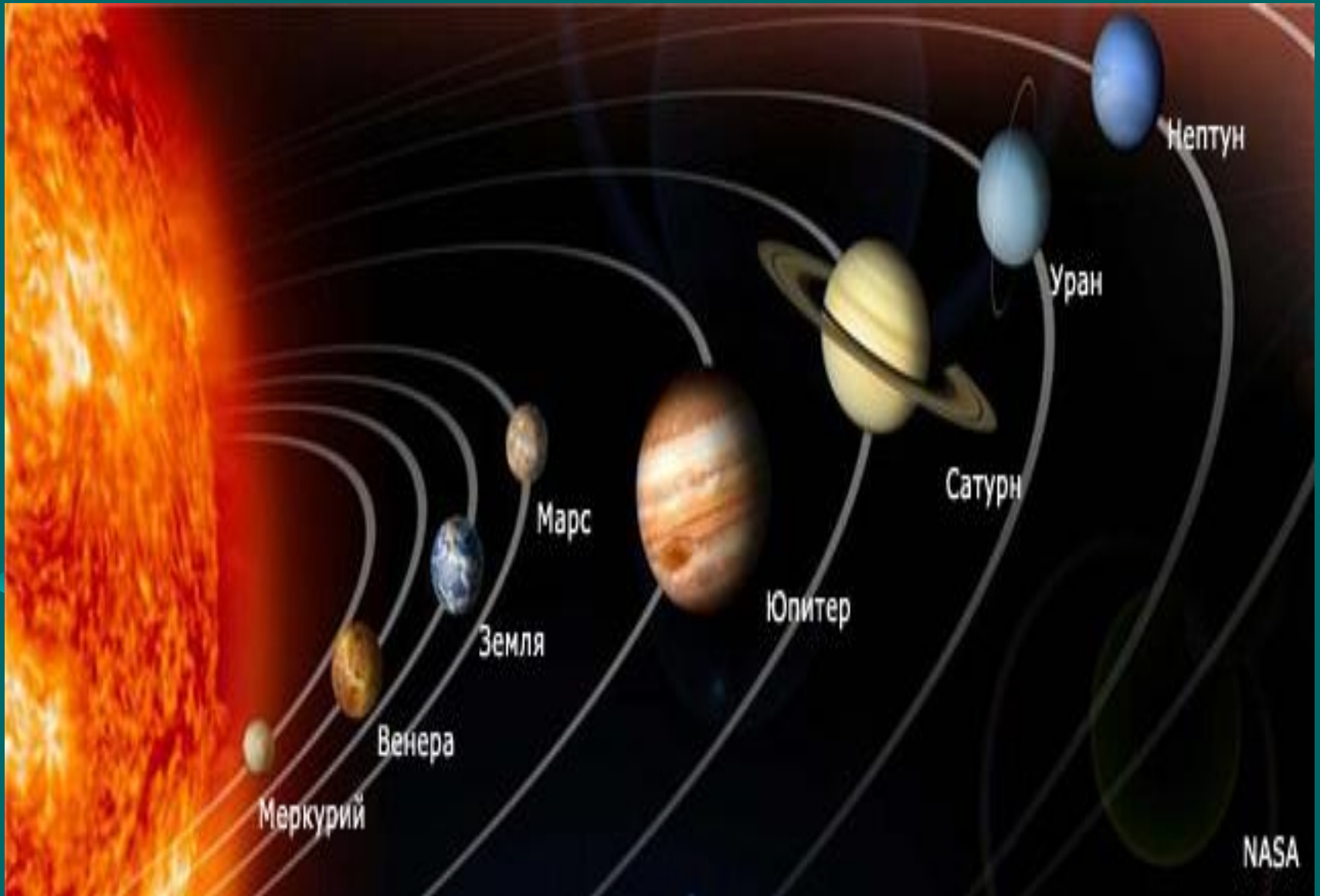


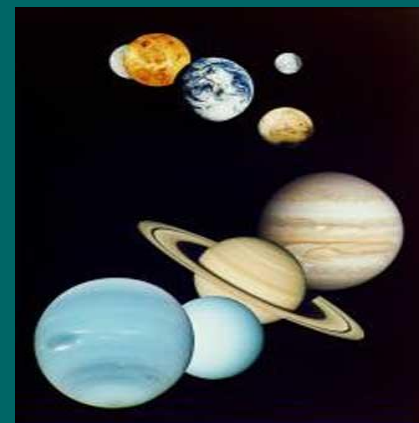


# Планеты Солнечной системы

# Солнечная система



# Планеты



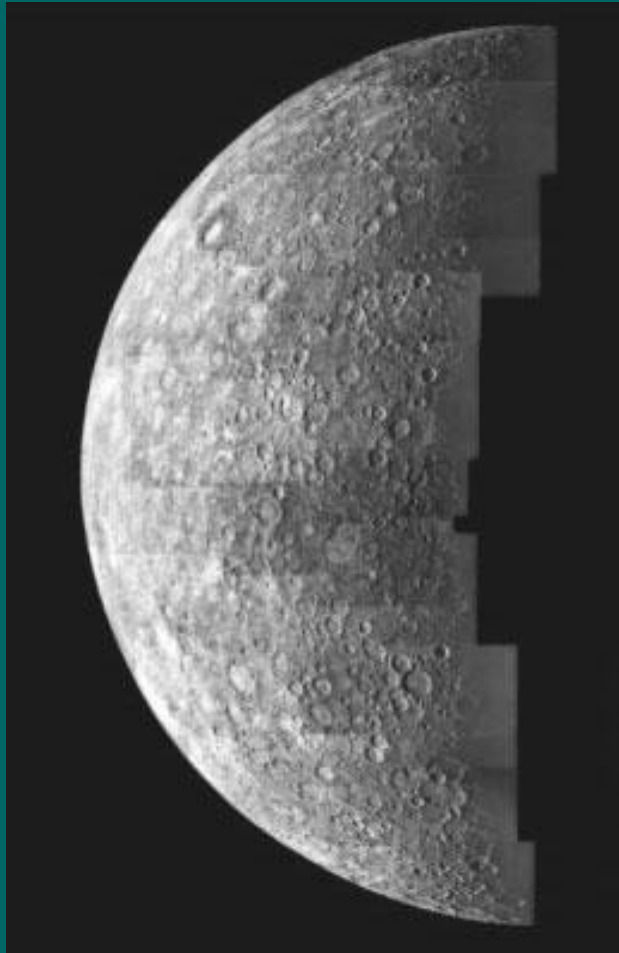
## Малые планеты

Меркурий  
Венера  
Земля  
Марс

## Планеты-гиганты

Юпитер  
Сатурн  
Уран  
Нептун

# Меркурий

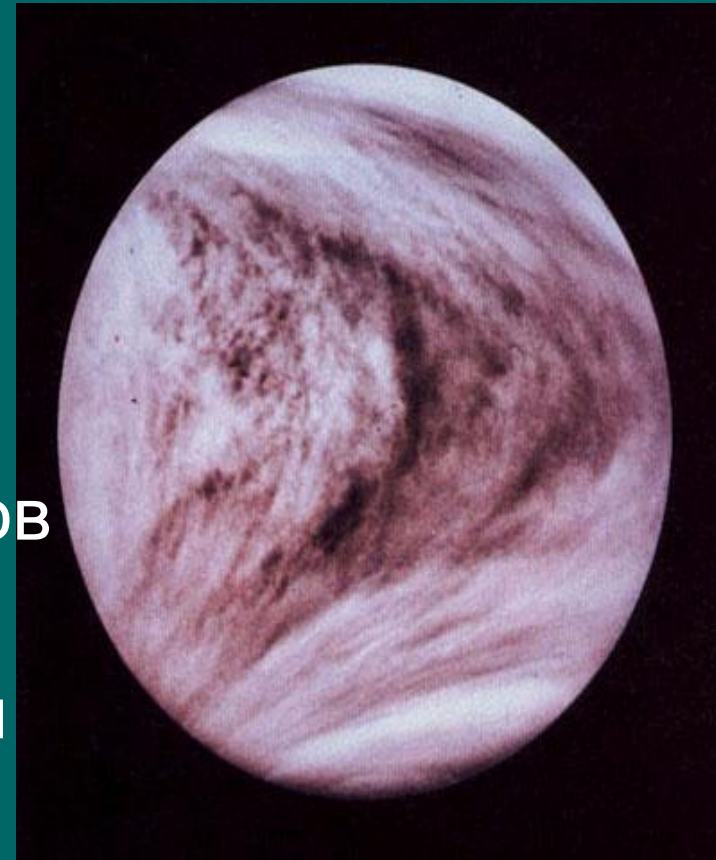


- Меркурий - самая маленькая из планет земной группы (диаметр-4880 км, а масса в 20 раз меньше земной), быстрее остальных движущаяся по самой близкой к



# Венера

- Ближайшая к Земле планета
- Окружена мощной атмосферой, состоящей в основном из углекислого газа (96%)
- День составляет около 117 земных суток
- Температура поверхности планеты и нижних слоев атмосферы около 480 градусов
- Постоянные ветры
- Период обращения вокруг оси около 243 суток (по часовой стрелке)



# Земля

- Земля — третья от Солнца планета Солнечной системы. Она является крупнейшей по диаметру, массе и плотности среди подобных планет. Земля -

- Земля взаимодействует с другими объектами



и

г

и

вокруг Солнца

# Естественный спутник Земли

- Луна - самое близкое к Земле небесное тело, естественный спутник нашей планеты.
- Период вращения Луны вокруг своей оси совпадает с периодом Земли.
- Радиус Луны 1737 км.
- Диаметр Земли 12756 км.



# Марс



- Марс - четвертая планета Солнечной системы по отношению к Солнцу.
- Менее Земли примерно в 2 раза по диаметру и примерно в 9 раз в массе. Период вращения вокруг