

Планеты Солнечной системы



Меркурий

- Самая ближайшая к Солнцу планета
- Названа в честь древнеримского бога торговли
- Самая быстрая планета
- Поверхность каменистая и пустынная
- Днем на планете жара, ночью – ледяной холод



Венера

- *Вторая от Солнца планета*
- *Носит имя древнеримской богини любви и красоты*
- *Может сиять серебристым светом*
- *Окружена толстым слоем облаков*
- *Всегда стоит невыносимая жара*



Земля

- *Окружена атмосферой*
- *Есть жизнь*
- *Голубого цвета*
- *Имеет естественный спутник - Луну*



Марс

- Четвертая от Солнца
- Названа в честь древнеримского бога войны
- Красного цвета
- Содержит большое количество железа
- Имеет два спутника – Фобос и Деймос (Страх и Ужас)
- Ночная температура -85°



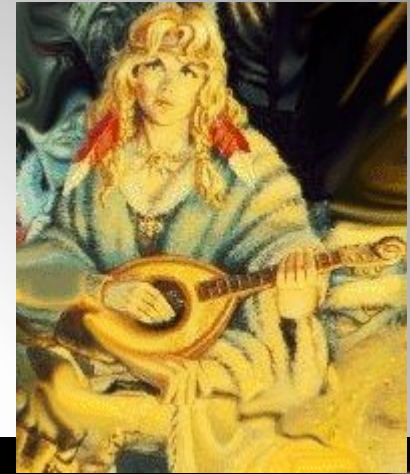
Юпитер

- Самая большая в Солнечной системе
- Названа в честь самого главного древнеримского бога Юпитера
- Состоит из газов
- Имеет непрозрачную атмосферу
- Имеет 16 спутников



Сатурн

- *Вторая по величине*
- *Названа в честь древнеримского бога земледелия*
- *Окружен множеством ярких колец, состоящих из обломков льда и камней*



Уран

- *Седьмая планета*
- *Названа в честь древнегреческого бога неба*
- *Состоит из маленького каменного ядра и замерзших газов*



Нептун

- *Носит имя древнеримского бога морей*
- *Мерцает голубоватым цветом, напоминающим блеск воды*
- *Температура на поверхности достигает – 200**

