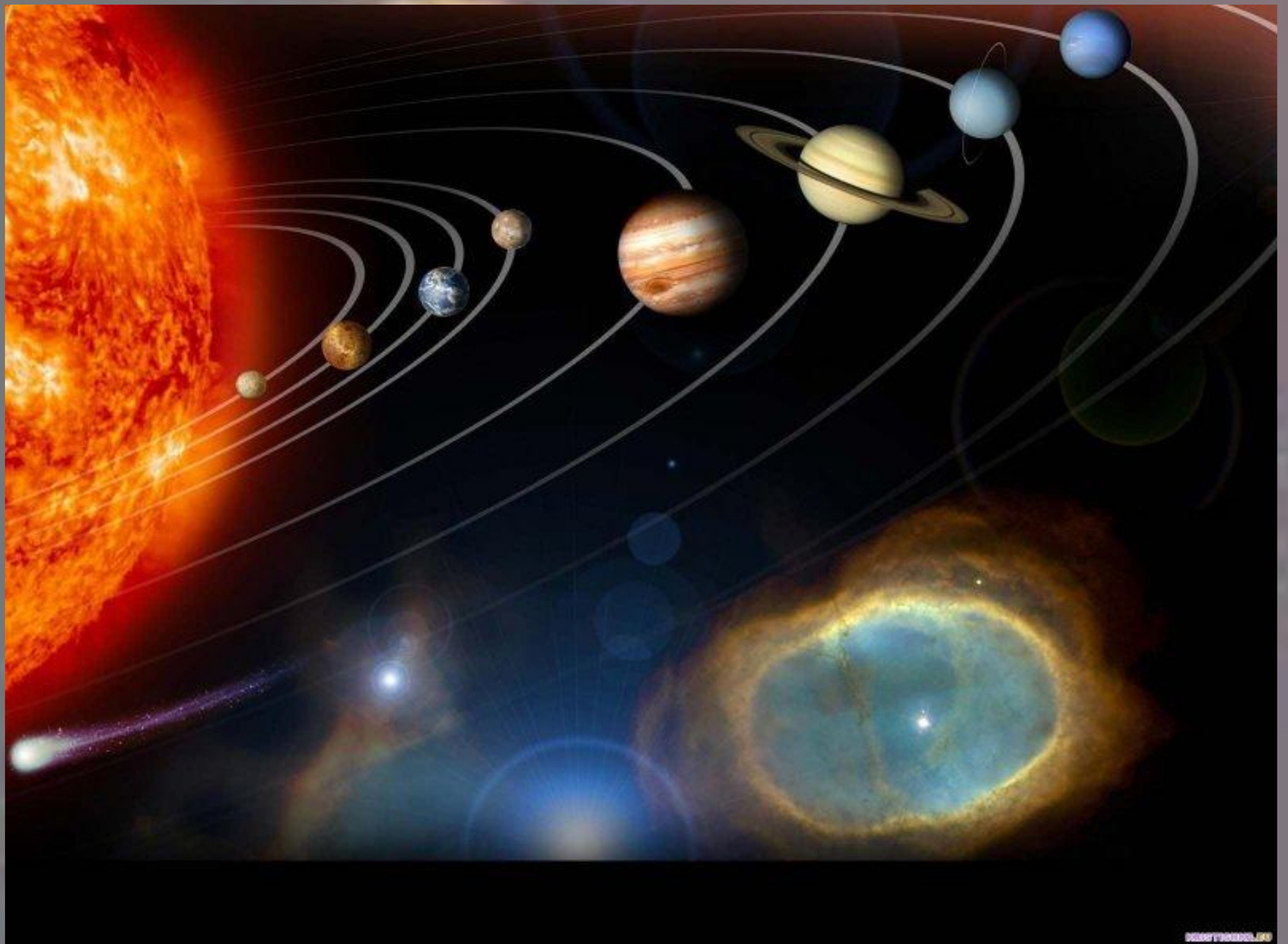


A collage of celestial bodies including Mercury, Venus, Earth, Mars, Jupiter, Saturn, and Uranus. The title 'Планеты Солнечной системы' is overlaid in a large, blue, stylized font.

Планеты Солнечной системы

Отчего на Земле сменяются
день, ночь, времена года



Меркурий



- Ближайшая к Солнцу планета
- Названа в честь римского бога торговли
- Самая быстрая планета-обращается вокруг солнца за 88 дней
- Днём –жара, ночью – ледяной холод.
- Поверхность каменная и пустынная

ВЕНЕРА



- Носит имя богини красоты
- Выглядит как яркая звезда ,её называют «утренней звездой»
- Окружена толстым слоем облаков
- Под облачным покровом невыносимая жара

ЗЕМЛЯ

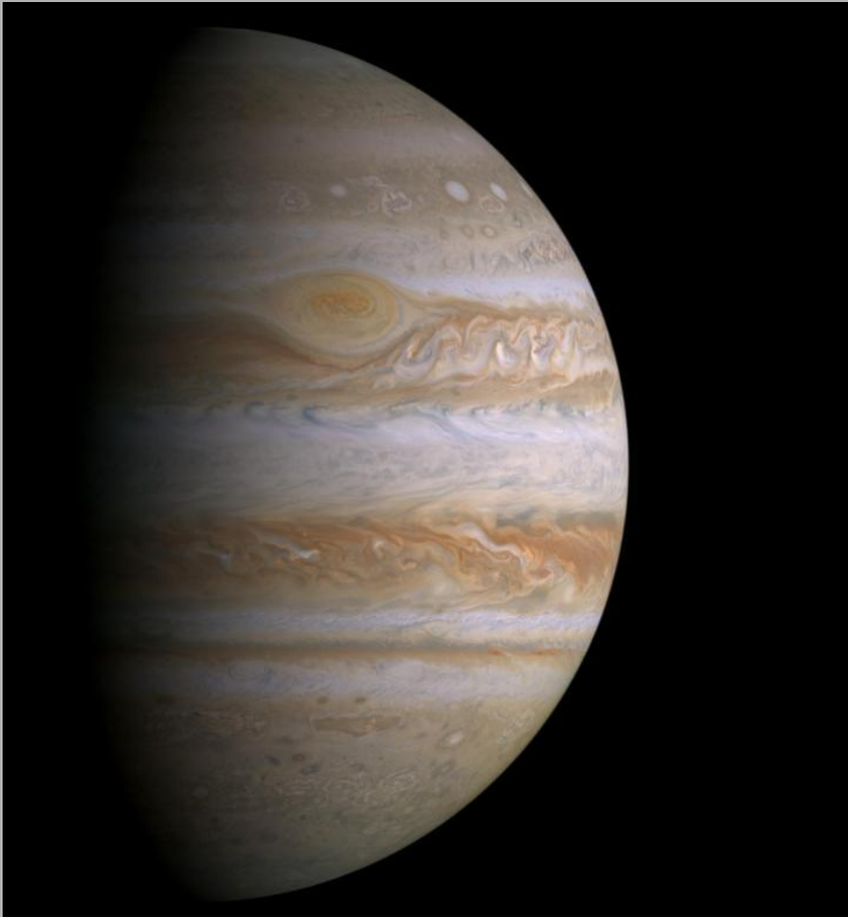


МАРС



- Названа в честь римского бога войны- за свой красный цвет
- Поверхность содержит большое количества железа
- Меньше Земли,но у него есть два спутника- Фобос и Деймос
- Температура ночью- минус 85.

ЮПИТЕР



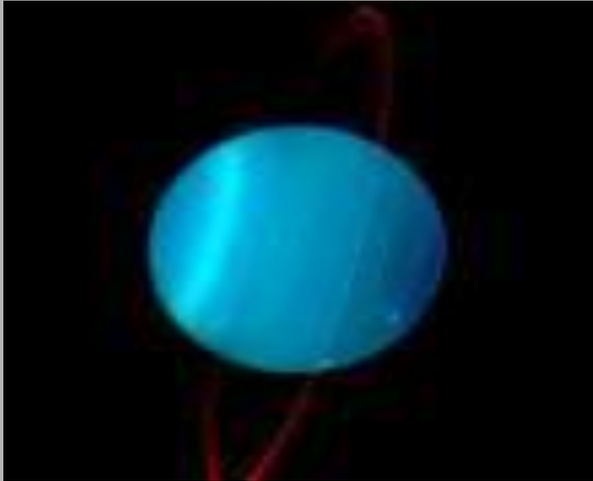
- Самая большая в Солнечной системе
- Названа в честь самого главного римского бога Юпитер
- Состоит из различных газов
- Имеет цветастую атмосферу ,16 спутников
- Бушуют мощные ураганы

С а т у р н



- Вторая по величине планета
- Названа в честь римского бога земледелия
- Окружена множеством ярких колец, состоящих из обломков льда и камней

Уран



Нептун

- Состоит из маленького ядра , замёрших газов.
- Нептун носит имя римского бога морей
- Температура на поверхности – минус 200 градусов

П л у т о н



- Названа в честь римского бога-повелителя царства мёртвых
- Самая маленькая планета
- Далёк от солнца
- На поверхности невероятный холод до минус 230 градусов