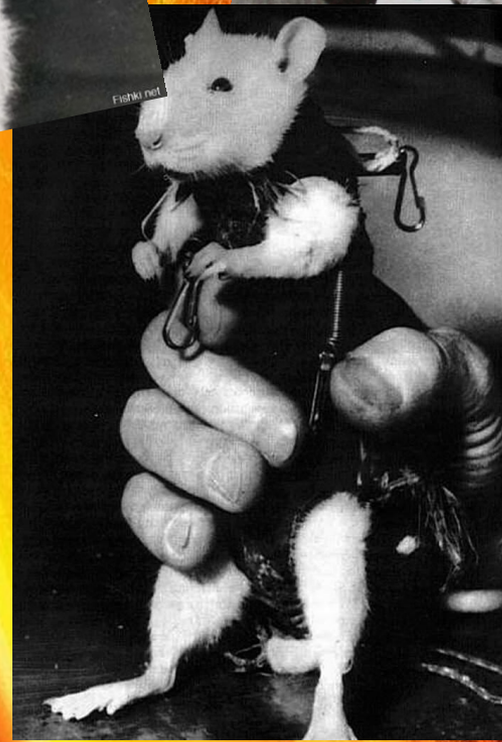


**Викторин**

**а**

**Меж звезд и галакти**





**Собаки Белка  
и Стрелка,  
обезьяны , крысы**

**Какое название имеет  
специальный аппарат,  
который может  
передвигаться по  
поверхности Луны?**



**Лунохо**

**Какой прибор  
используется  
для  
исследования**

**звездного неба?**

**Телеско  
п**





**Когда человек  
впервые полетел  
в космос?**

**12.04.1961**



**Назовите имя человека,  
который первый вышел в  
открытый космос?**

**Алексей Архипович  
Леонов**



**А как люди  
передвигаются в  
космосе?**

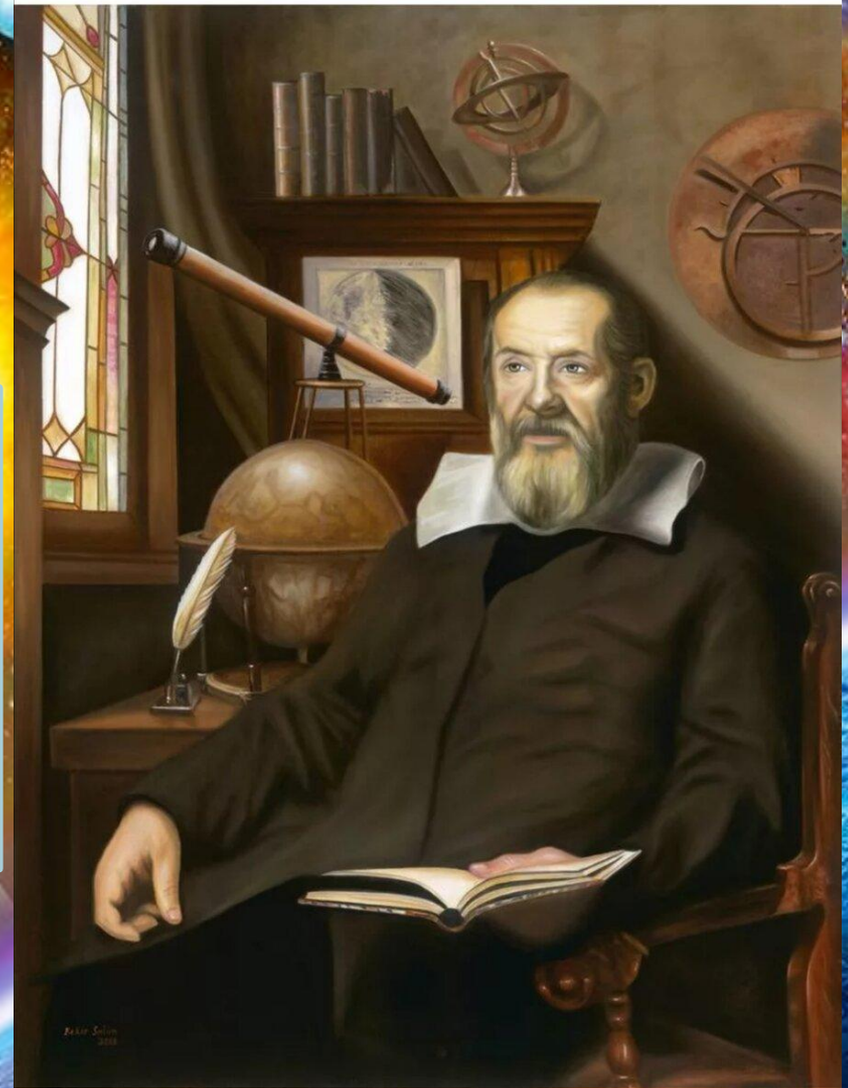
**Как называется место, с которого запускаются ракеты?**

**Космодро**



**Кто первым начал  
изучение космоса,  
используя  
телескоп?**

**Галилео  
Галилей**



# Перечислите каких космонавтов

вы знаете?

Герман Титов, Георгий Гречко,  
Владимир Комаров



# Назовите первую женщину – космонавта

**Валентина  
Терешкова**





**Сколько раз облетел земной шар Юрий Гагарин?**

**Один раз за 108 часов**



**Назовите фамилию  
конструктора, построившего  
первые ракетно-космические**

**системы**  
**Сергей Павлович**

# Как назывался корабль Гагарина?

«Восток-1

»



# Абсолютно все звезды

излучают свет?

Да



**Как называется камень, если он  
придетел на планету из космоса?**

**Метеори**



**Название галактики, в  
которой мы живем?**

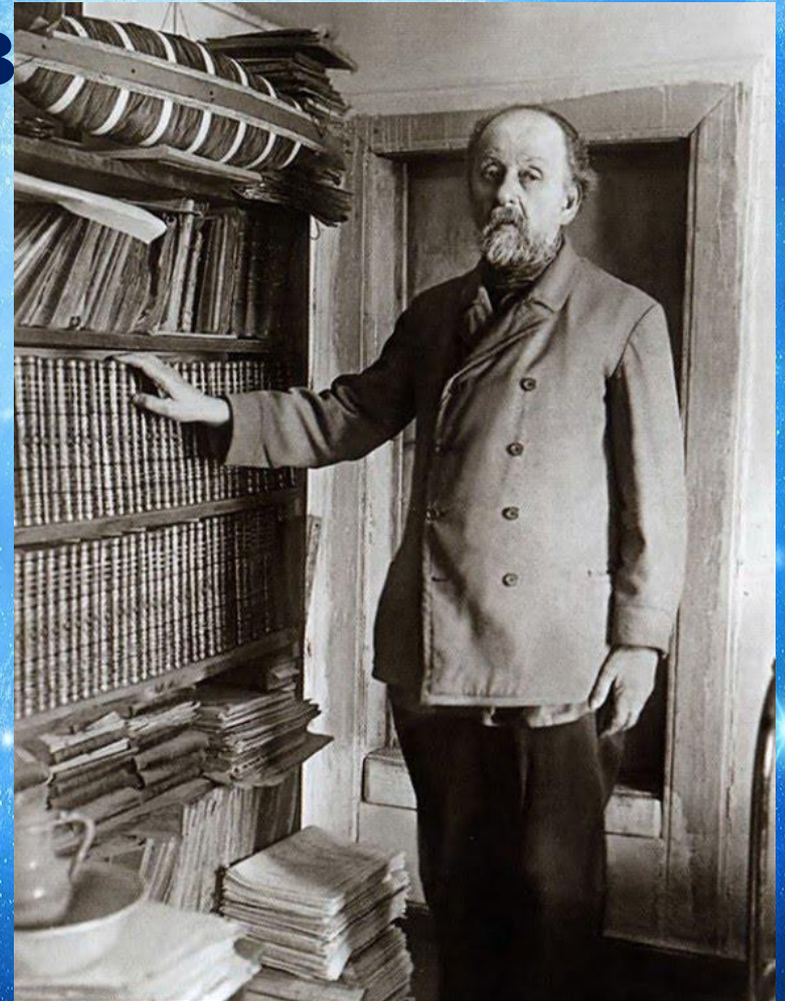
**Млечный  
путь**

A detailed illustration of the Milky Way galaxy, showing its spiral structure and central core. The text "Млечный путь" is overlaid in yellow.

# Кто является отцом

космонавта

Константин  
Эдуардович  
Циолковский



**Как называется наука,  
которая изучает**

**Вселенную**

**Астрономи  
я**



**Люди уже были на**

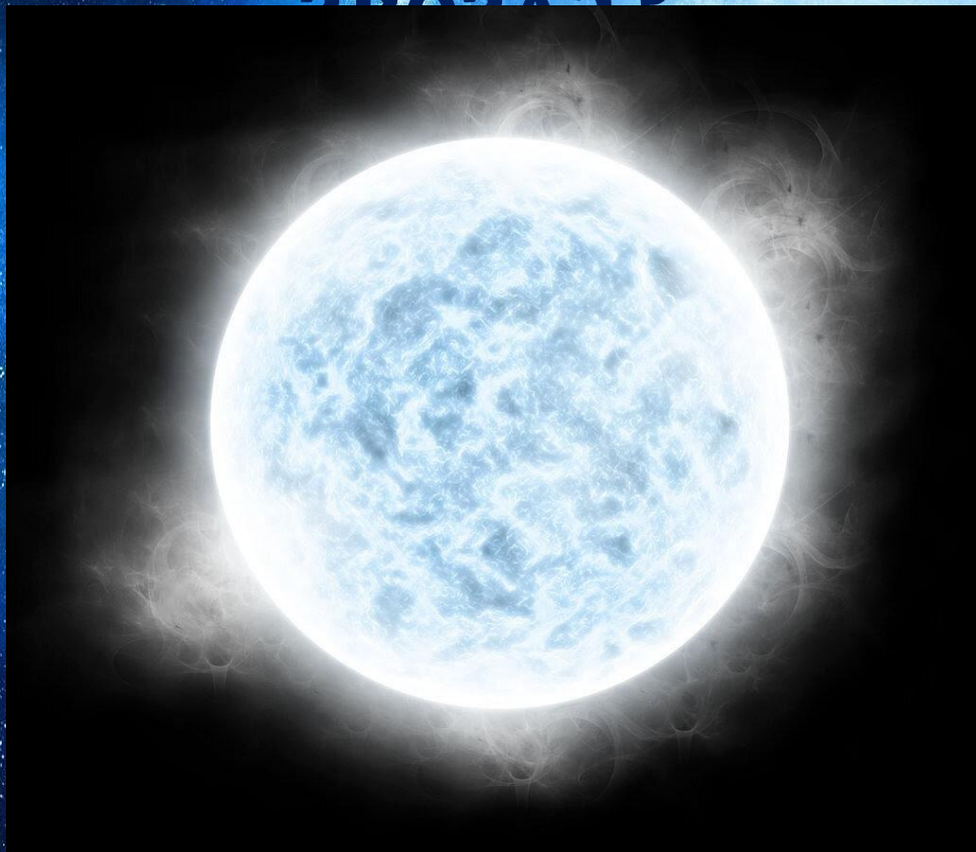
**Марсе?**

**Не**



**Какой цвет имеет  
самая горячая**

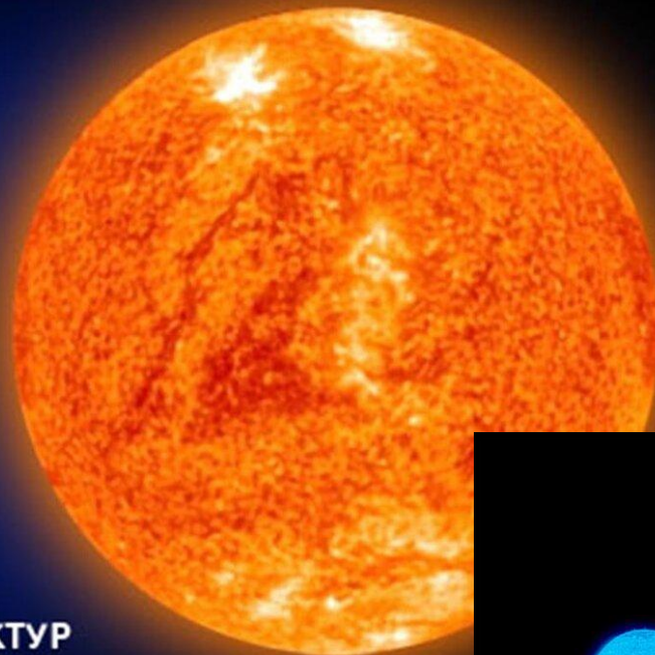
**звезда?**



**Белый, серебристый, или голубоватый**

# Солнце больше по размеру, чем другие

СОЛНЦЕ



АРКТУР

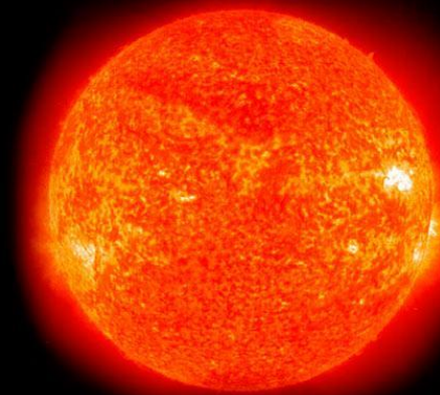
СОЛНЦЕ



ДЕНЕБ



ПИСТОЛЕТ



АНТАРЕС

Не

Т

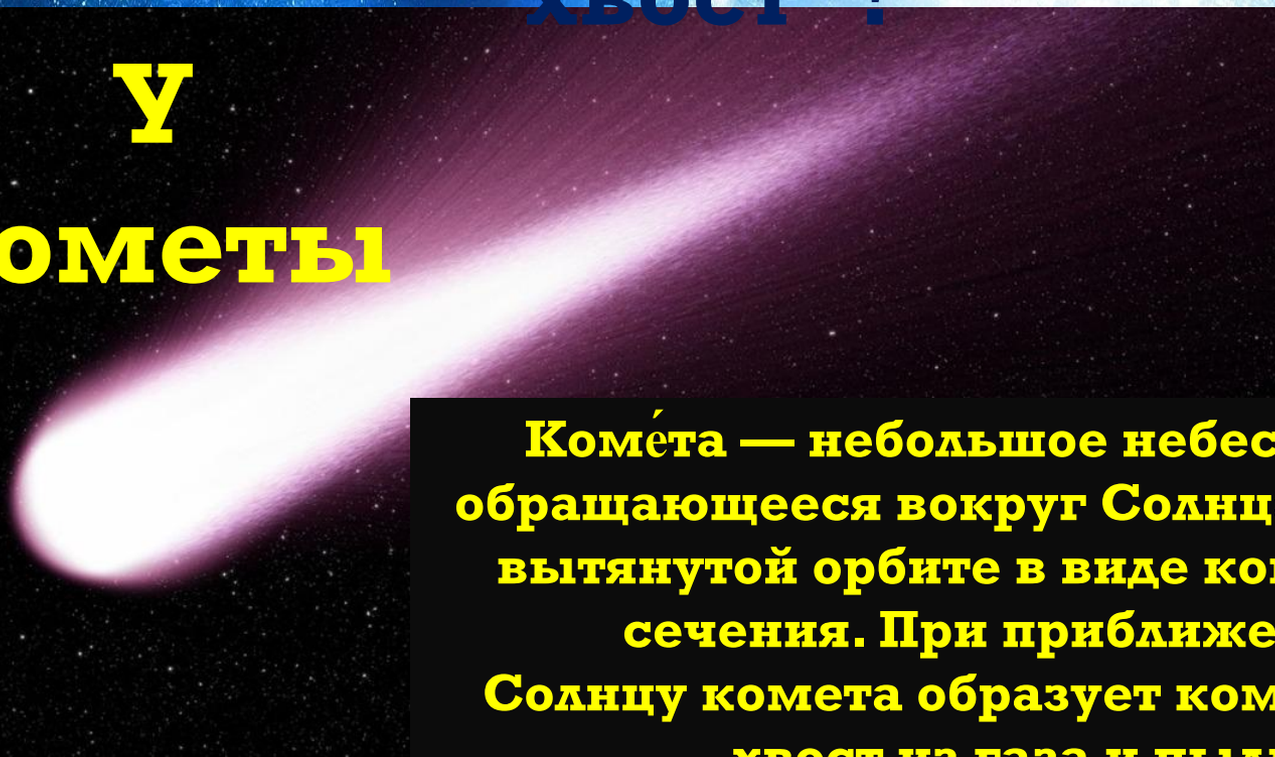
**Она - трет्या от  
Солнца,**

**Земл  
я**



**У какого небесного  
тела,  
вращающегося  
вокруг Солнца, есть  
"хвост"?**

**У  
КОМЕТЫ**



**Комета — небольшое небесное тело,  
обращающееся вокруг Солнца по весьма  
вытянутой орбите в виде конического  
сечения. При приближении к  
Солнцу комета образует кому и иногда  
хвост из газа и пыли.**

**Самая яркая планета,  
которую можно увидеть с  
Земли без телескопа. Ее  
назвали в честь прекрасной**

**богини**



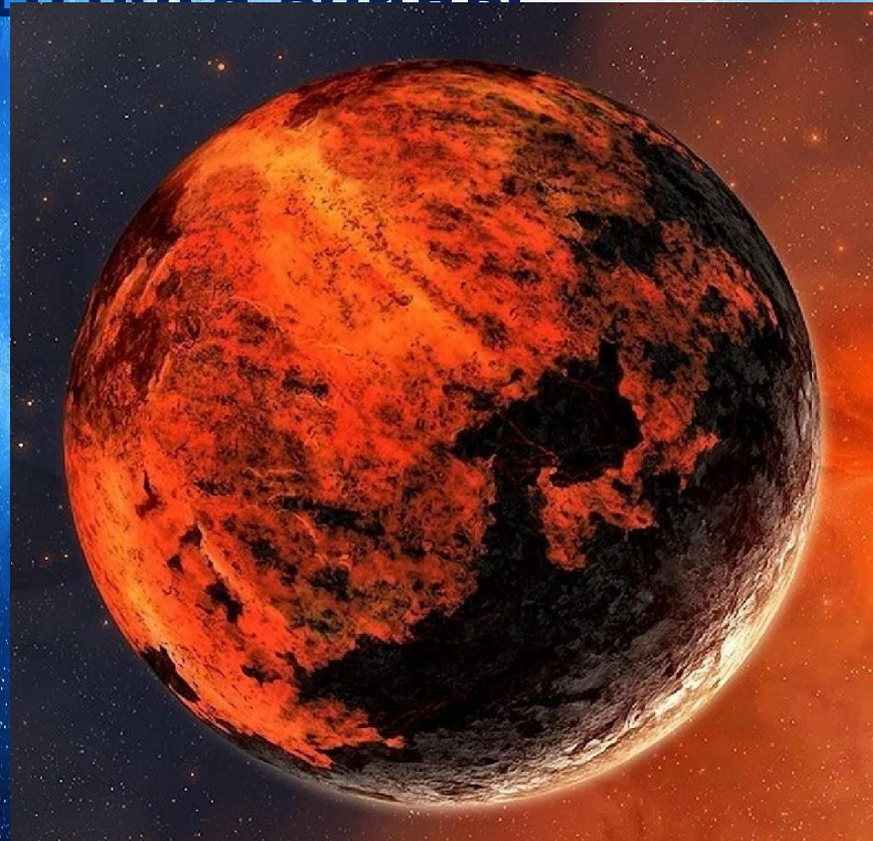
**Венер**

**а**

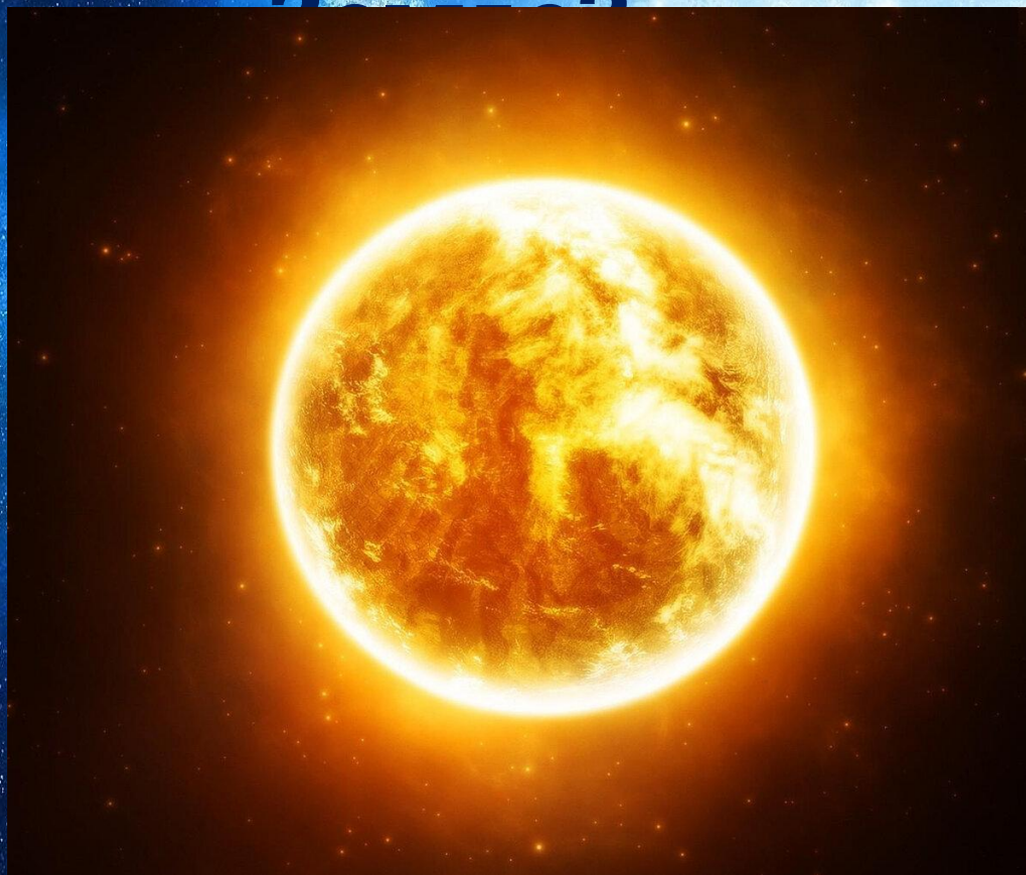
**Эту планету именуют "красной",  
потому что ее поверхность  
покрывают оранжево-красные  
пески.**

**Названо небесное тело в честь  
грозного бога войны**

**Марс**



**Как называется звезда,  
находящаяся ближе всего к**



**Солнц**

# Сколько планет вращается



**ВОСЕМЬ**

# Сколько всего знаков в зодиакальном



12 знаков Зодиака

A space-themed background featuring a bright sun in the center, a ringed planet (Saturn) to the left, a crescent moon to the right, and a large planet (Jupiter) in the foreground on the right. The scene is filled with stars and dust.

**Спасибо за участие!**