

# Далекий КОСМОС

(экскурсия в планетарий)





Венера

Юпитер

Меркурий

Сатурн

Солнце

Астероиды

Кометы



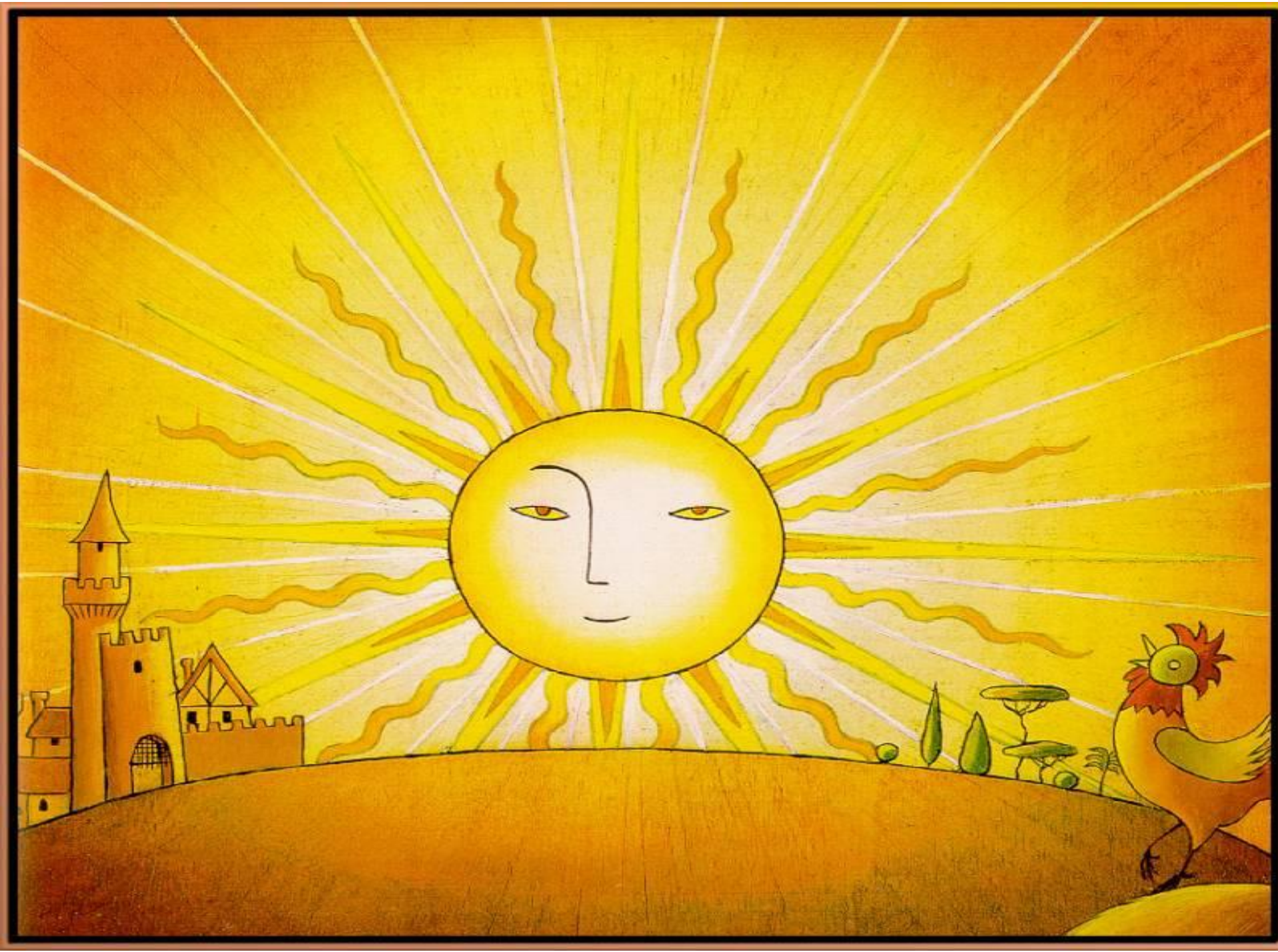
- **Космос – это пространство, которое окружает землю со всех сторон**



# Первый космонавт



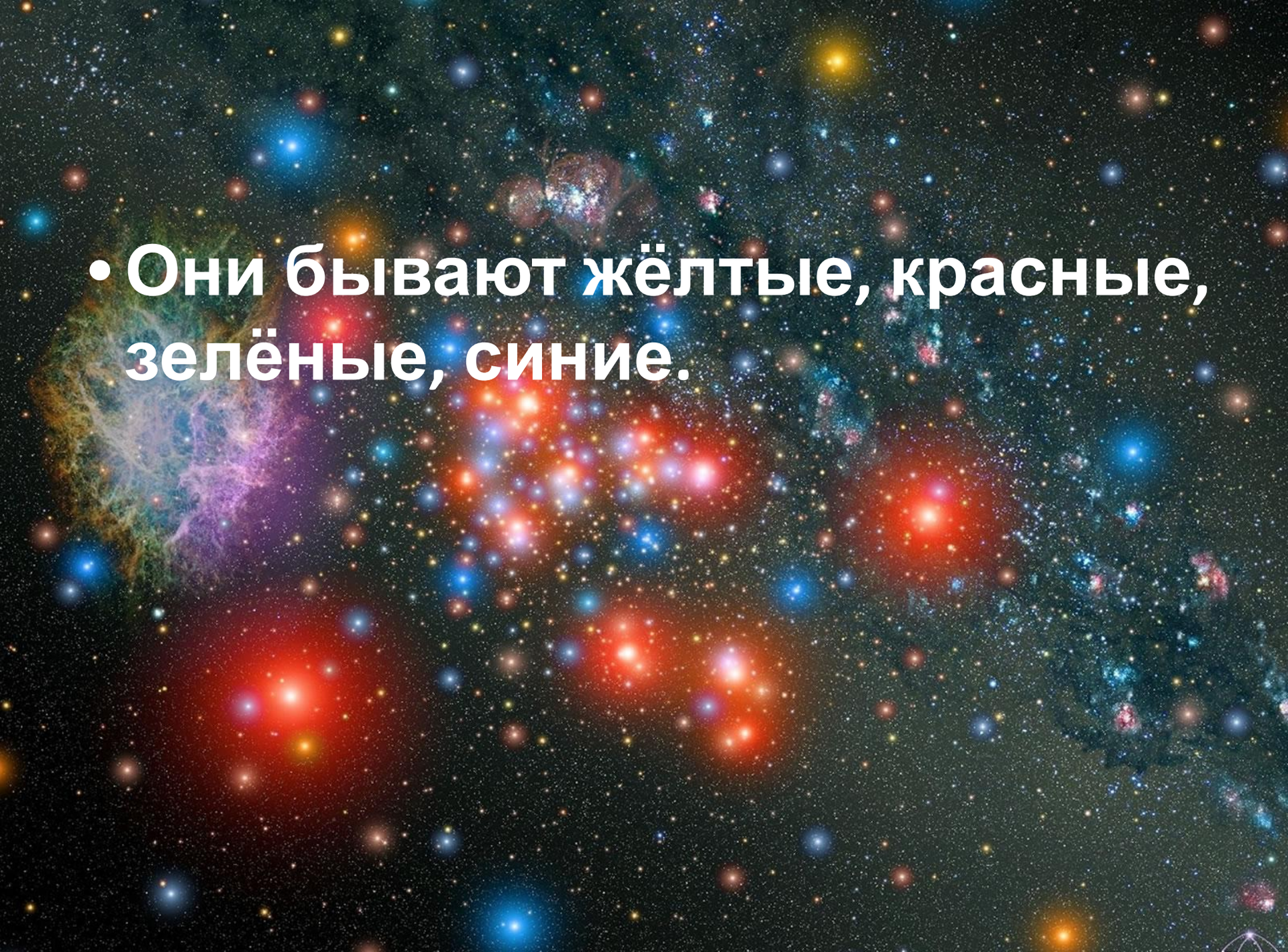
12 апреля 1961  
года Юрий  
Гагарин стал  
первым  
человеком в  
мировой  
истории,  
совершившим  
полёт в  
космическое  
пространство





- 
- На небе видно около 6000 звёзд, по 3000 в каждом полушарии. Все видимые с Земли звёзды

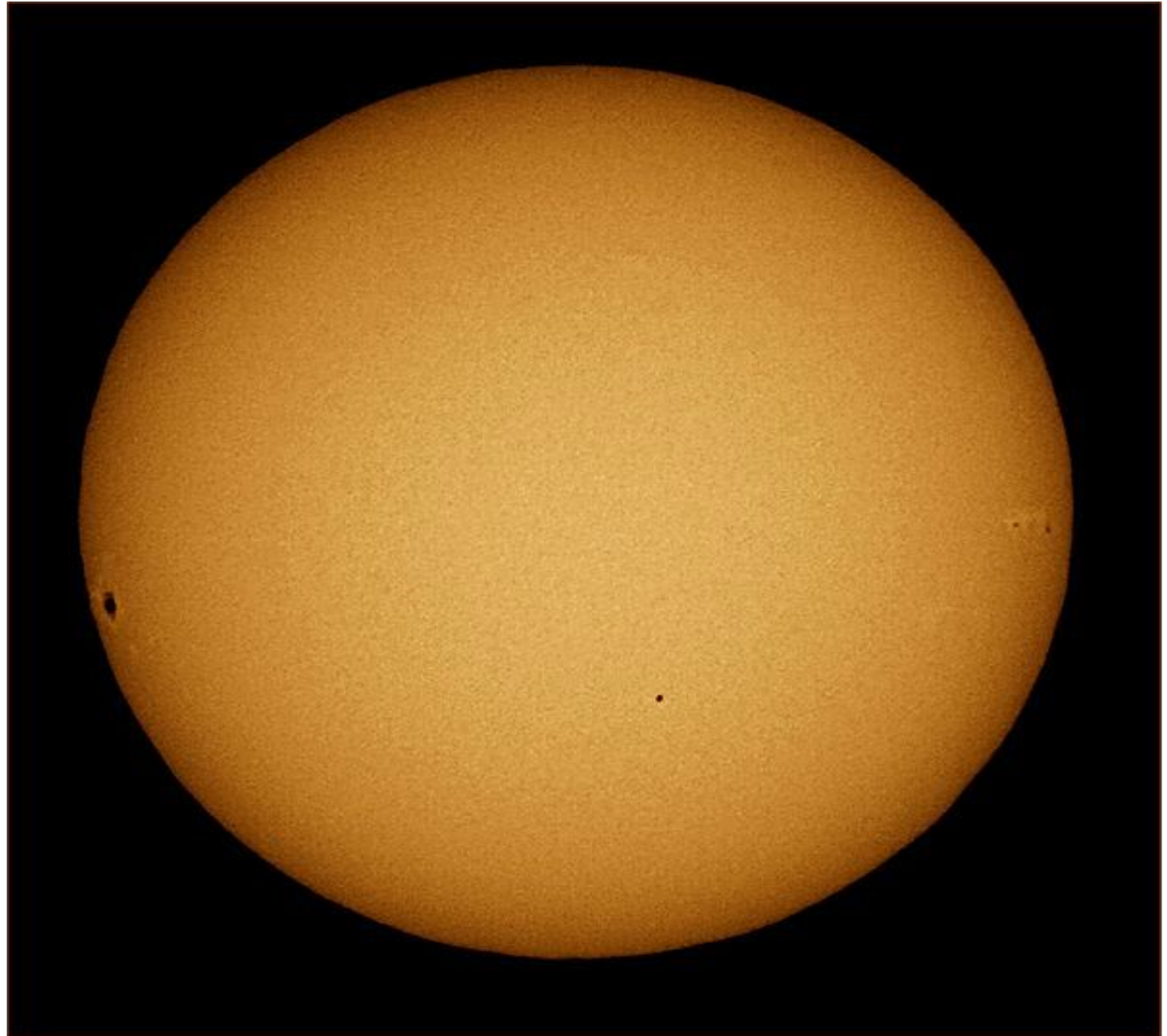
- Ближайшей к Земле звездой является Центавра. Она расположена в 4,2 светового года = 39 триллионов км от центра Солнечной системы

- 
- Они бывают жёлтые, красные, зелёные, синие.



# Меркурий

Самая близкая к Солнцу планета Солнечной системы, обращающаяся вокруг Солнца за 88 земных суток. Планета названа в честь древнеримского бога торговли — быстроногого Меркурия, поскольку она движется по небу быстрее других планет.



# Венера

Вторая внутренняя планета Солнечной системы с периодом обращения в 224,7 земных суток. Названа именем Венеры, богини любви из римского пантеона. Это единственная из восьми основных планет Солнечной системы, получившая название в честь женского божества.



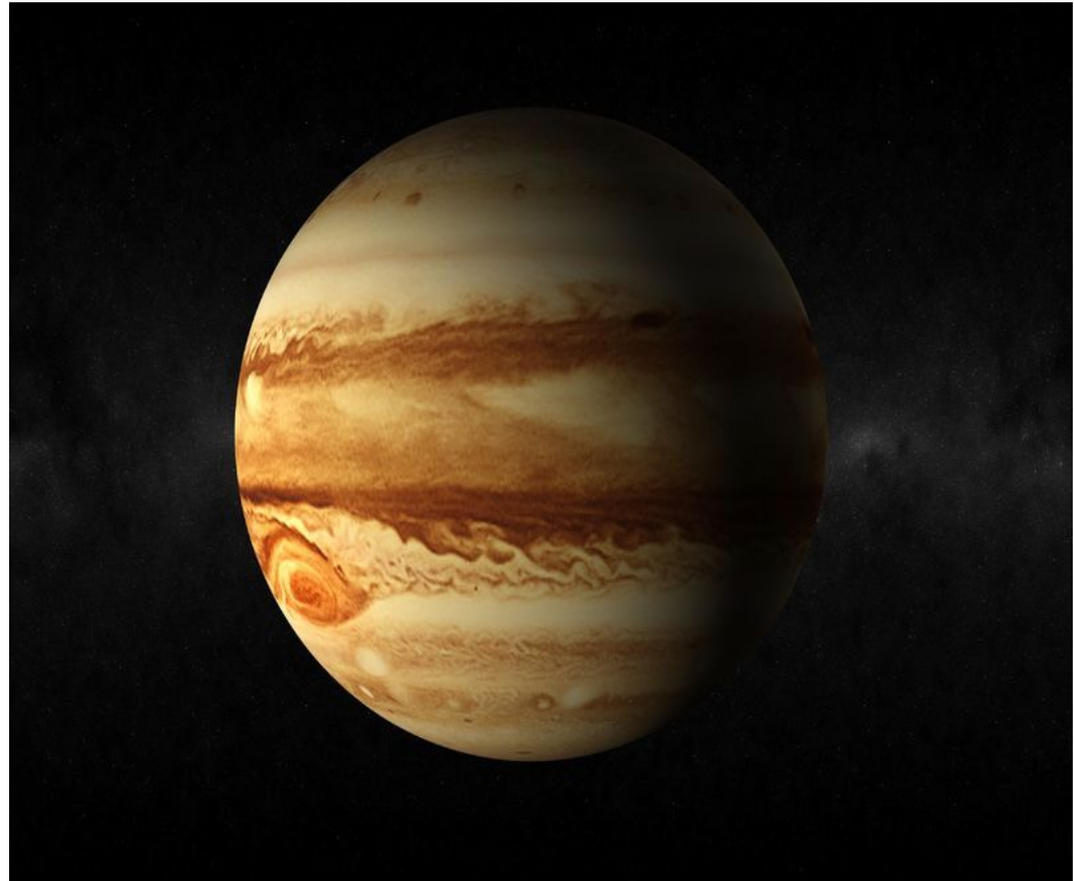
# Земля



Третья от Солнца планета. Пятая по размеру среди всех планет Солнечной системы. Она является также крупнейшей по диаметру, массе и плотности среди планет земной группы.

# Юпитер

Пятая планета от Солнца, крупнейшая в Солнечной системе. Современное название Юпитера происходит от имени древнеримского верховного бога-громовержца





- Ночь



- День





**Спасибо за  
внимание!**

