



*Презентацию подготовила  
учитель начальных классов  
МАОУ «Гимназия №5» г.Альметьевск  
Республики Татарстан  
Сабитова Альбина Анасовна*



The background is a vibrant space scene. It features a dark blue and purple starry sky with numerous yellow and white stars. In the foreground, there are several celestial bodies: a large white planet with a prominent ring system (resembling Saturn) in the upper right, a smaller white planet with a ring system in the lower right, and a yellow rocket ship with a white nose cone in the lower left. The central text is set against a light blue, rounded rectangular area that contains several blue, multi-pointed starburst patterns. In the top right corner of this area, there is a cluster of colorful stars: a large purple star with a blue outline, a yellow star, a red star, a green star, a pink star, and an orange star.

***Космическая  
викторина***



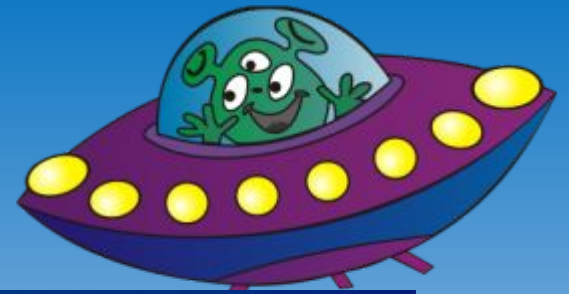


Че  
за звезде  
изу



**Астроном**





Т  
котор



**Атмосфера**



Как называ  
«городок кос  
КОСМ



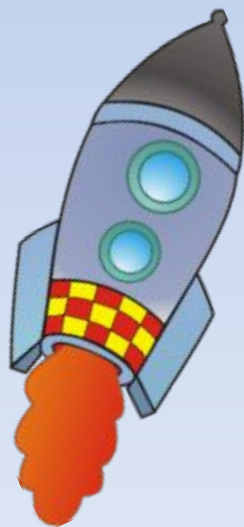
Байконур



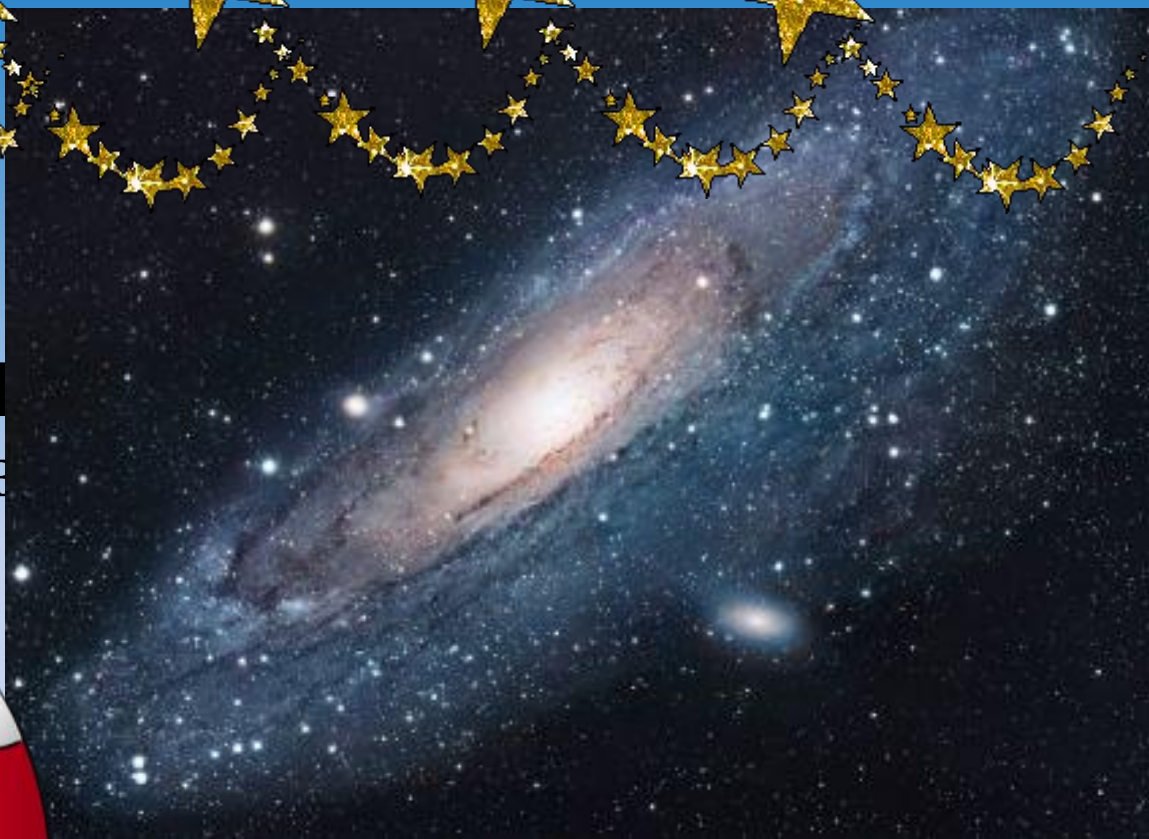
Кли



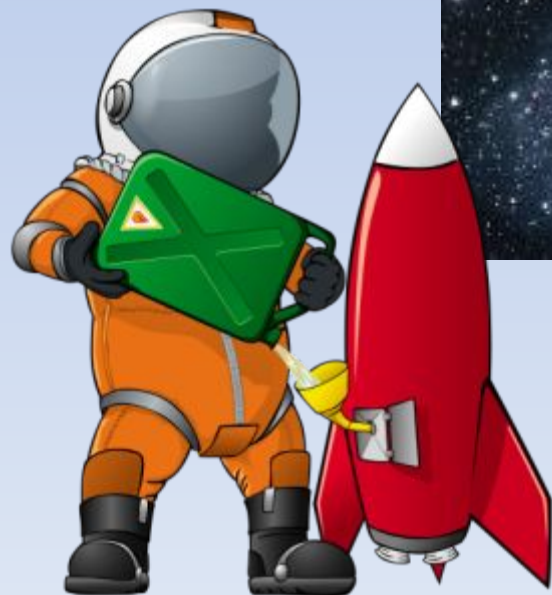
# Белка и Стрелка



Звездная струя  
количество



е



Вселенная





Как называется к  
на котором полете



ль,  
вт?

**Восток**





**Один оборот спутника вокруг Земли.**

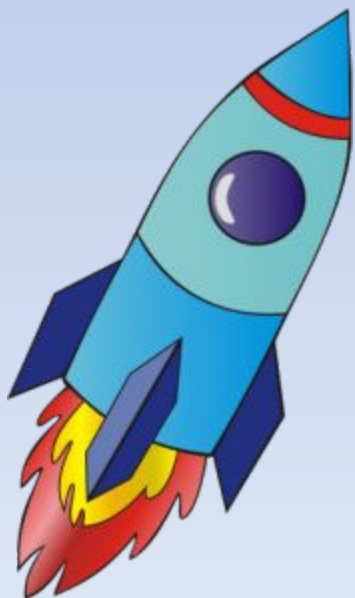


**Виток**



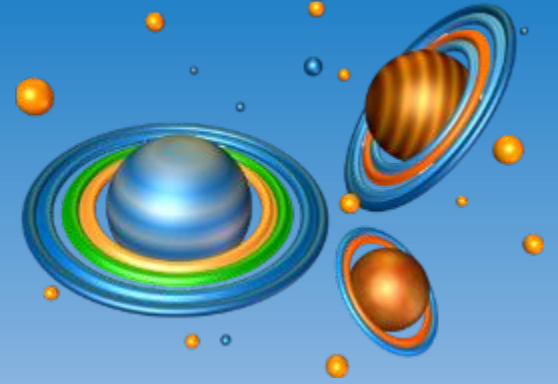
Планета, родная  
во втором до

. Живет  
нца.

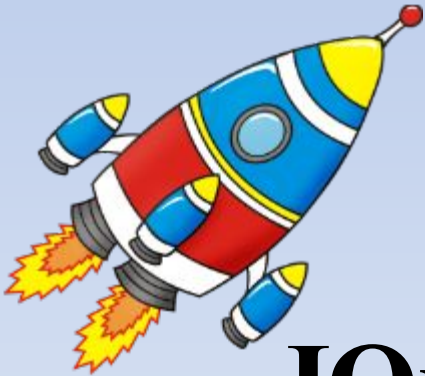


Венера





Первый человек в космосе.



Юрий Алексеевич Гагарин





Звез

Кл



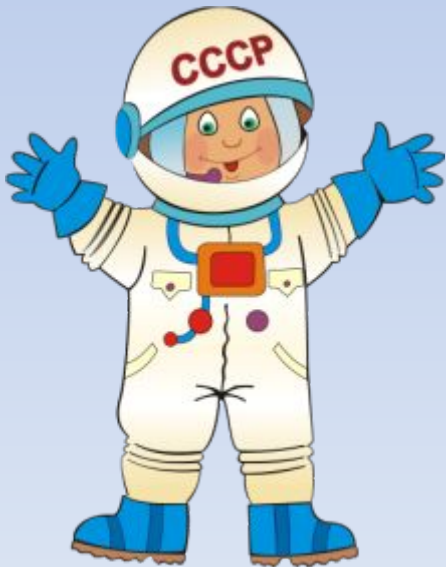
# Галактика



Огромный,  
который излучает



Звезда



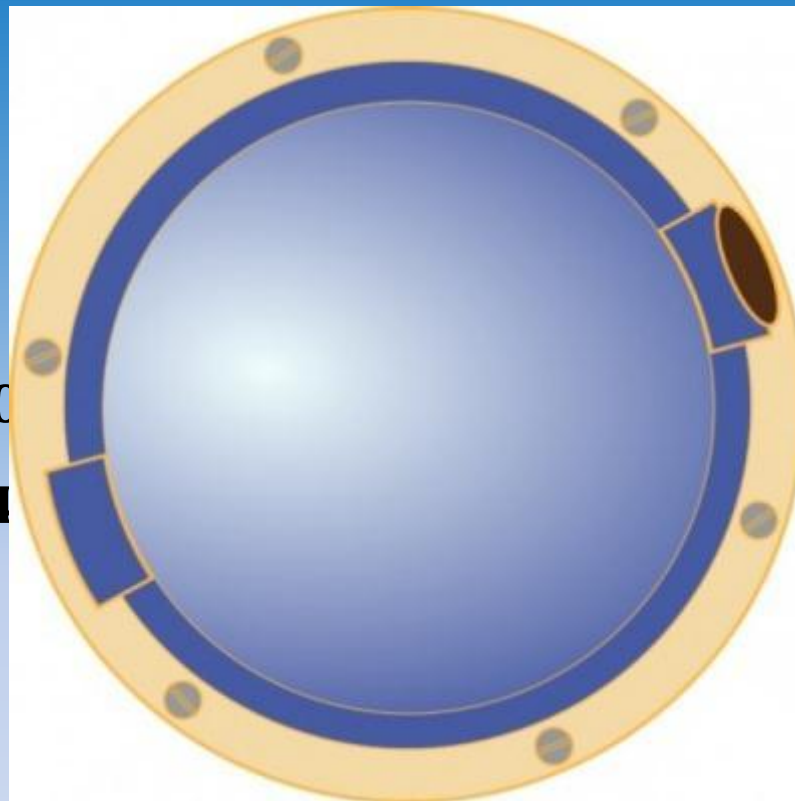
Единство  
на котор



Земля



**Окно на самолет  
или космическое**



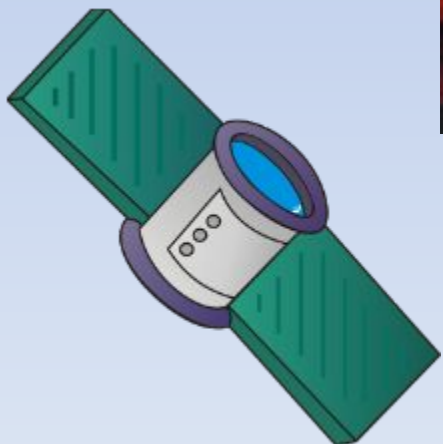
**Иллюминатор**







М  
Е



# Космодром

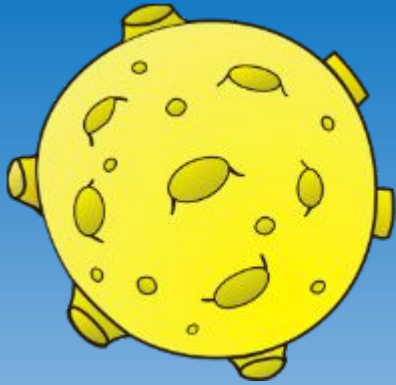


Это м  
назва



Комета





Прославленный создатель  
ракетно-космического



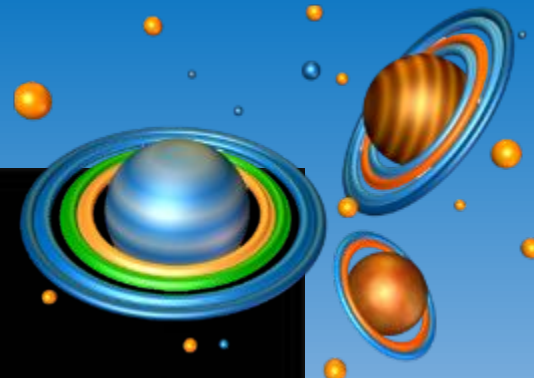
ор  
ик.

**Сергей Павлович Королев**



Специ

г на



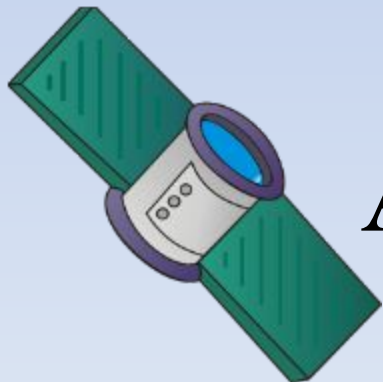
**Космонавт**



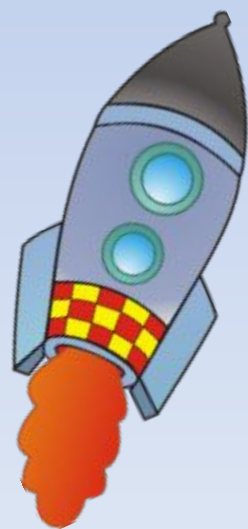
Этот космонавт перелетел  
в открытый космос



Алексей Архипович Леонов



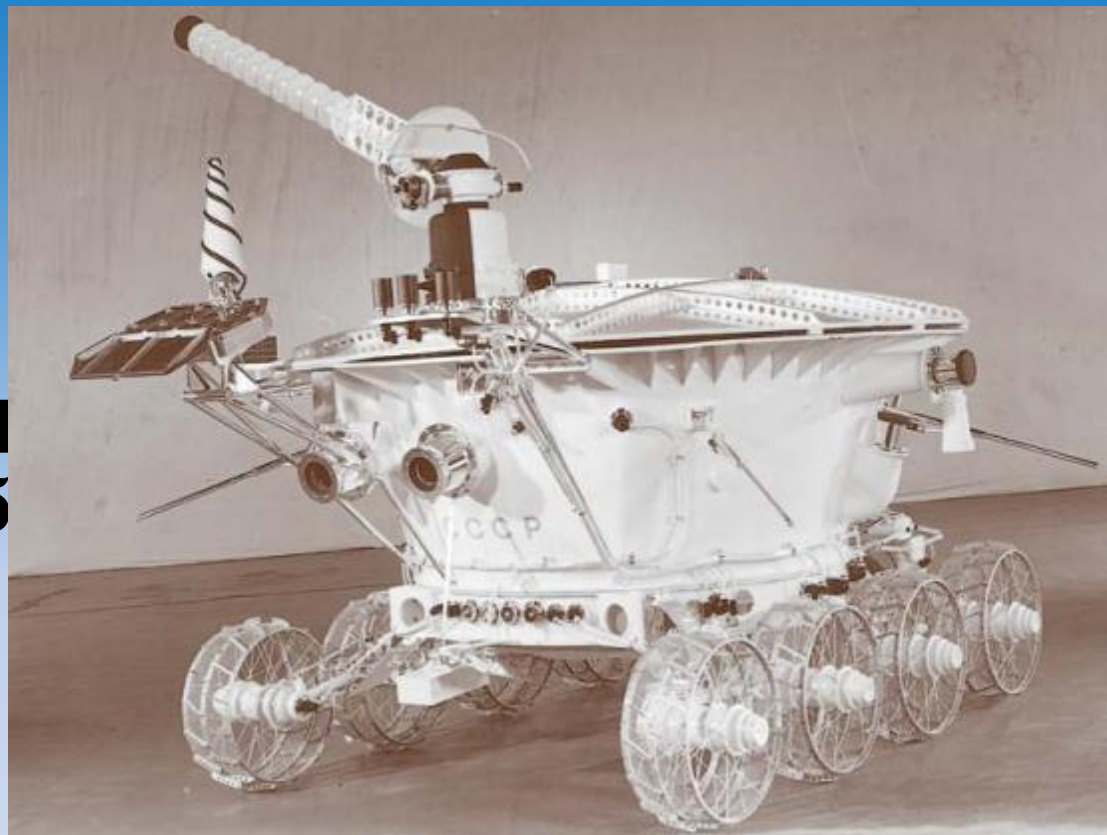
Естест



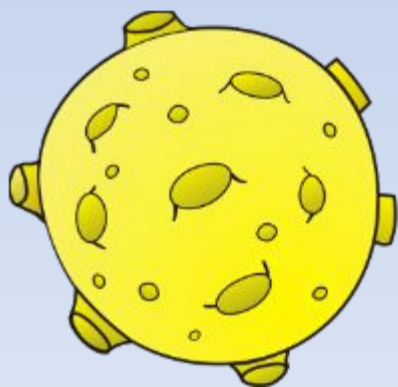
Луна



Механизм, упр  
для раб



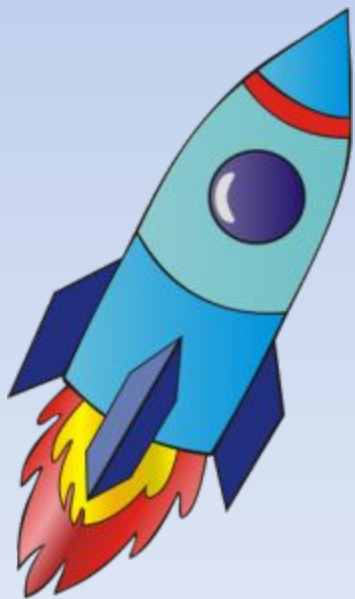
ий



Луноход



Одна из планет  
ближе всех к

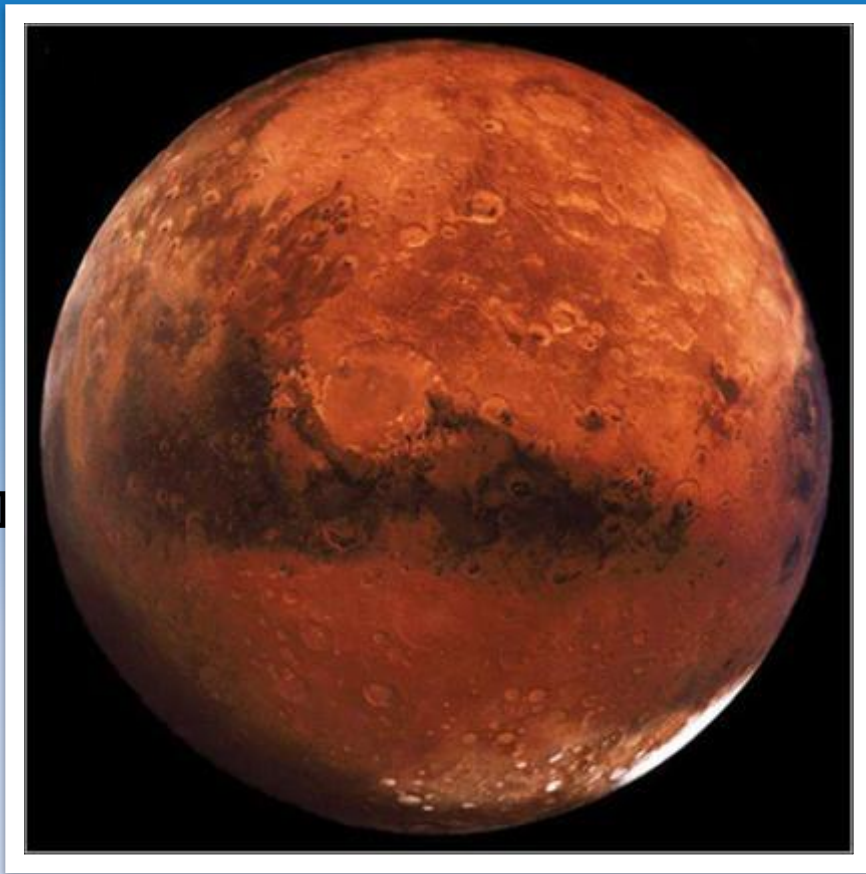


# Меркурий

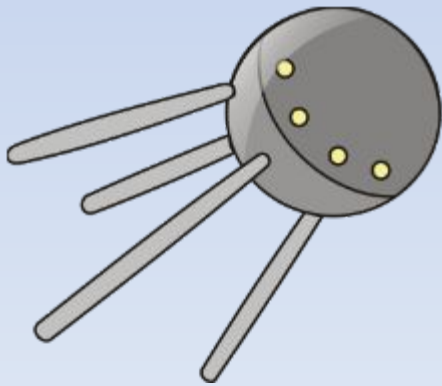




«Красная планета».

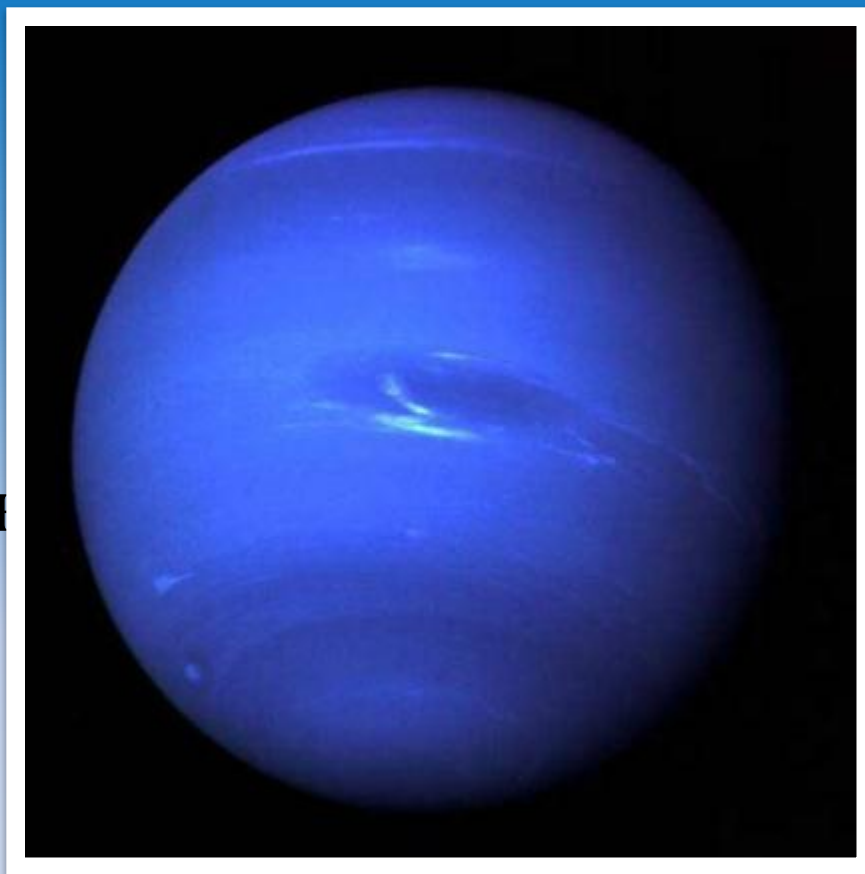


**Марс**



Восьмая план

е.



Нептун

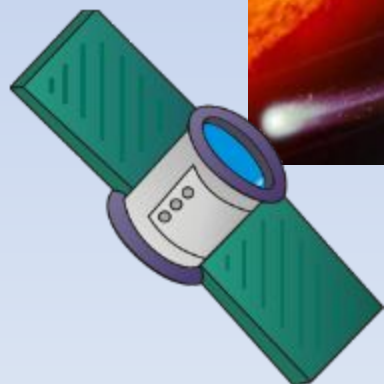




# Обсерватория



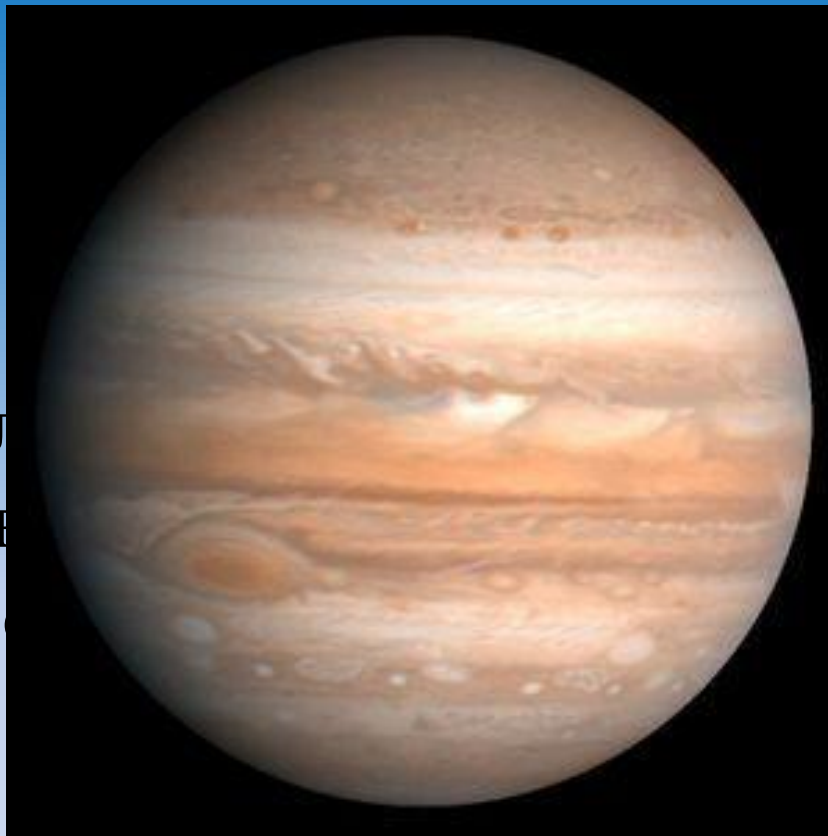
Так



# Орбита



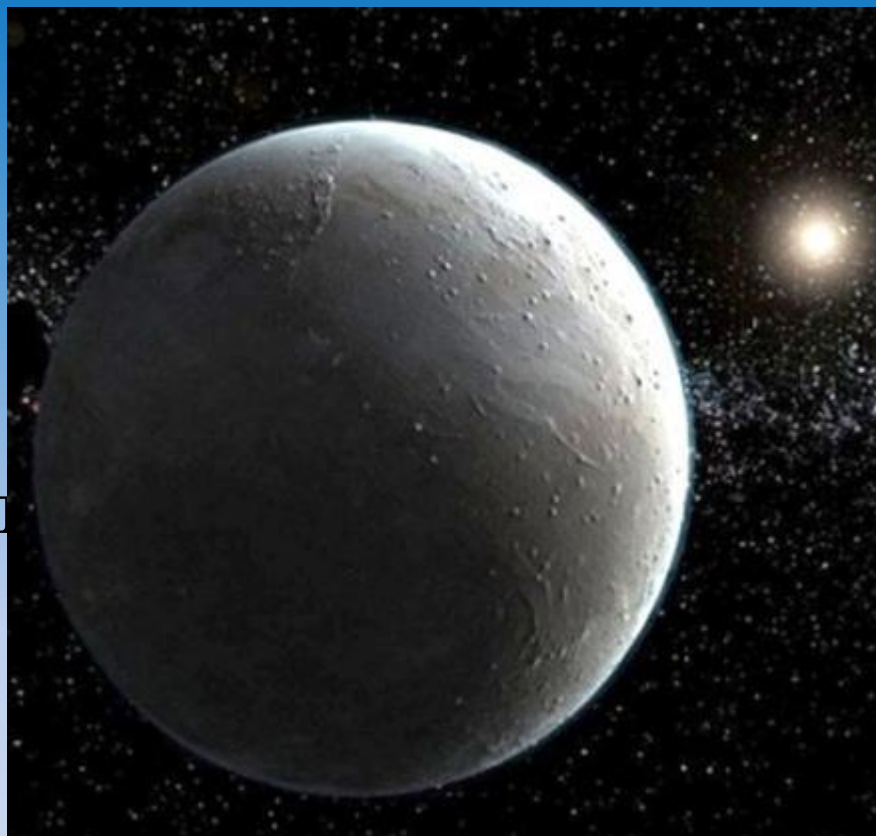
Громадный и холодный  
не может и в  
его о



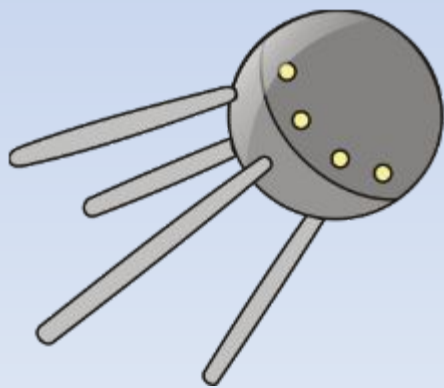
Планета



Самая д



ПЛУТОН



Космический корабль  
возил грузы



орый

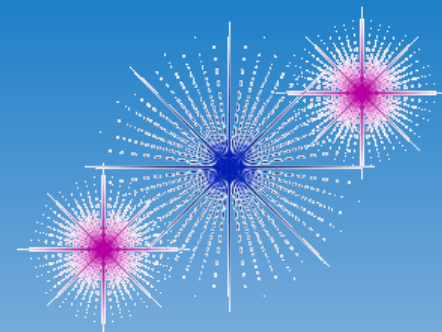
Прогресс



**Летательный аппарат  
двигаться всю жизнь.**



**Каждый может  
летать, в космосе.**

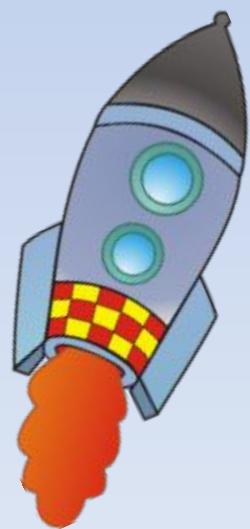


**Ракета**





**Ракетные двиг**



**Реактивные**



Космичес  
иногда



сторую  
й».

# Скафандр



Отв



Сошло



Вторая по  
большим  
Издали кажет



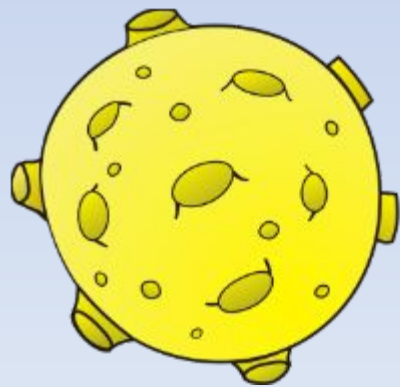
па



# Сатурн



Так был назван  
аппарат, запущенный  
4 октября 1957 года



# СПУТНИК



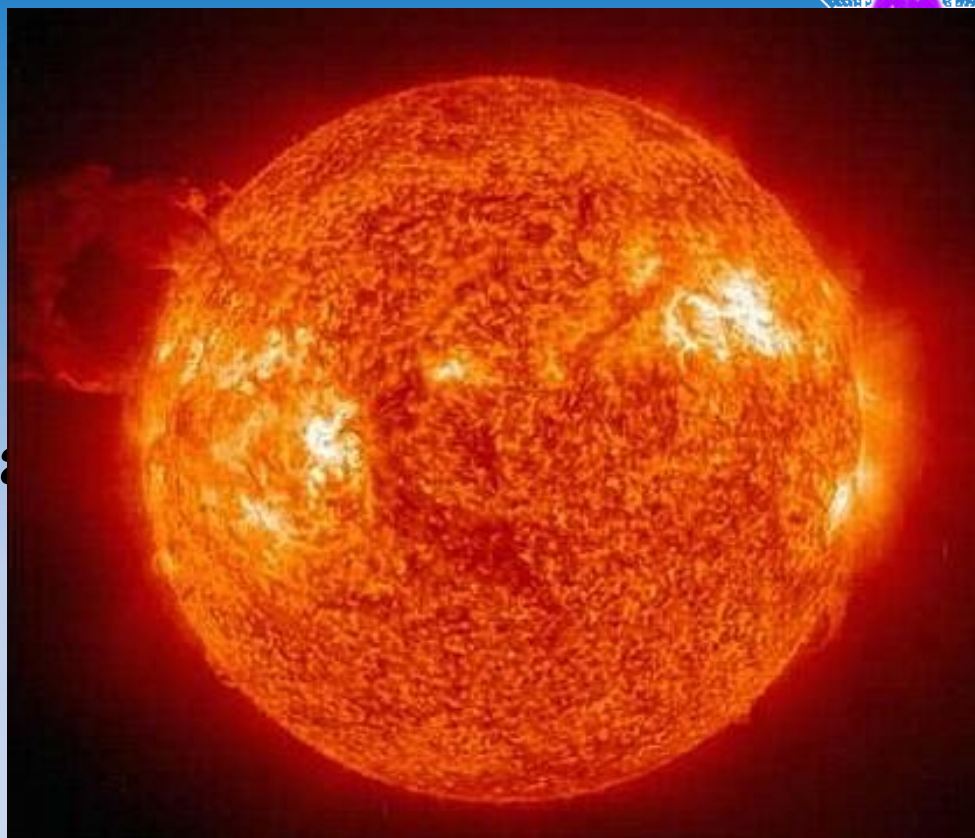
Так называется время,  
за который Земля делает один  
полный оборот вокруг своей оси.



# Сутки



Сам



Солнце





**«Глаза» астрономов  
видят очень д**



**рых они  
еты.**



**Телескоп**





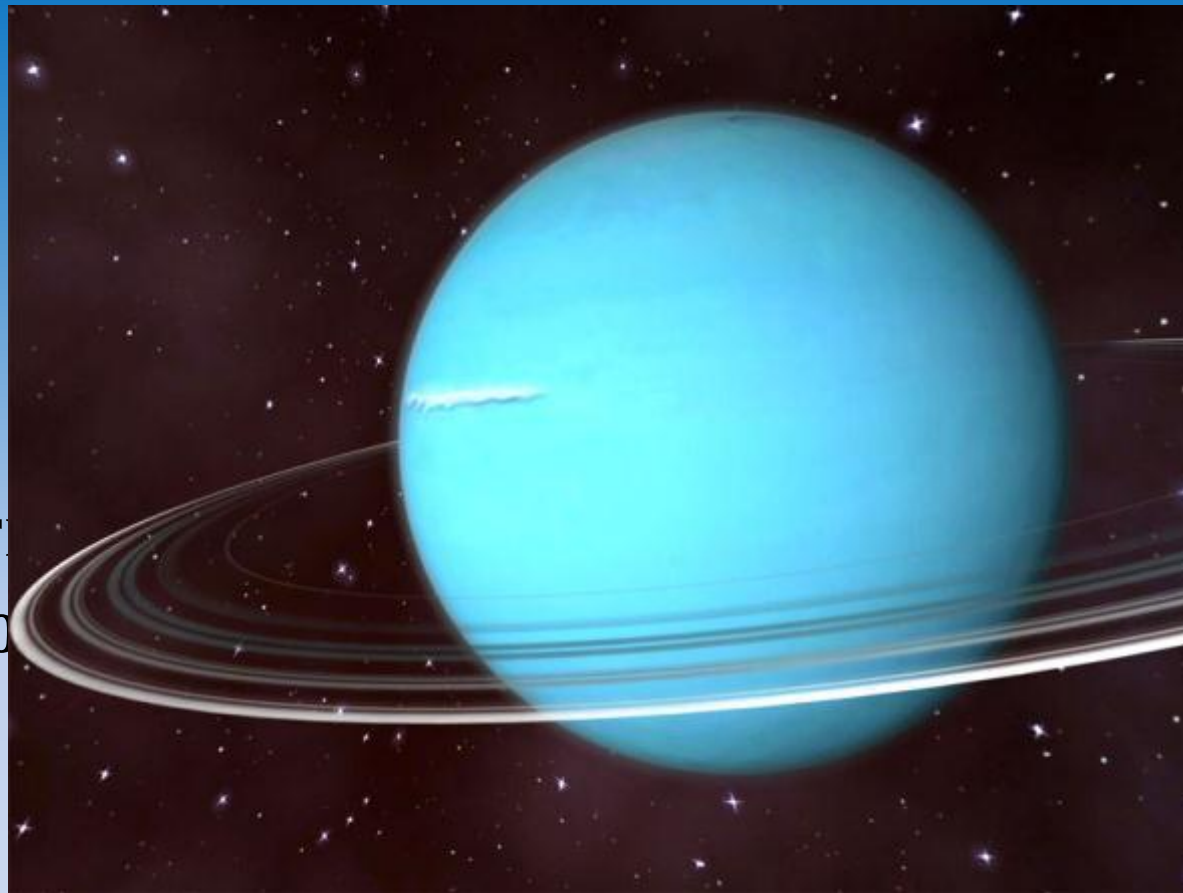


Первая женщина-космонавт.

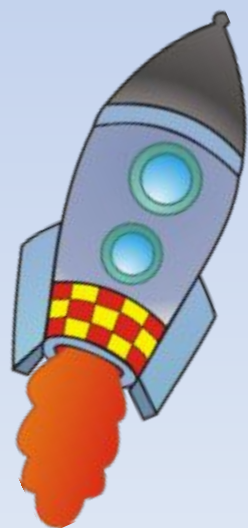
Валентина Терешкова



Трет  
Сатурно



си.



Уран



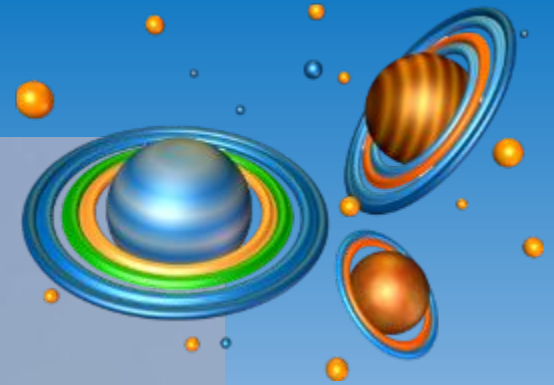
«Чертова д...  
ИСПЫТАНИ...

ЖНЫХ  
ВТЫ.



Центрифуга





С 1960 года астронавты  
летают на этих космических  
шаттлах и

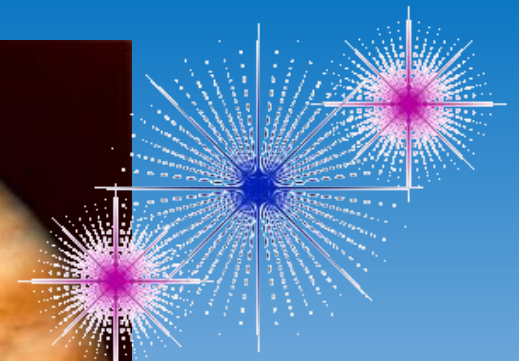
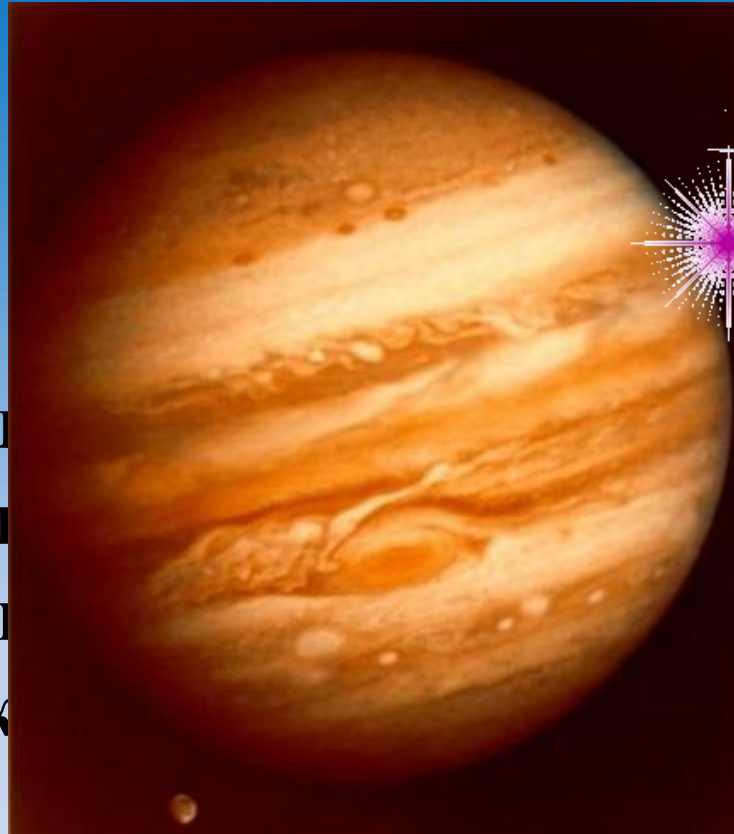
летать  
на космического



Шатл



Пятая от Солнца  
Солнечной системы  
поверхности  
с предполож



рупная в  
рдой  
в газа  
ром.

# Юпитер



*Молодцы!*

