

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 Jupiter with its characteristic bands. A yellow rocket is partially visible in the bottom left corner. The central text is set within a light blue rounded rectangle. The text is in a bold, black, italicized serif font. There are also several blue, multi-pointed starburst graphics scattered across the light blue area.

***Космическая  
викторина***





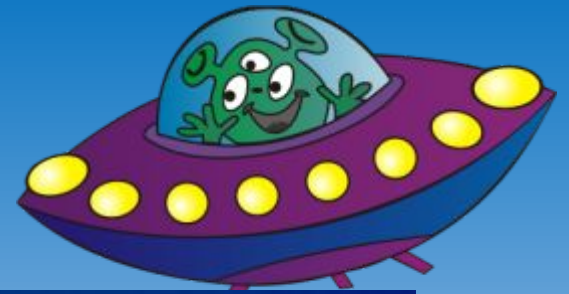
Че  
за звезде  
изу



**Астроном**







Т  
котор



**Атмосфера**



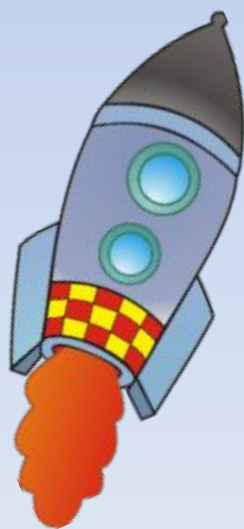
Как называ  
«городок кос  
КОСМ



Байконур



Кли



# Белка и Стрелка

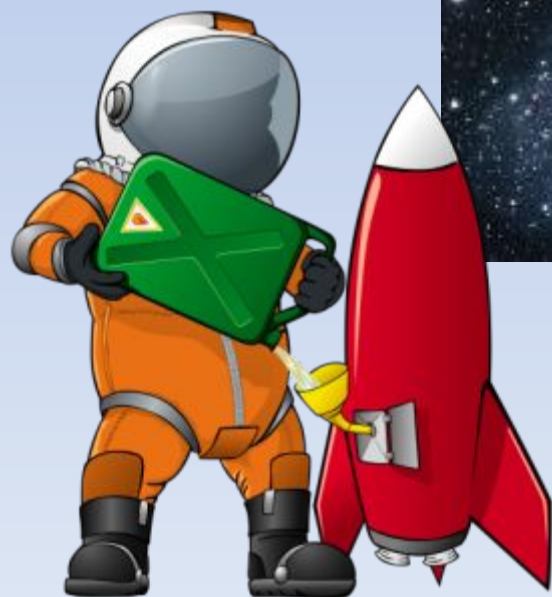




Звездная струя  
количество



е



Вселенная



Как называется космический корабль,  
на котором полетел первый человек в космос?



П,  
ВТ?

**Восток**





**Один оборот спутника вокруг Земли.**

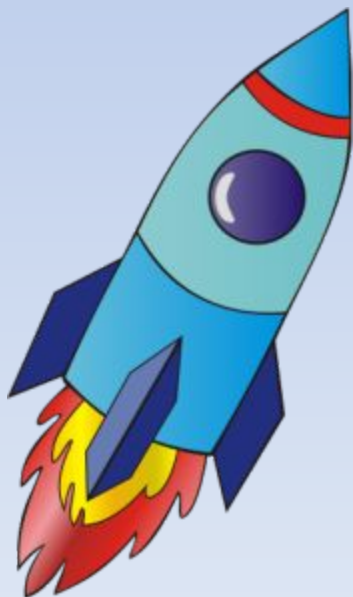


**Виток**



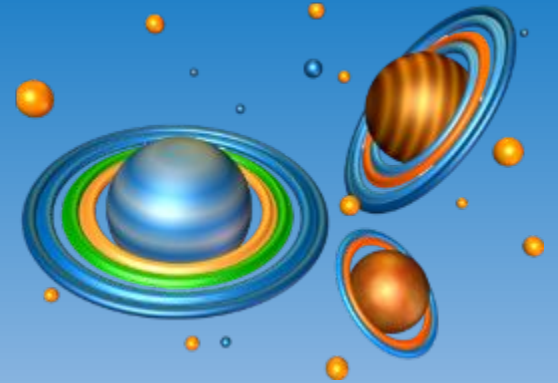
Планета, родная  
во втором до

. Живет  
нца.

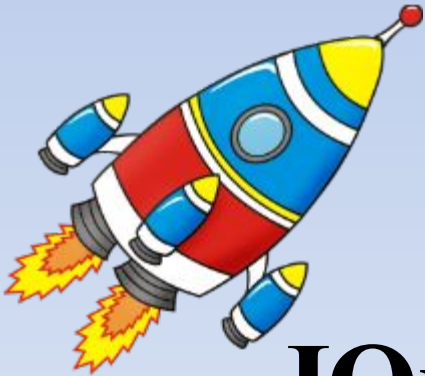


Венера





Пер в мире.



Юрий Алексеевич Гагарин







Звезда

Космос



# Галактика



Огромный,  
который излучает



Звезда



Единство  
на котор

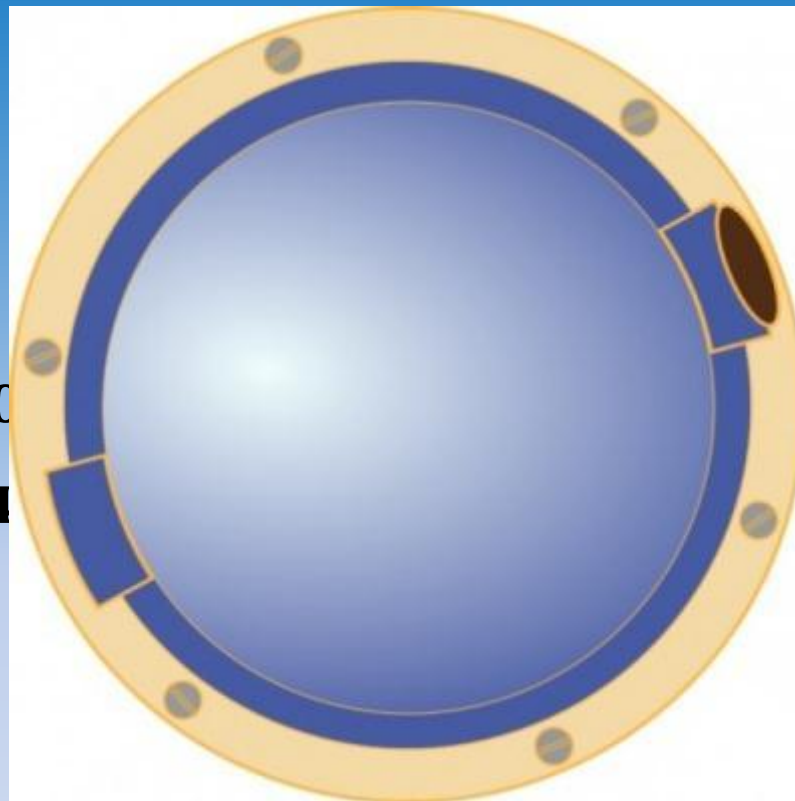


Земля





**Окно на самолет  
или космическое**

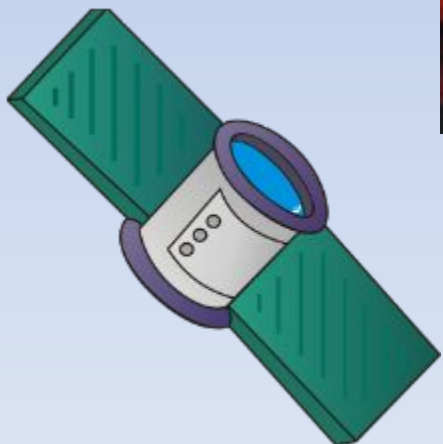


**Иллюминатор**





М  
Е



# Космодром



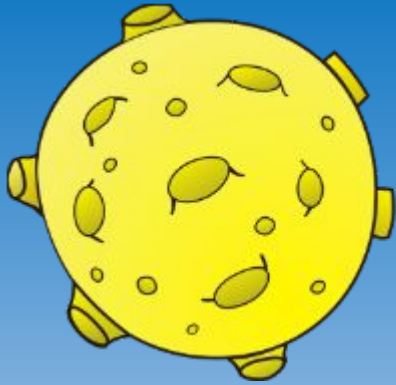
Это м  
назва



Комета







Прославленный со  
ракетно-космическо



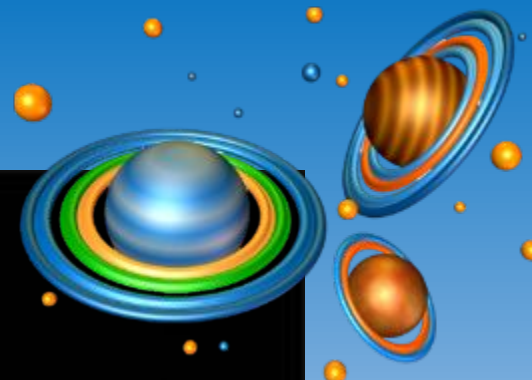
ор  
ик.

**Сергей Павлович Королев**



Специ

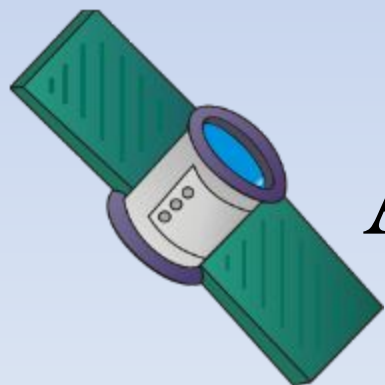
г на



**Космонавт**



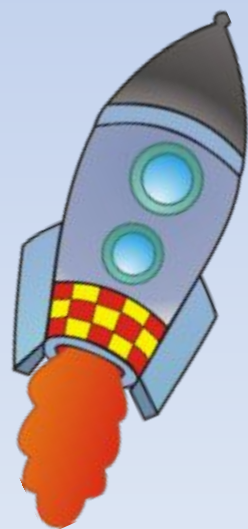
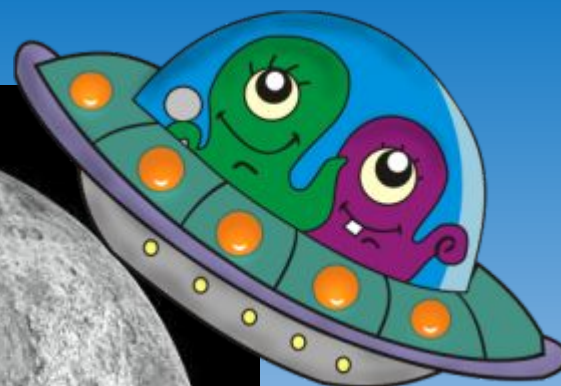
Этот космонавт перелетел  
в открытый космос



**Алексей Архипович Леонов**



Естест

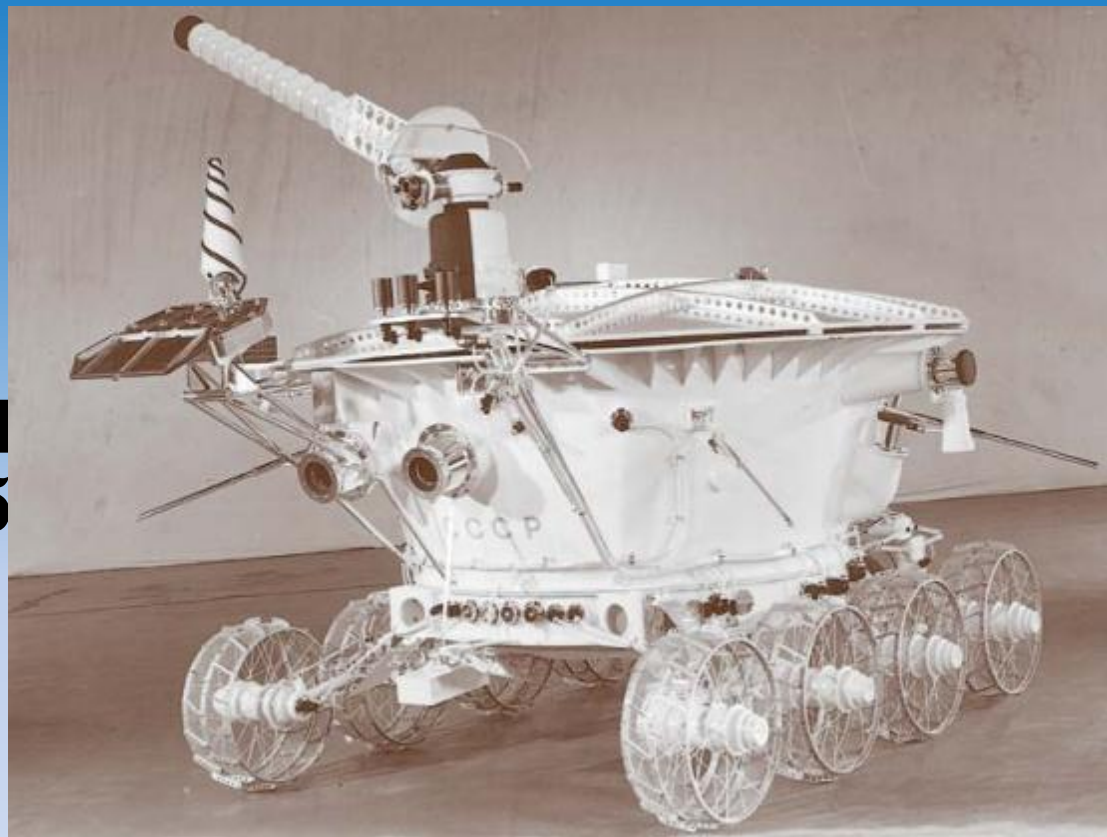


Луна

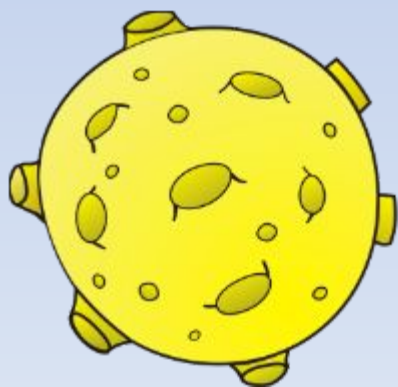




Механизм, упр  
для раб



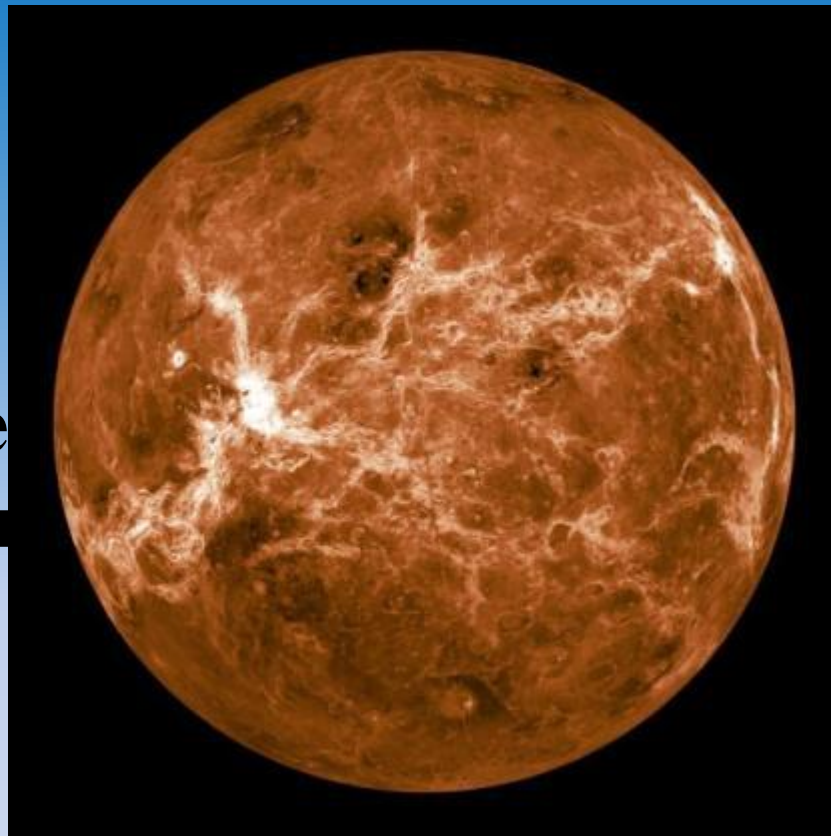
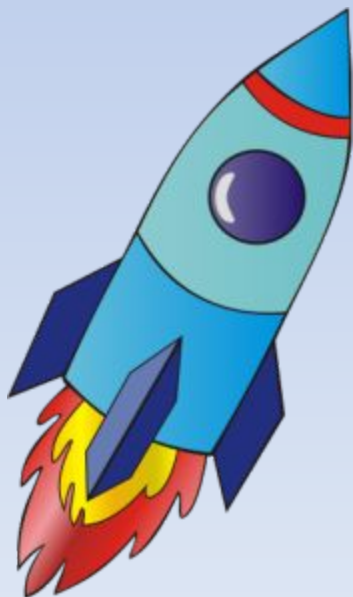
ий



Луноход



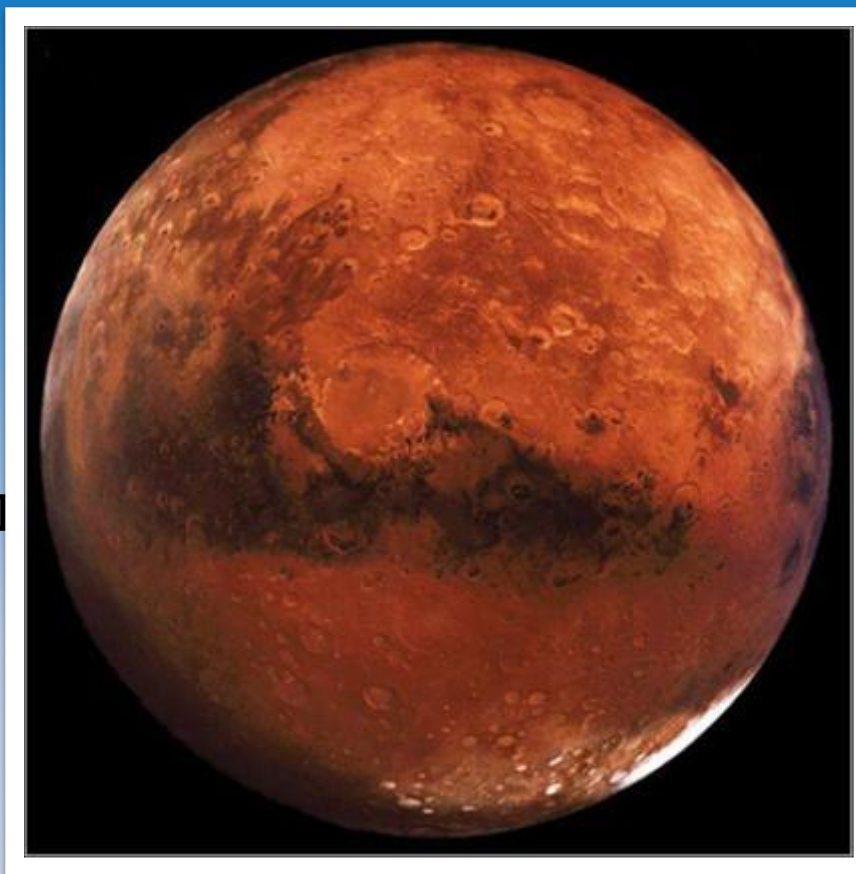
Одна из планет  
ближе всех к



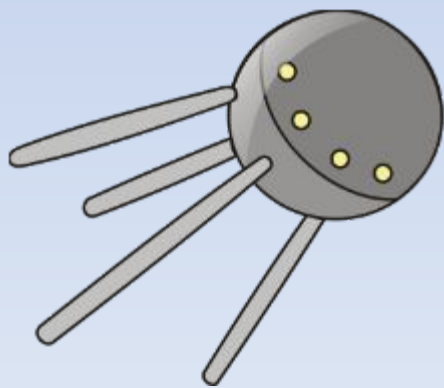
**Меркурий**



«Красная планета».

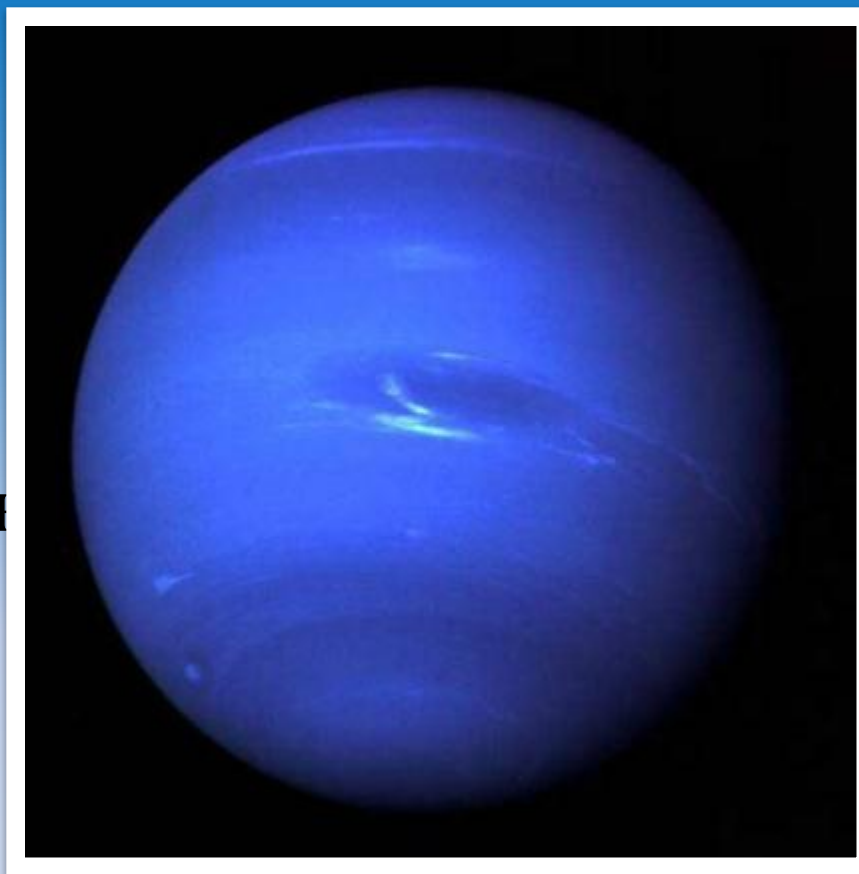


**Марс**



Восьмая планета

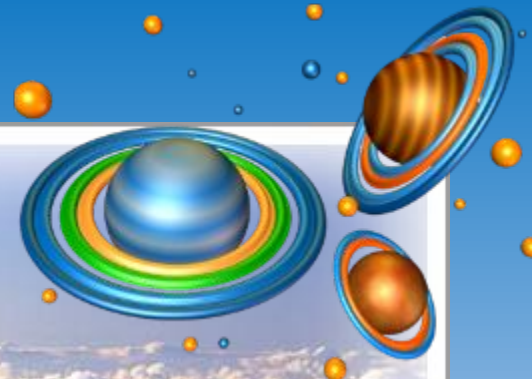
е.



Нептун



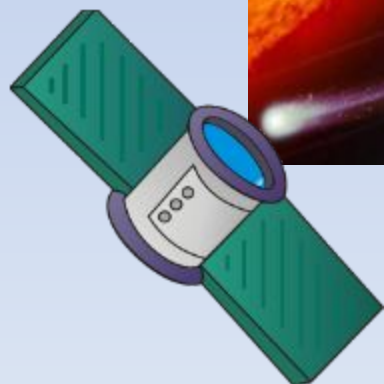




# Обсерватория



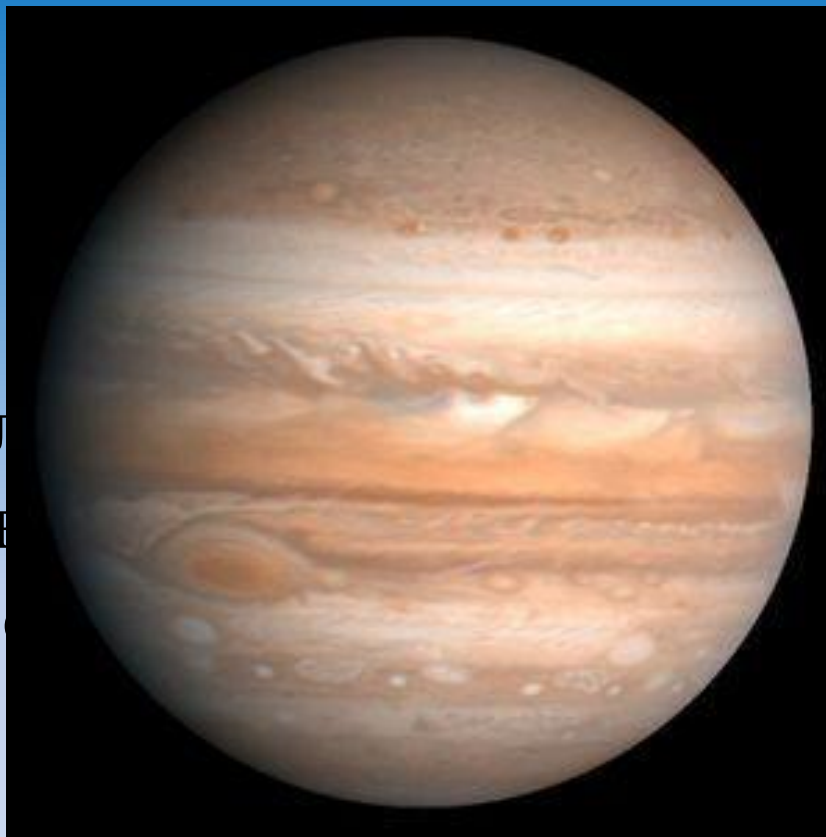
Так



# Орбита



Громадный и холодный  
не может и в  
его о

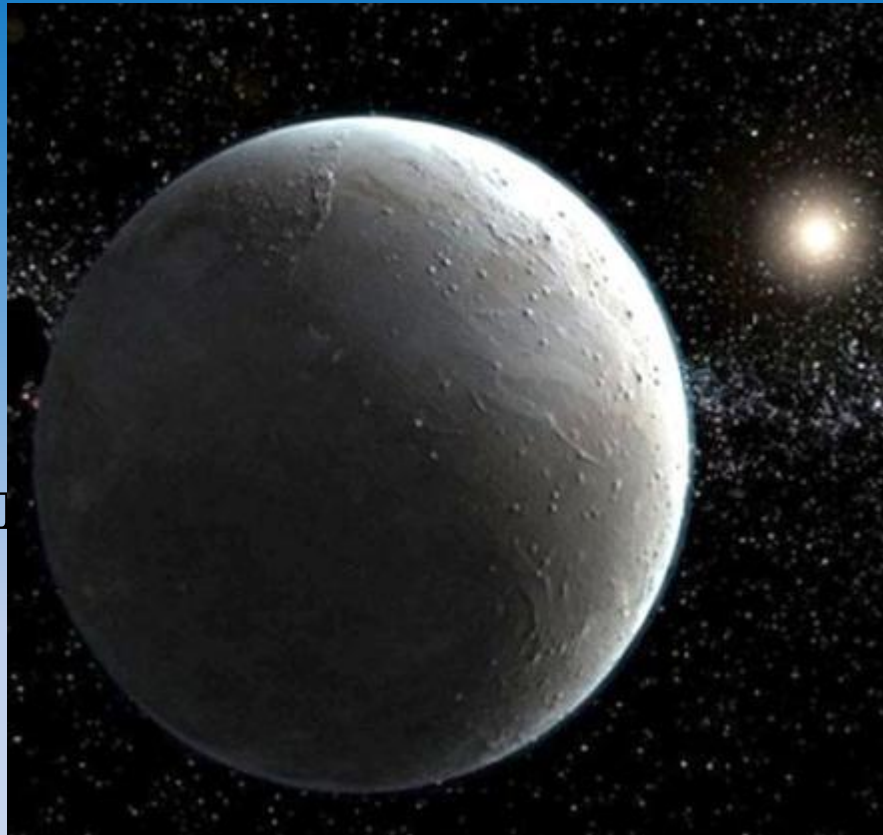


тся

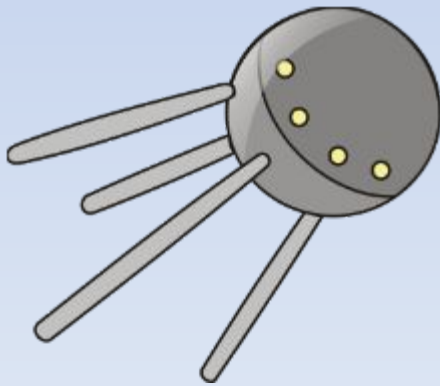
Планета



Самая д



ПЛУТОН





Космический корабль  
возил грузы



орый

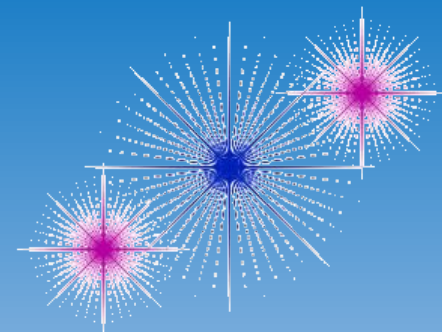
Прогресс



**Летательный аппарат  
может двигаться всюду.**



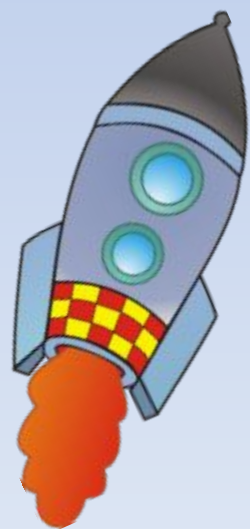
**Космонавт может летать  
туда же, в космосе.**



**Ракета**



**Ракетные двиг**



**Реактивные**



Космичес  
иногда



сторую  
й».

# Скафандр





Отв



Сопло



Вторая по  
большим  
Издали кажет



па



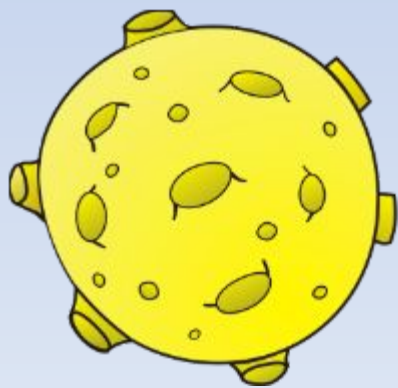
# Сатурн



Так был назван  
аппарат, запущенный  
4 октября



**СПУТНИК**



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

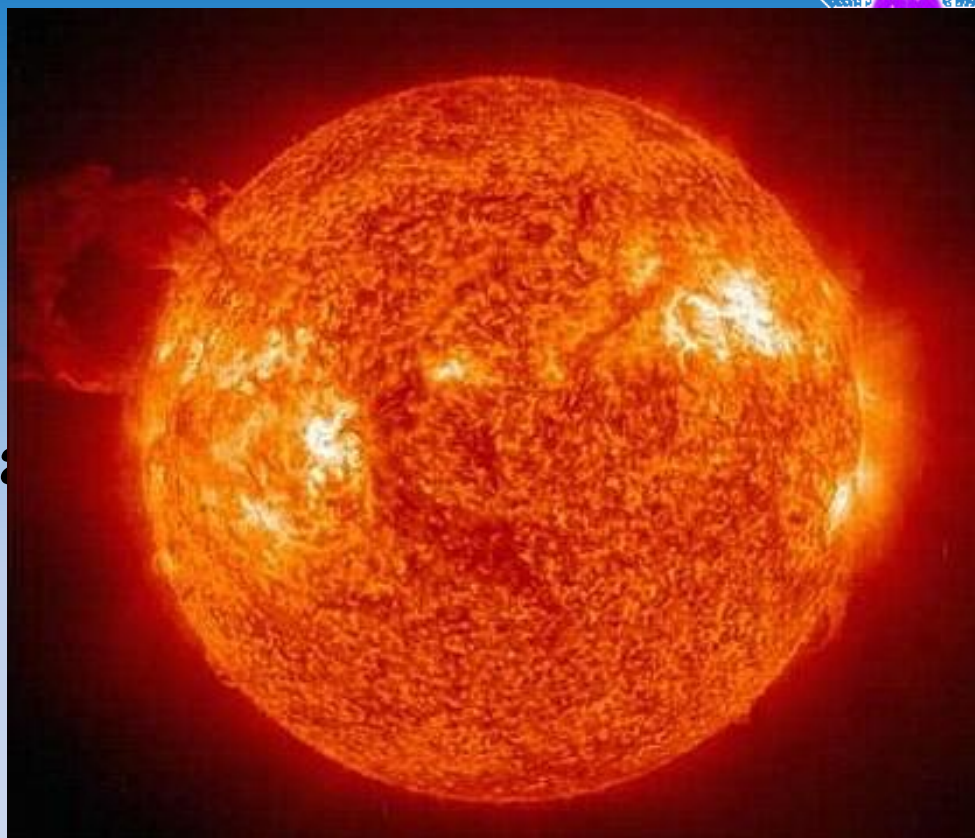


# Сутки





Сам



Солнце





**«Глаза» астрономов  
видят очень далекие**

**звездных систем,  
планет.**



**Телескоп**



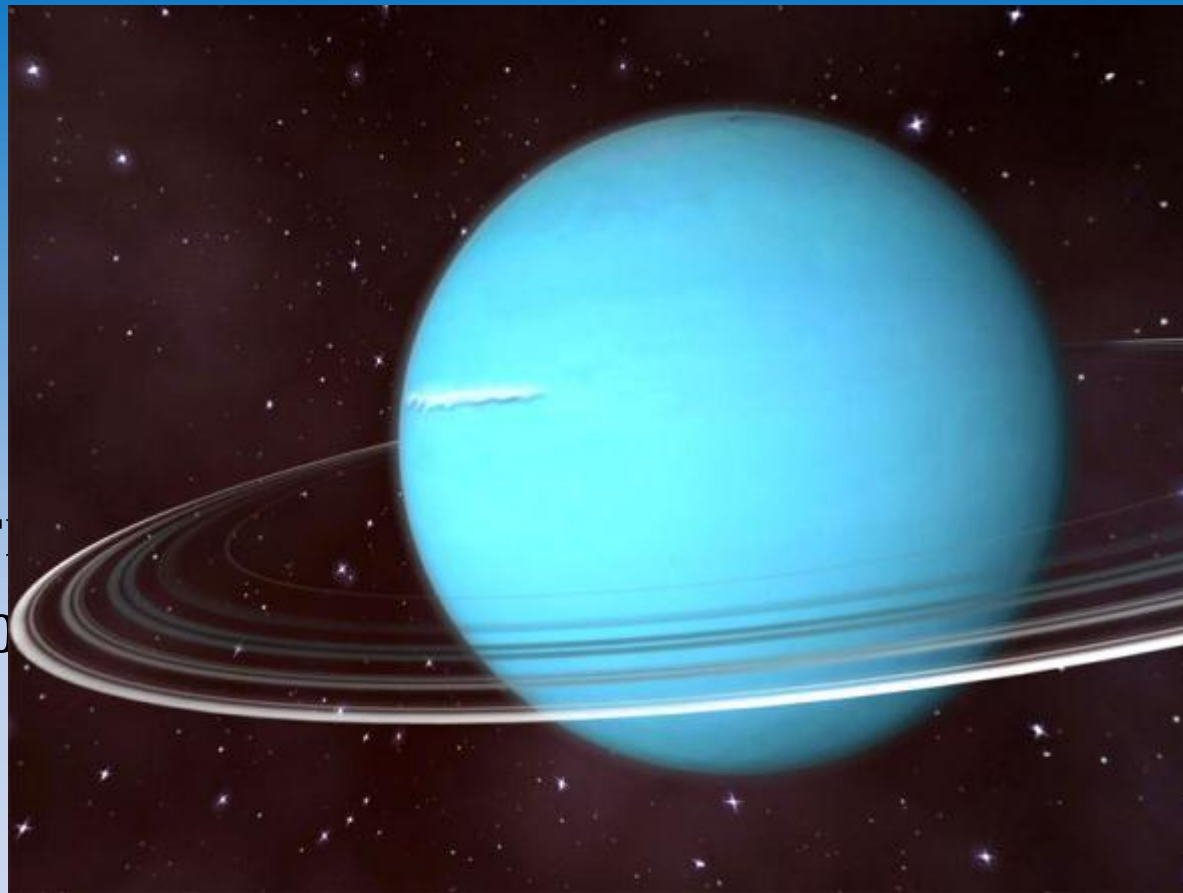


Первая женщина в космосе.

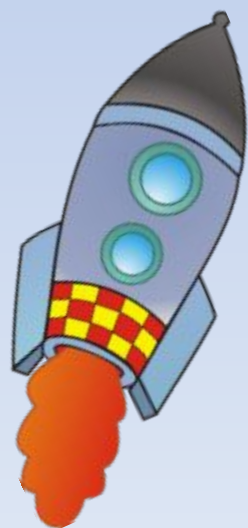
Валентина Терешкова



Трет  
Сатурно



си.



Уран





«Чертова д...»  
ИСПЫТАНИ...

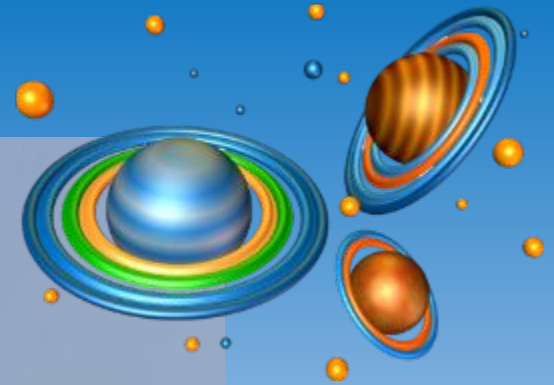


ЖНЫХ  
ВТЫ.



# Центрифуга





С 1960 года астронавты  
на этих космических  
и

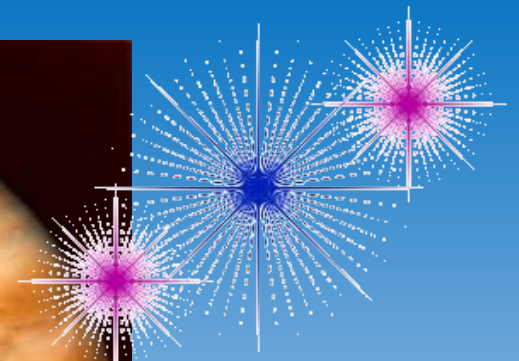
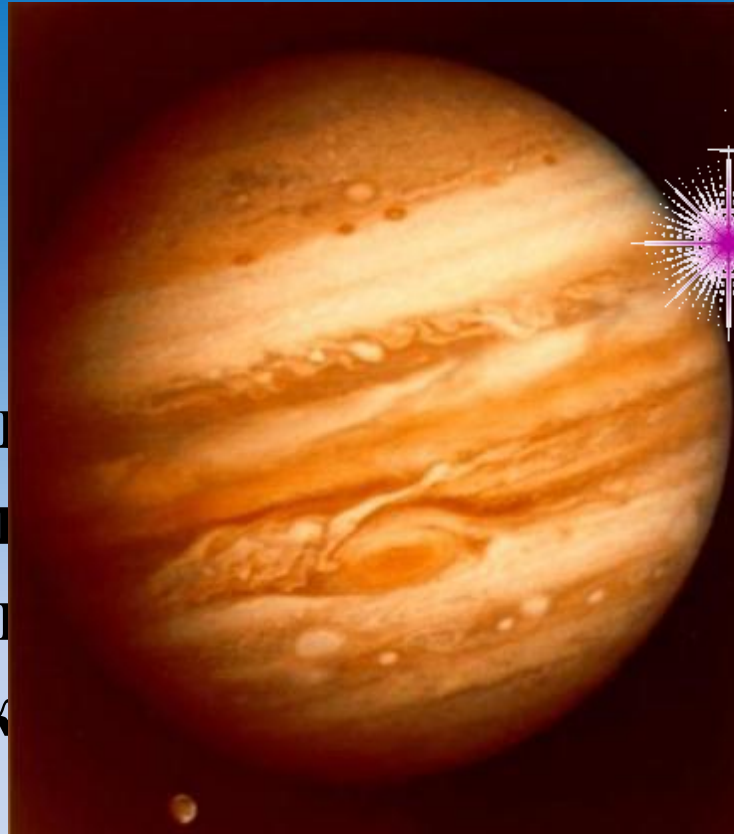
летать  
разового



Шатл



Пятая от Солнца  
Солнечной системы  
поверхности  
с предполож



рупная в  
рдой  
в газа  
ром.

# Юпитер



*Молодцы!*

