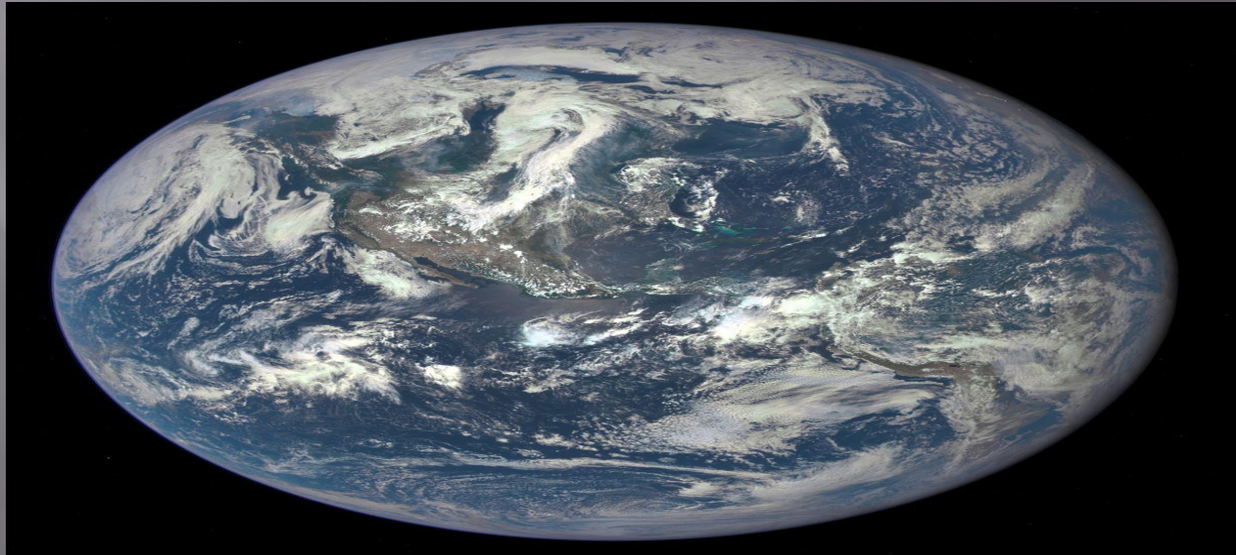
# Венера.

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



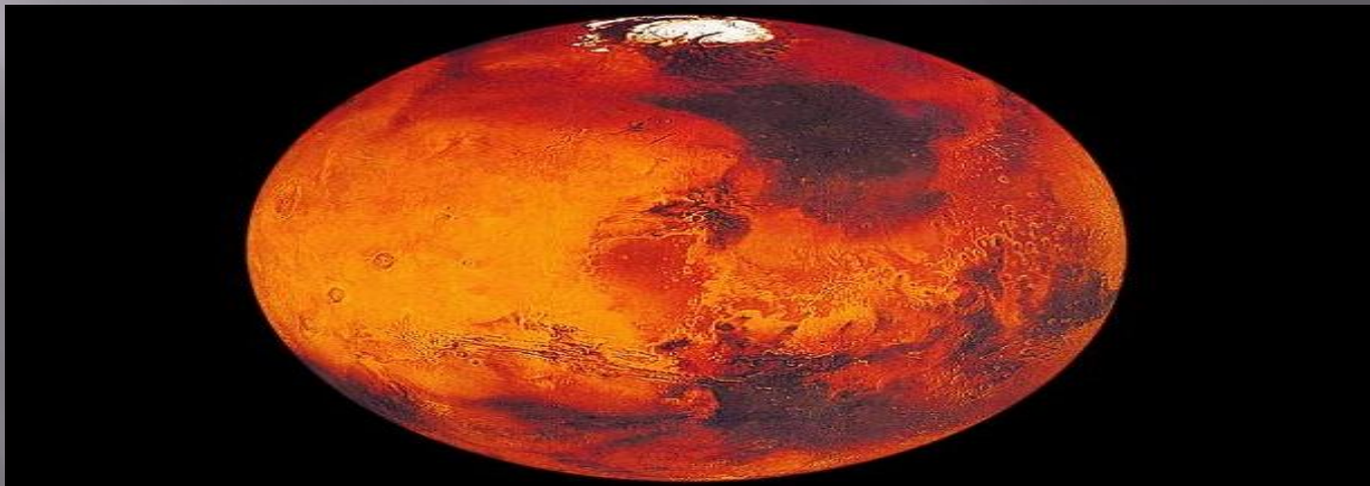
# Земля.

- ▣ 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.



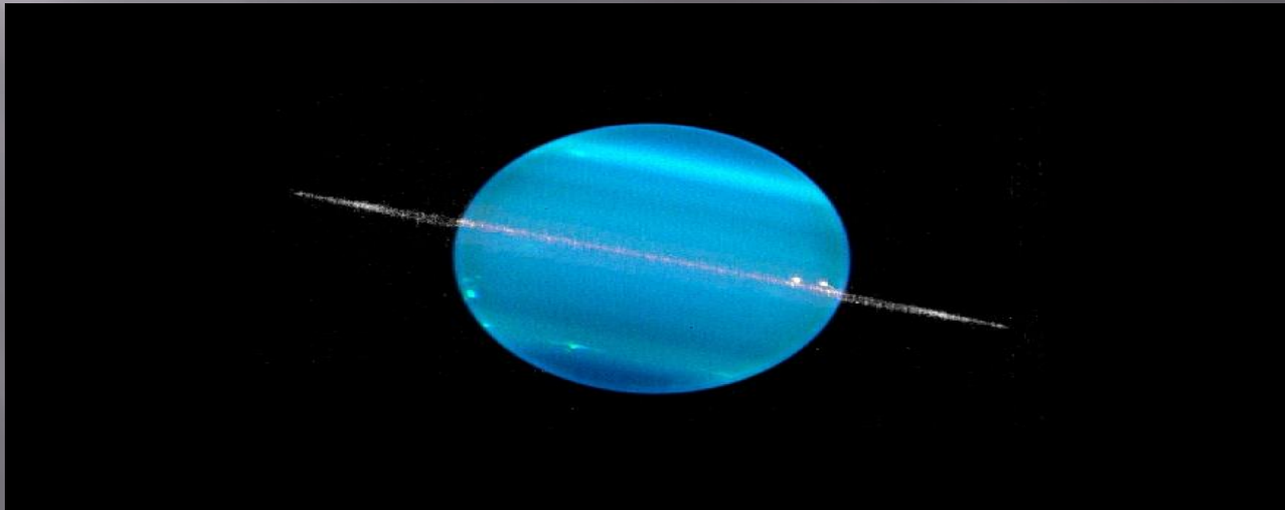
# Сатурн.

- ▣ 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.

