

# **Знатоки КОСМОСА**

**для учащихся начальных классов**

Автор: Пугач Валентина  
Максимовна  
учитель начальных классов

Первый человек, который  
собственными глазами увидел, что  
Земля действительно круглая?



Юрий  
Алексеевич  
Гагарин

В каком году стартовала с  
космодрома Байконур ракета-  
носитель «Восток»?



В 1961 году



Как называется место старта  
космических кораблей ?



Космодром

Сколько планет вращается вокруг  
Солнца ?

8



# Первая женщина, совершившая полет в космос?



Валентина  
Владимировна  
Терешкова

Кто совершил первый в истории  
выход человека в открытый космос?



Алексей Архипович  
Леонов



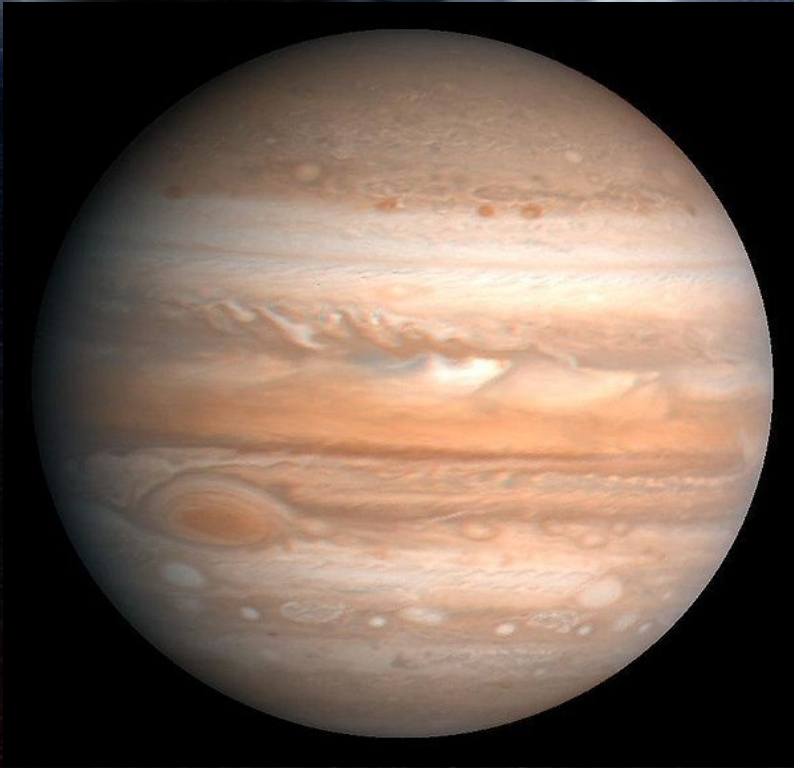
Кто из американских астронавтов  
первыми ступили на Луну?



Нил Армстронг  
и  
Эдвин Олдрин



Какая планета солнечной системы  
является самой большой?



Юпитер

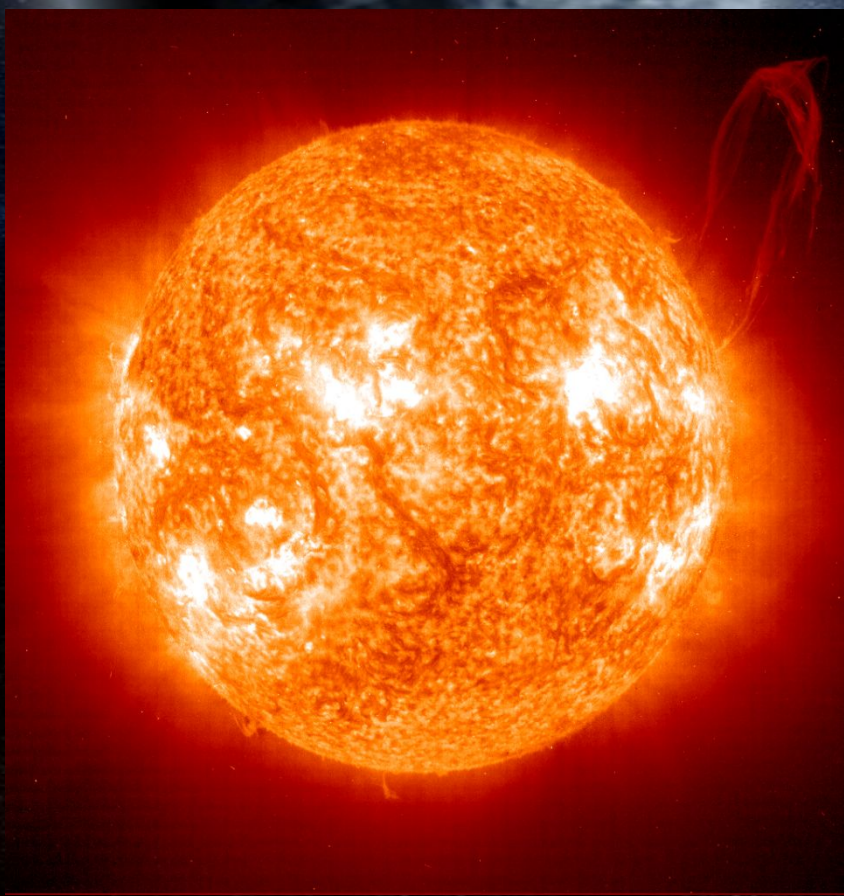
Кем был изобретен первый  
оптический телескоп?



Галилео Галилей

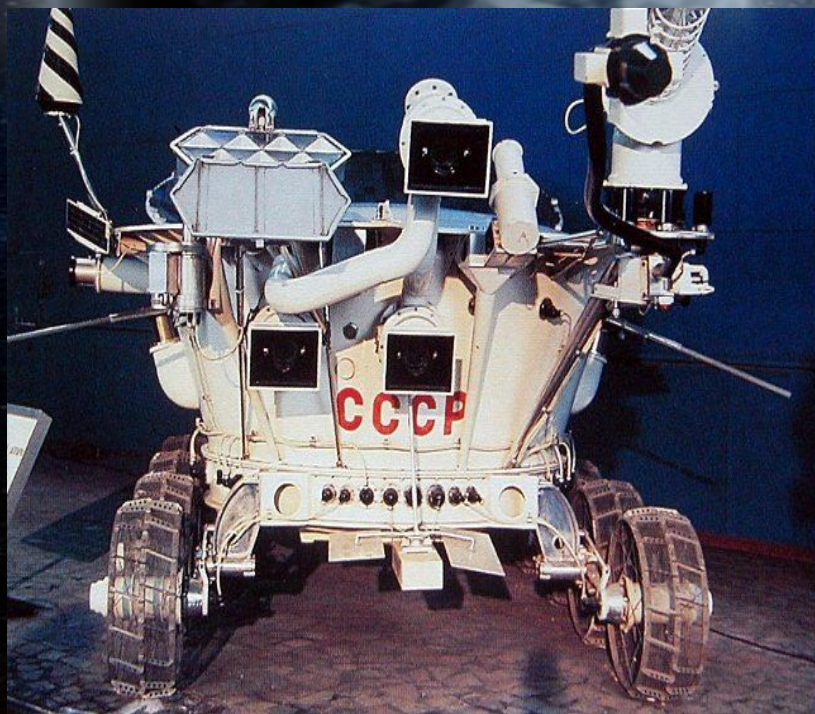


Что такое Солнце?



Звезда

Как назывался самоходный аппарат,  
совершивший путешествие по  
поверхности Луны?



«Луноход»



Какая звезда ночного неба самая яркая?



Сириус

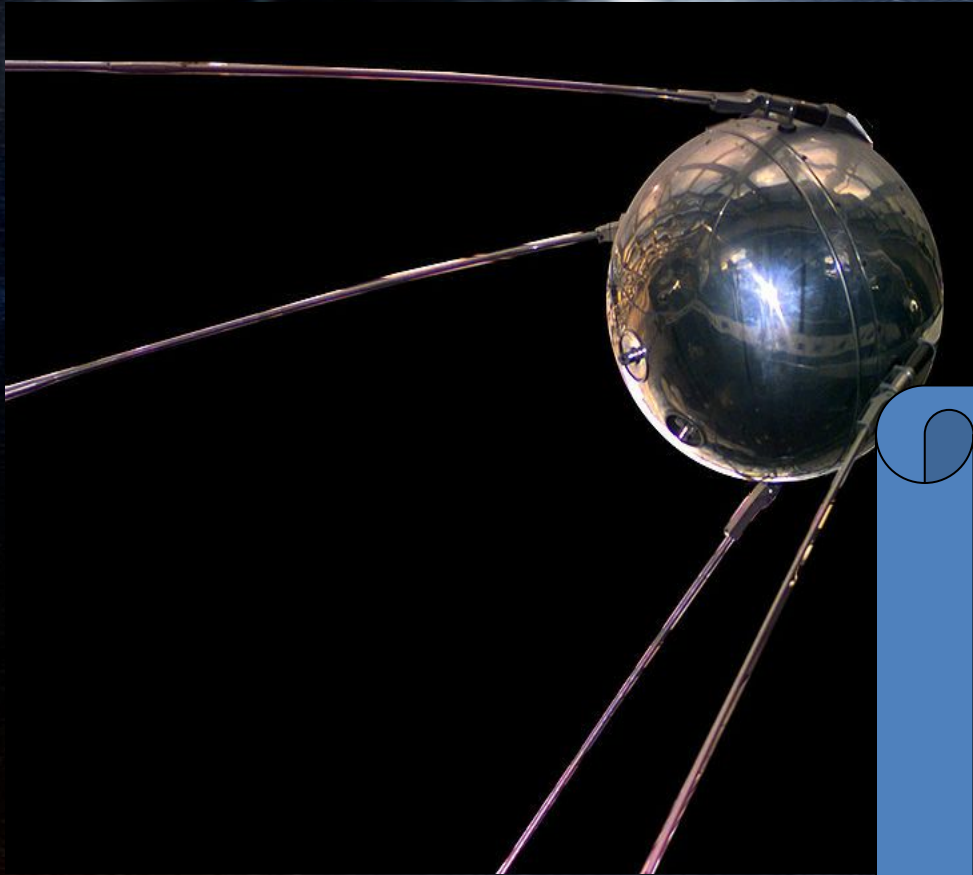
# Чем определяется цвет звезды?



Цвет звезды  
определяется  
её температурой



Какой космический объект изображен  
на рисунке?



Первый  
искусственный  
спутник Земли

# Сколько времени будет гореть спичка на Луне?



Нисколько  
(отсутствие  
кислорода).



**Молодцы!**

A vibrant space-themed background featuring a dark blue and black starry field. Several celestial bodies are visible, including a large planet with a blue and white atmosphere in the upper left, a smaller planet with a blue and white atmosphere in the middle left, and a planet with a brown and white atmosphere in the bottom right. A bright orange star is positioned on the right side, and several other bright stars are scattered throughout the scene. The overall lighting is soft and ethereal, with a slight glow around the planets.

ИСТОЧНИКИ:

<http://www.Photoforum.Ru>

<http://ymnik.Ru/child.Php>

