

The background is a vibrant space scene. It features a dark blue and purple starry sky with numerous yellow and white stars. Several planets are visible, including Saturn with its prominent rings and a large white planet with a ring. A yellow rocket is partially visible in the bottom left corner. The central text is set against a light blue, rounded rectangular area with a subtle pattern of blue stars and faint planet outlines.

***Космическая  
викторина***





Че  
за звезде  
изу



# Астроном





Т  
котор



Атмосфера



Как называ  
«городок кос  
КОСМ



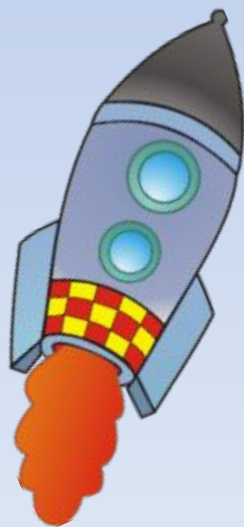
Байконур



Кли



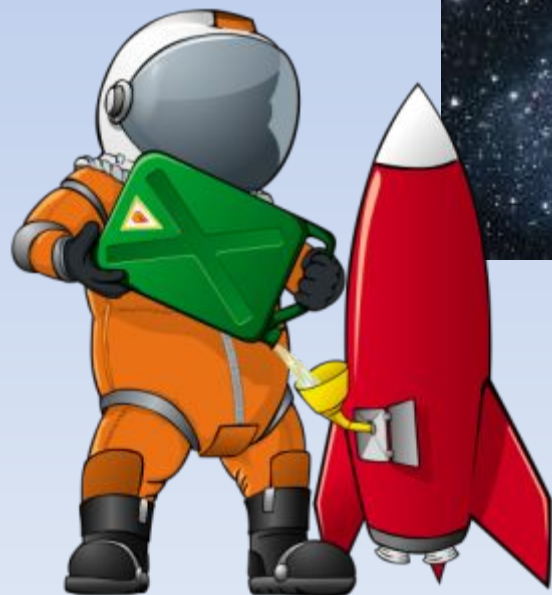
# Белка и Стрелка



Звездная струя  
количество



е



Вселенная



Как называется к  
на котором полете



ль,  
вт?

**Восток**







**Один оборот спутника вокруг Земли.**

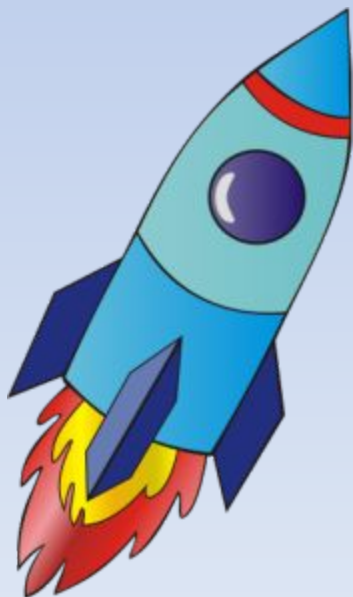


**Виток**



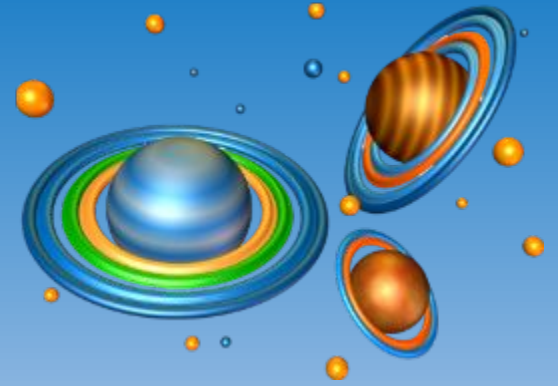
Планета, родная  
во втором до

. Живет  
нца.

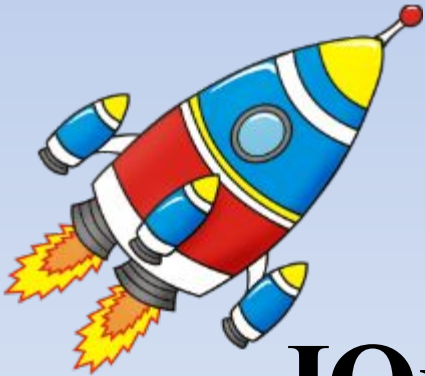


Венера





Первый человек в космосе.



Юрий Алексеевич Гагарин





# Галактика



Огромный,  
который излучает



Звезда



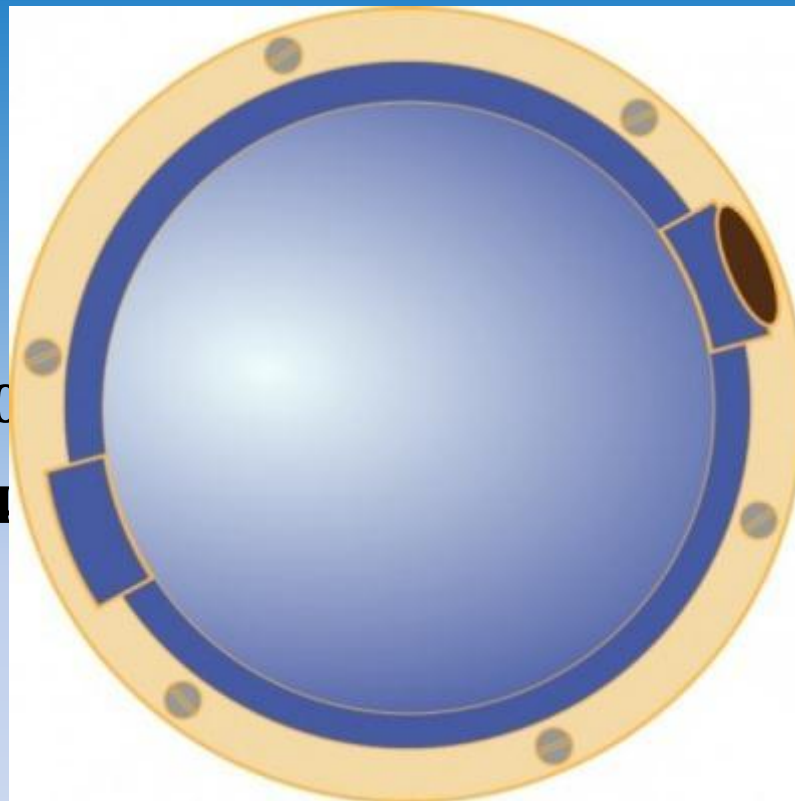
Единство  
на котор



Земля



**Окно на самолет  
или космическое**

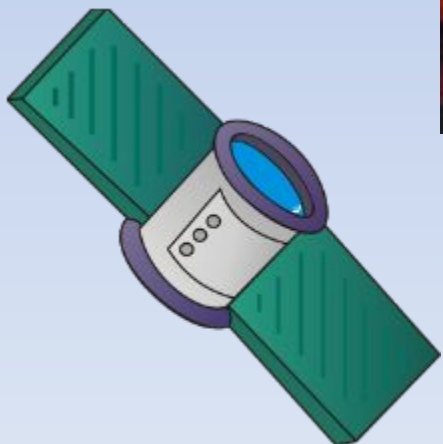


**Иллюминатор**





М  
Е



# Космодром



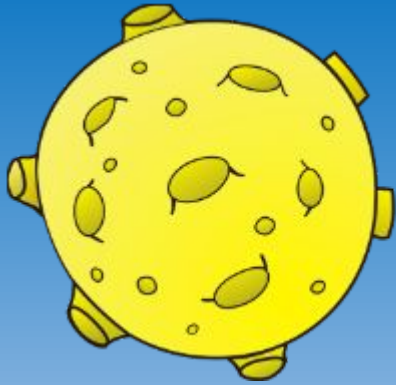


Это м  
назва



Комета





Прославленный создатель  
ракетно-космического



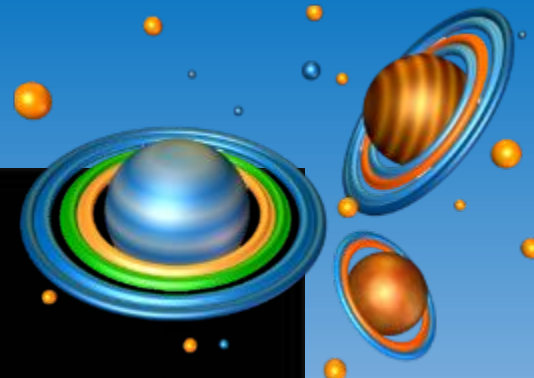
ор  
ик.

**Сергей Павлович Королев**



Специ

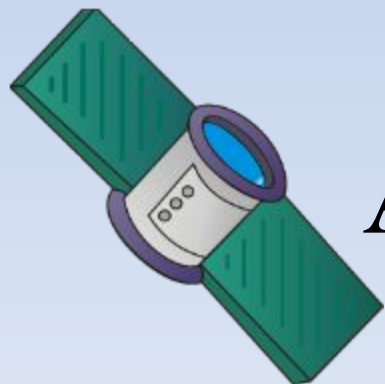
г на



**Космонавт**



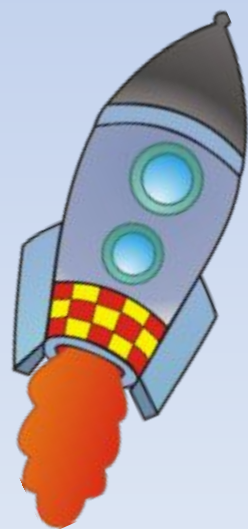
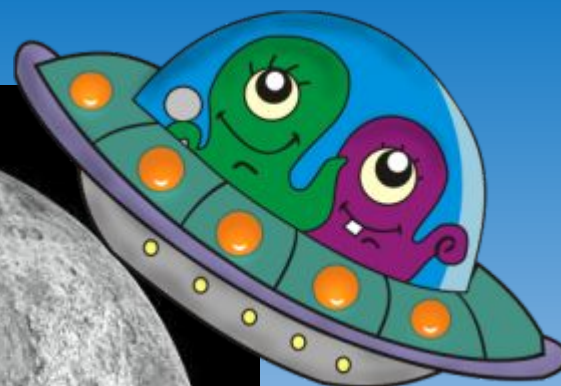
Этот космонавт перелетел  
в открытый космос



**Алексей Архипович Леонов**



Естест



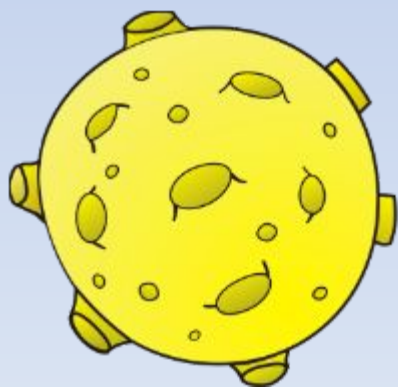
Луна



Механизм, упр  
для раб



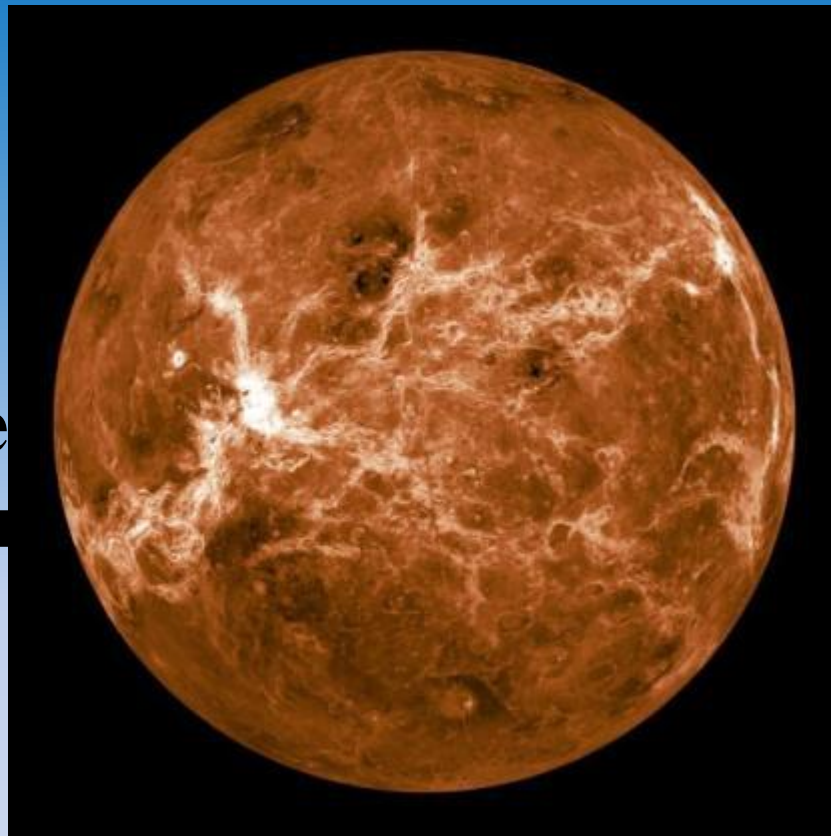
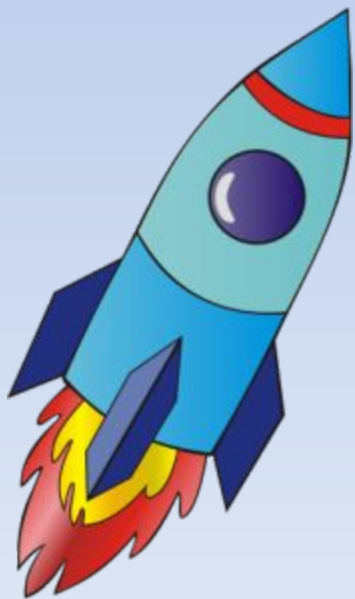
ий



Луноход



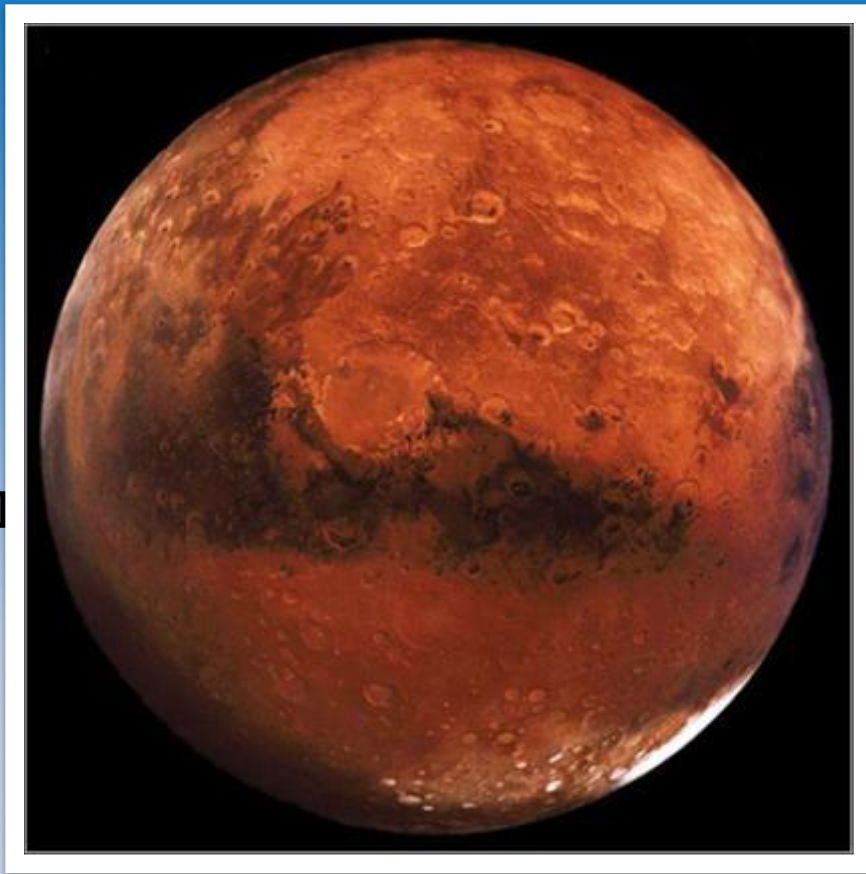
Одна из планет  
ближе всех к



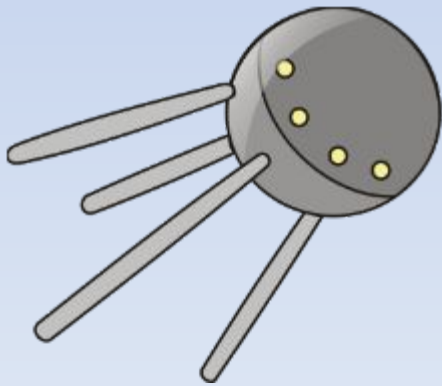
**Меркурий**



«Красная планета».



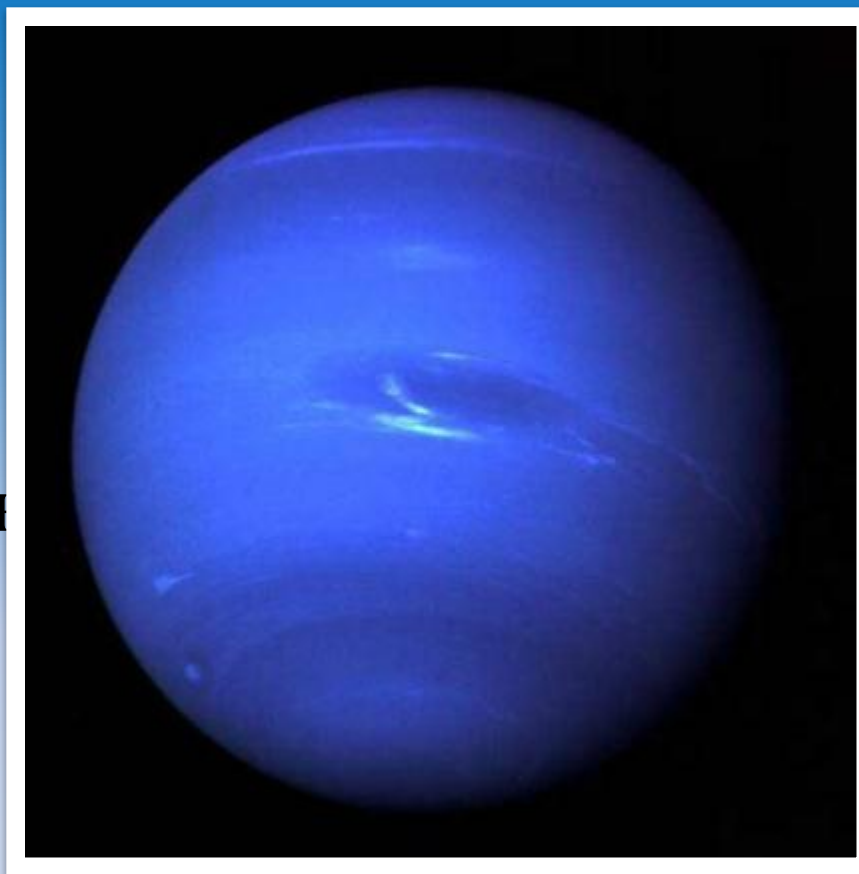
**Марс**





Восьмая план

е.



Нептун

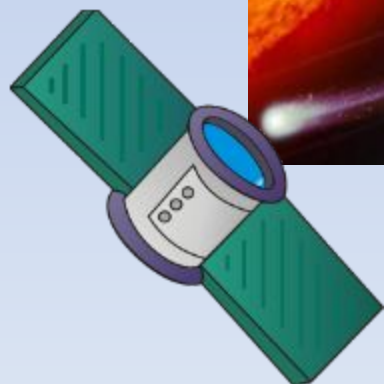




# Обсерватория



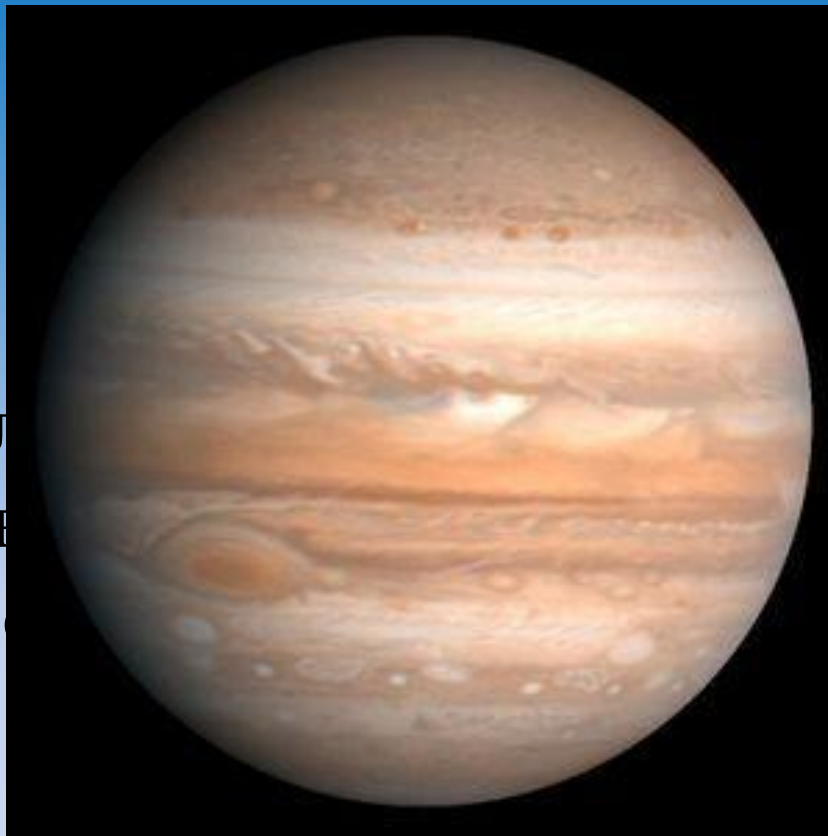
Так



# Орбита



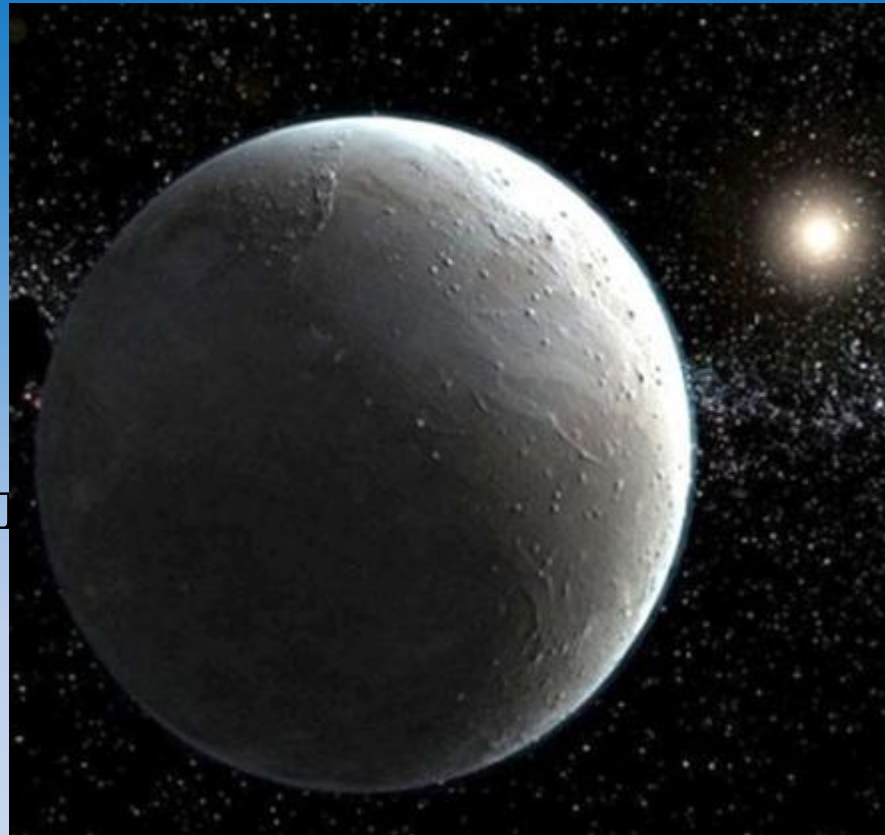
Громадный и холодный  
не может и в  
его о



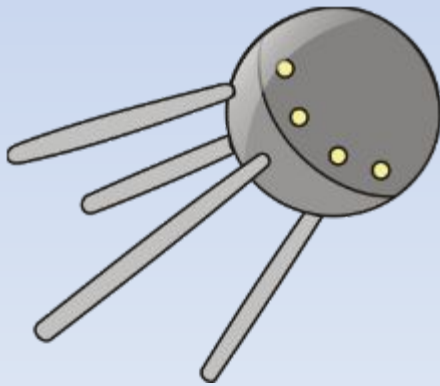
Планета



Самая д



ПЛУТОН



Космический корабль  
возил грузы



который

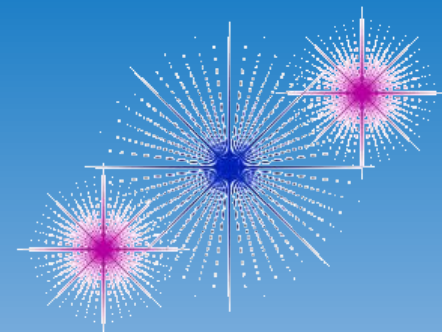
Прогресс



**Летательный аппарат  
двигаться всю жизнь.**



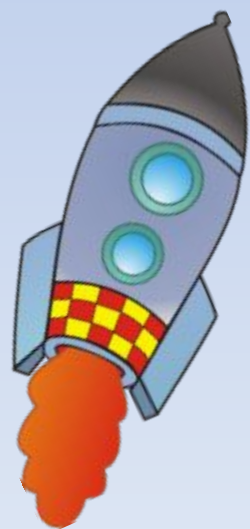
**Каждый может  
летать, в космосе.**



**Ракета**



**Ракетные двиг**



**Реактивные**





Космичес  
иногда



сторую  
й».

# Скафандр



Отв



Сошло



Вторая по  
большим  
Издали кажет



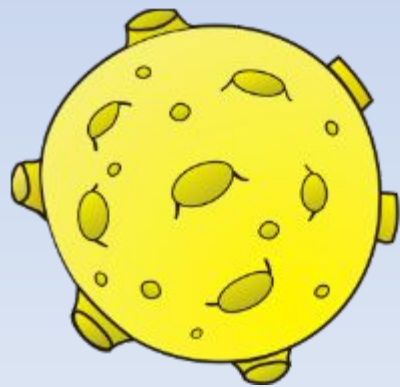
па



# Сатурн



Так был назван  
аппарат, запущенный  
4 октября



# СПУТНИК



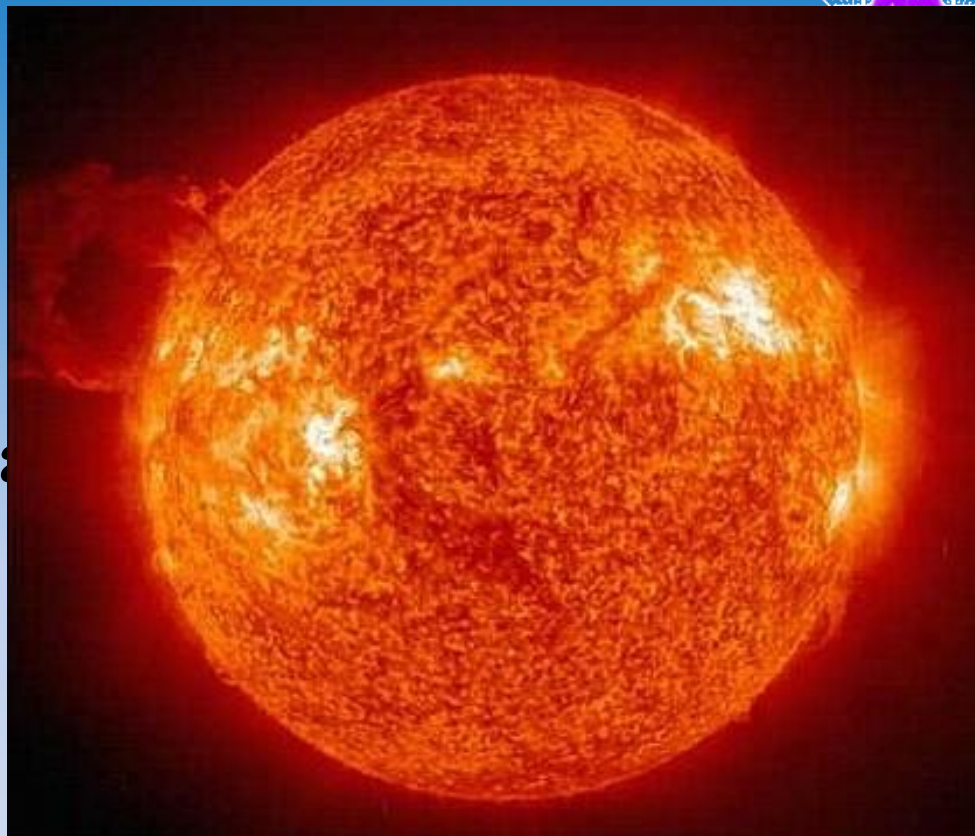
Так называется время,  
за который Земля делает один  
полный оборот вокруг своей оси.



# Сутки



Сам



Солнце





«Глаза» астрономов  
видят очень далекие

звездных систем,  
планет.



# Телескоп





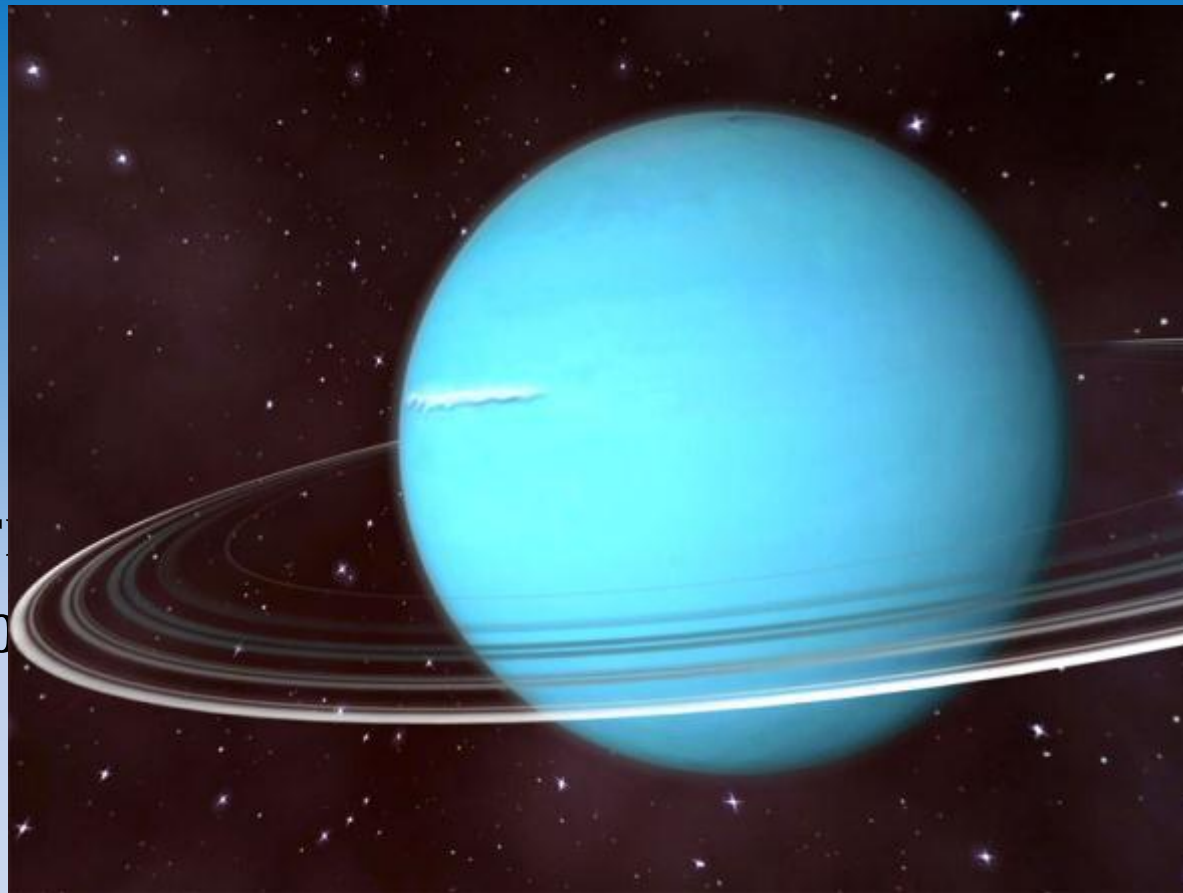
Первая женщина-космонавт.

Валентина Терешкова

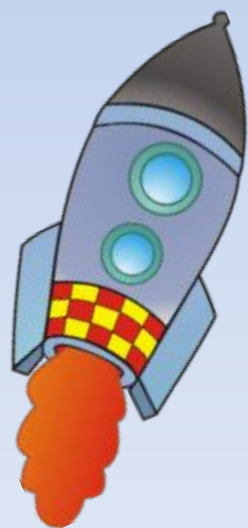




Трет  
Сатурно



си.



Уран



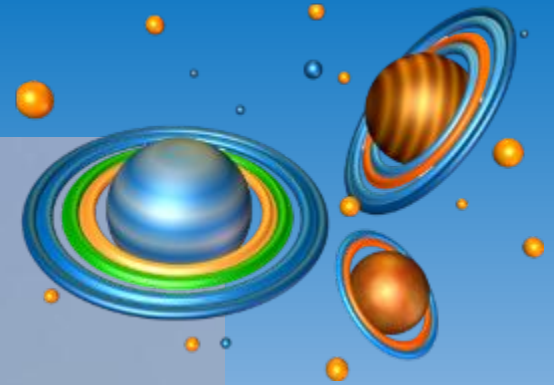
«Чертова д...  
ИСПЫТАНИ...

ЖНЫХ  
ВТЫ.



Центрифуга





С 1960 года астронавты  
на этих космических кораблях  
и

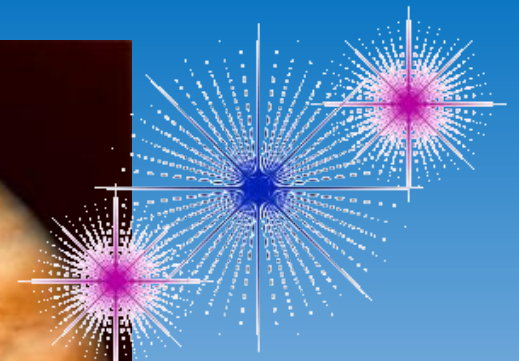
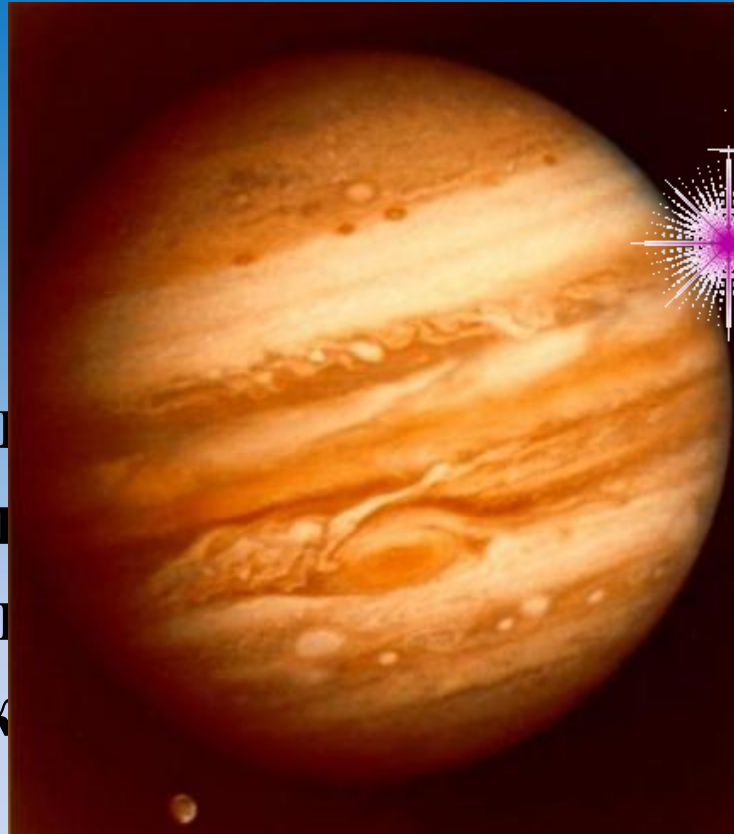
летать  
разового



Шатл



Пятая от Солнца  
Солнечной системы  
поверхности  
с предполож



рупная в  
рдой  
в газа  
ром.

# Юпитер



*Молодцы!*

