











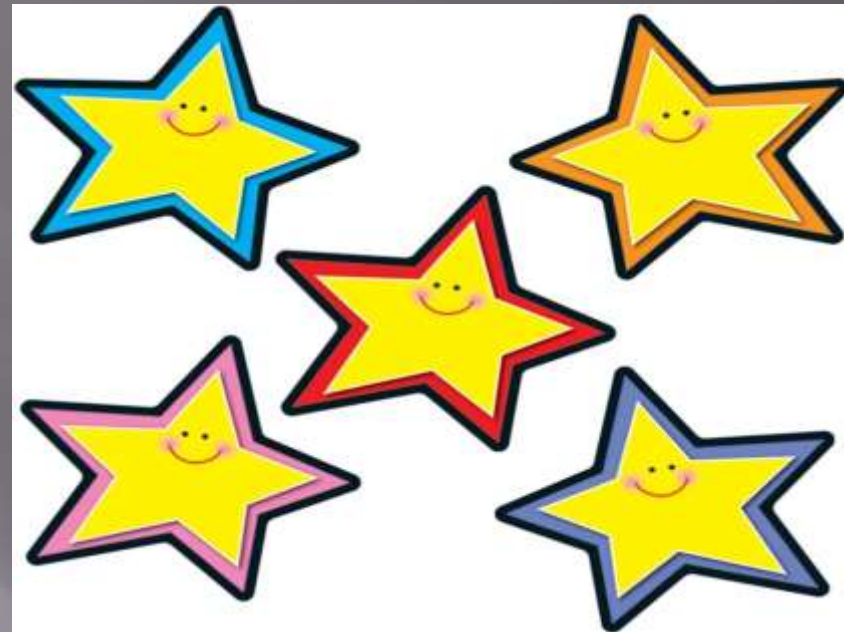
# Сатурн



Сатурн – вторая по величине планета Солнечной системы. Названа в честь римского бога земледелия. Окружена множеством ярких колец, состоящих из обломков льда и камней.

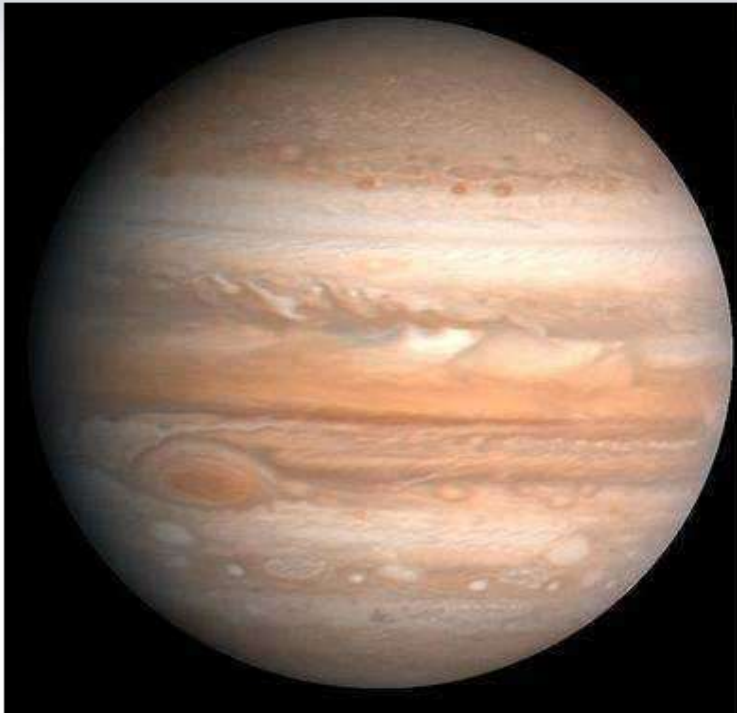




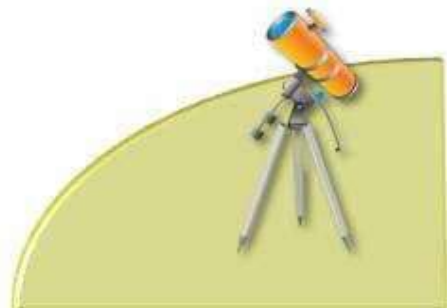




# Юпитер



Юпитер - это **самая крупная** планета Солнечной системы. Юпитер почти весь состоит из газа, но только не из горячего, как Солнце и звёзды, а из холода, космический аппарат на него опуститься не может, по мнению ученых твёрдой поверхности у Юпитера нет. На Юпитере происходят очень сильные грозы и разноцветные вихри. У Юпитера больше всего спутников – 63. Самый крупный спутник – Ганимед – по размерам больше планеты Меркурий.







# Марс



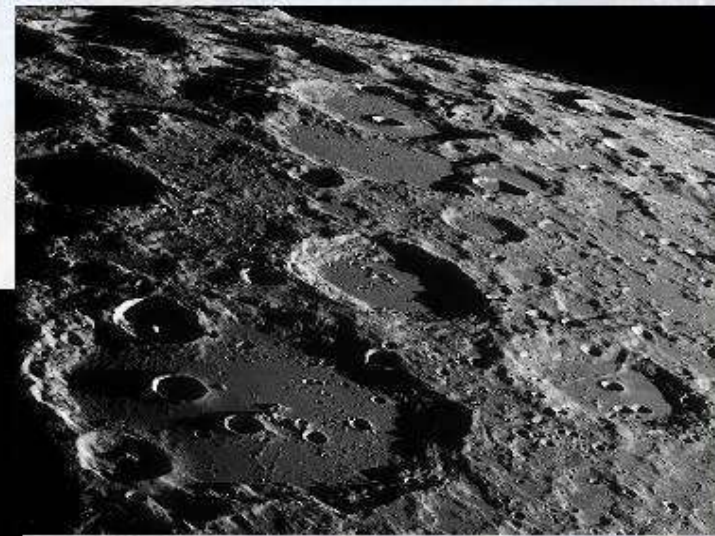
Марс- четвертая планета от Солнца, названная в честь бога войны- за свой красный цвет. Поверхность планеты содержит большое количество железа. Марс меньше Земли, но у него есть два спутника – Фобос и Деймос (Страх и Ужас) – так звали сыновей бога войны. Ночью температура воздуха на Марсе опускается до минус 85 градусов.





# Спутник Земли - Луна

Луна – самое близкое к Земле небесное тело. Луна движется вокруг Земли и поэтому является её спутником.



Луна не излучает собственного света. Её можно видеть только потому, что она освещается Солнцем. На луне нет ни воды, ни воздуха, поэтому там нет жизни. Поверхность луны каменистая и очень неровная.













# Земля

Земля — третья от Солнца планета Солнечной системы, крупнейшая по диаметру, массе и плотности среди планет земной группы. Чаще всего упоминается как *Mir*, *Голубая планета*, или *Terra* (от лат. *Terra*). Единственное известное человеку на данный момент тело Солнечной системы в частности и Вселенной вообще, населённое живыми существами.



Научные данные указывают на то, что Земля образовалась из Солнечной туманности около 4,54 миллиардов лет назад, и вскоре после этого приобрела свой единственный естественный спутник — Луну. Жизнь появилась на Земле около 3,5 миллиардов лет назад.



