

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***

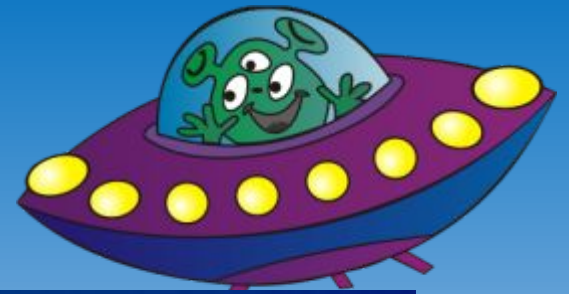


Че
за звезде
изу



Астроном





Т
котор



Атмосфера



Как называ
«городок кос
КОСМ



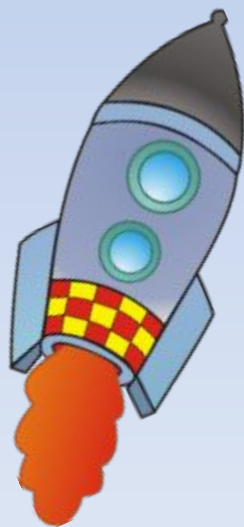
Байконур



Кли



Белка и Стрелка



Звездная струя
количество



е



Вселенная



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



П,
ВТ?

Восток



Один оборот спутника вокруг Земли.

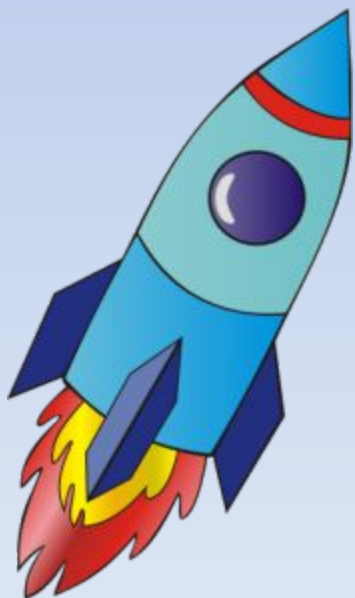


Виток



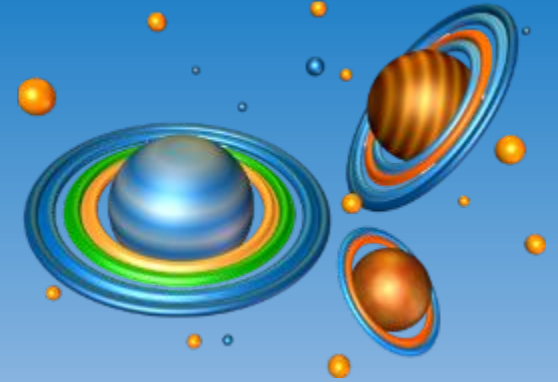
Планета, родная
во втором до

. Живет
нца.

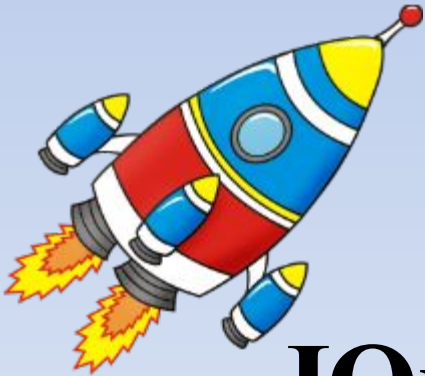


Венера





Пер в мире.



Юрий Алексеевич Гагарин





Галактика



Огромный,
который излучает



Звезда



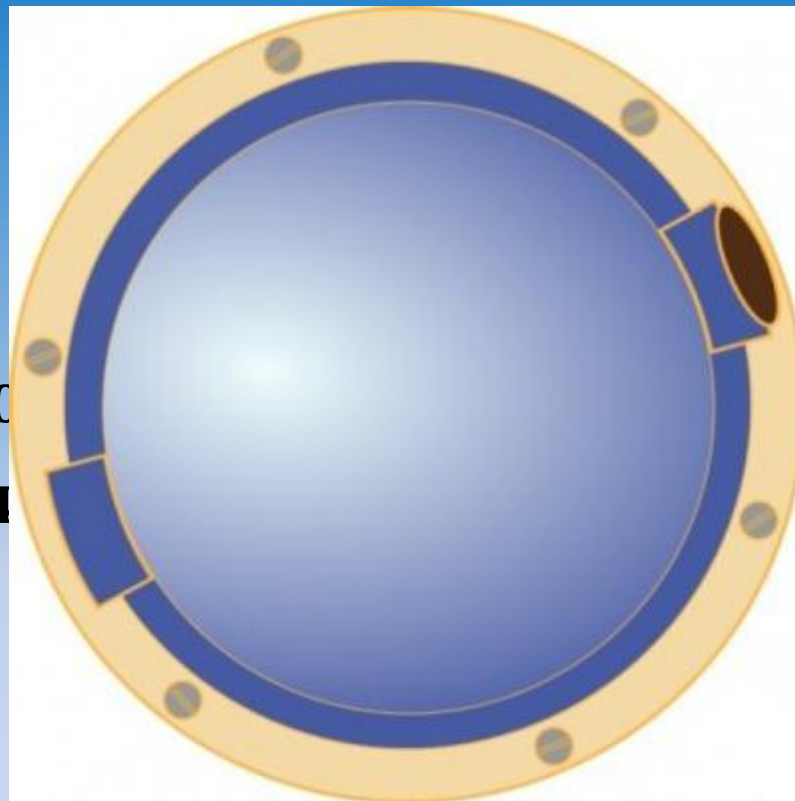
Единство
на котор



Земля



**Окно на самолет
или космическое**



Иллюминатор





М
Е



Космодром

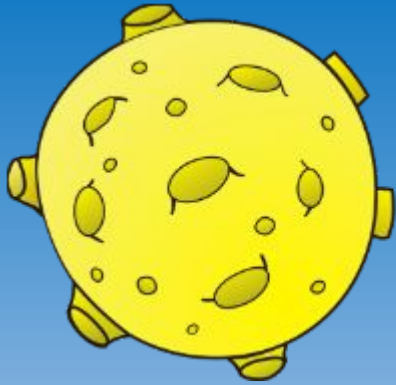


Это м
назва



Комета





Прославленный со
ракетно-космическо



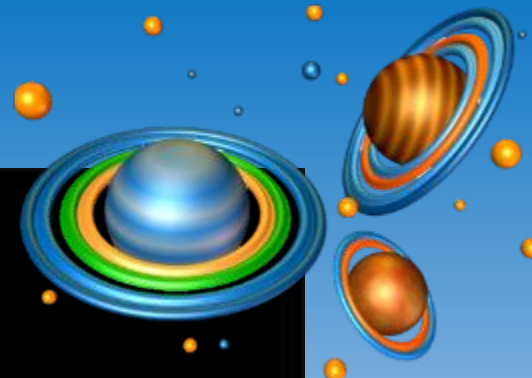
ор
ик.

Сергей Павлович Королев



Специ

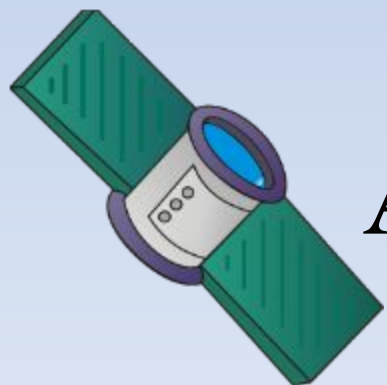
г на



Космонавт



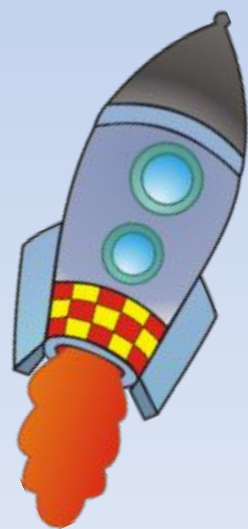
Этот космонавт перелетел
в открытый космос



Алексей Архипович Леонов



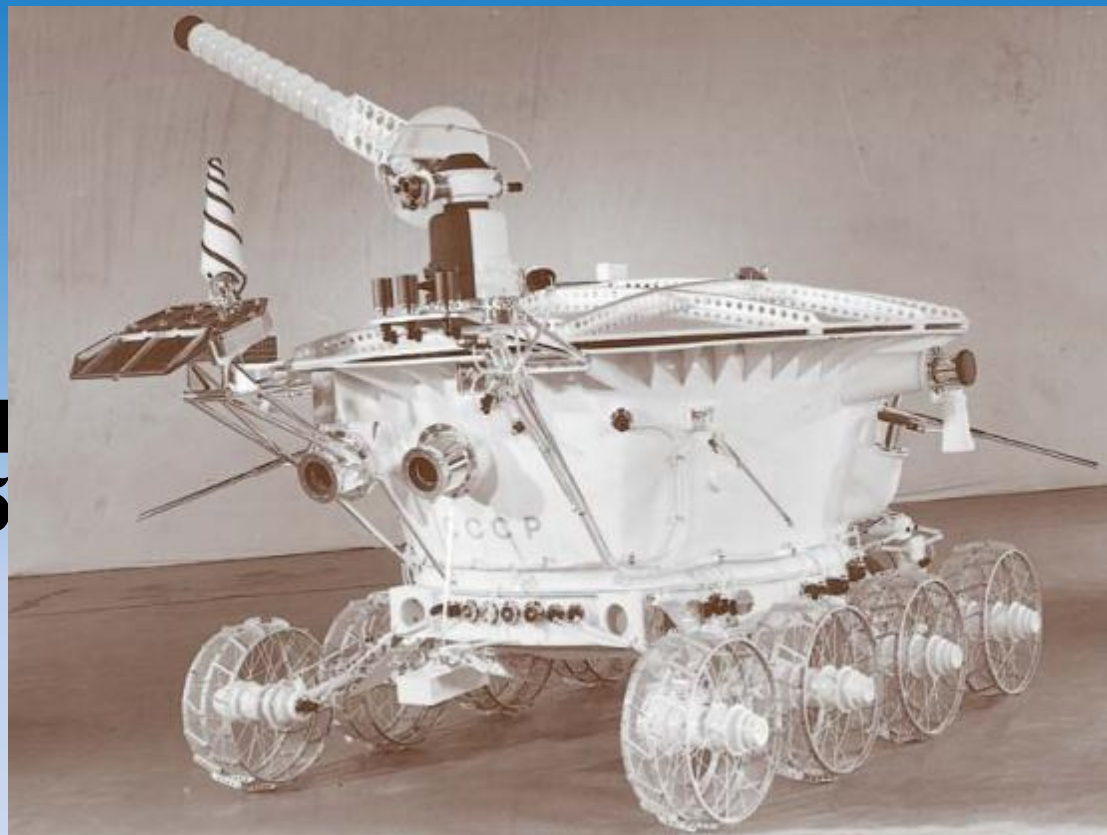
Естест



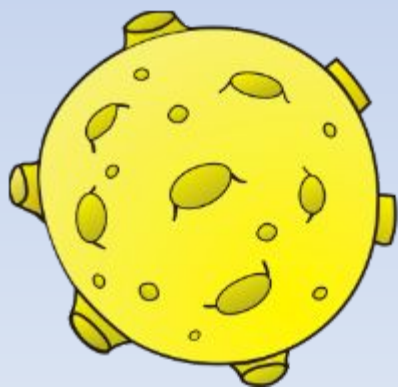
Луна



Механизм, упр
для раб



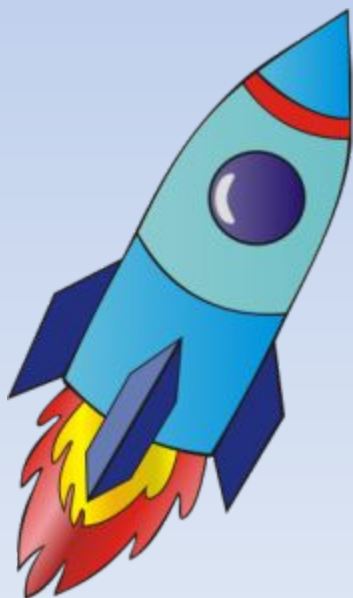
ий



Луноход



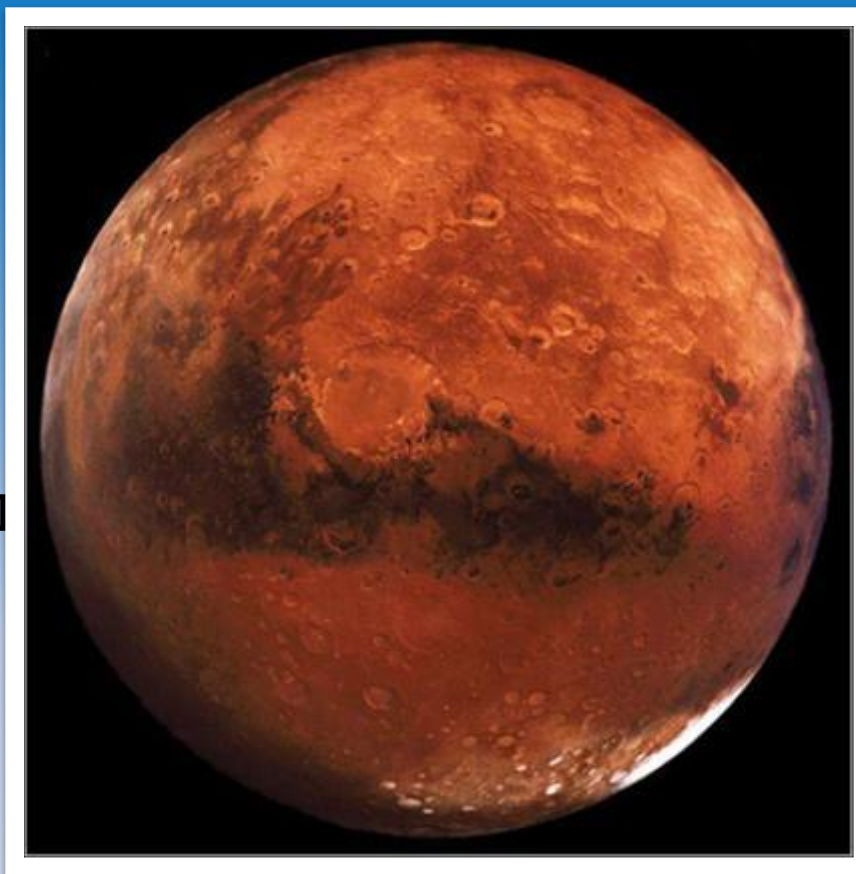
Одна из планет
ближе всех к



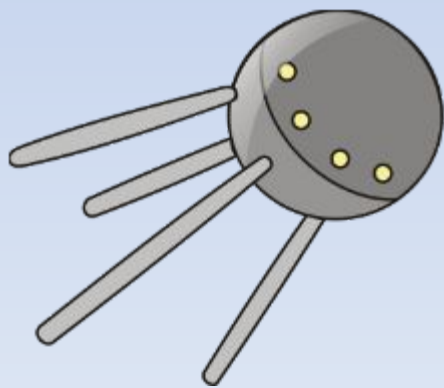
Меркурий



«Красная планета».

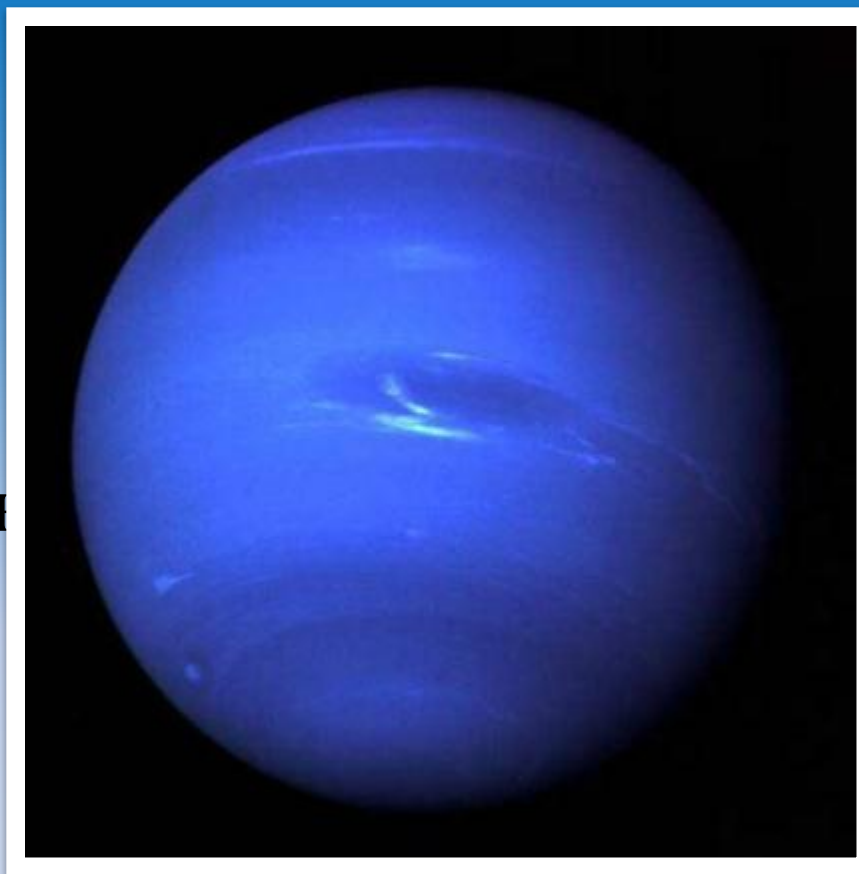


Марс



Восьмая планета

е.



Нептун

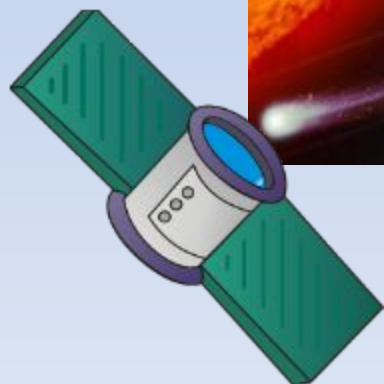




Обсерватория



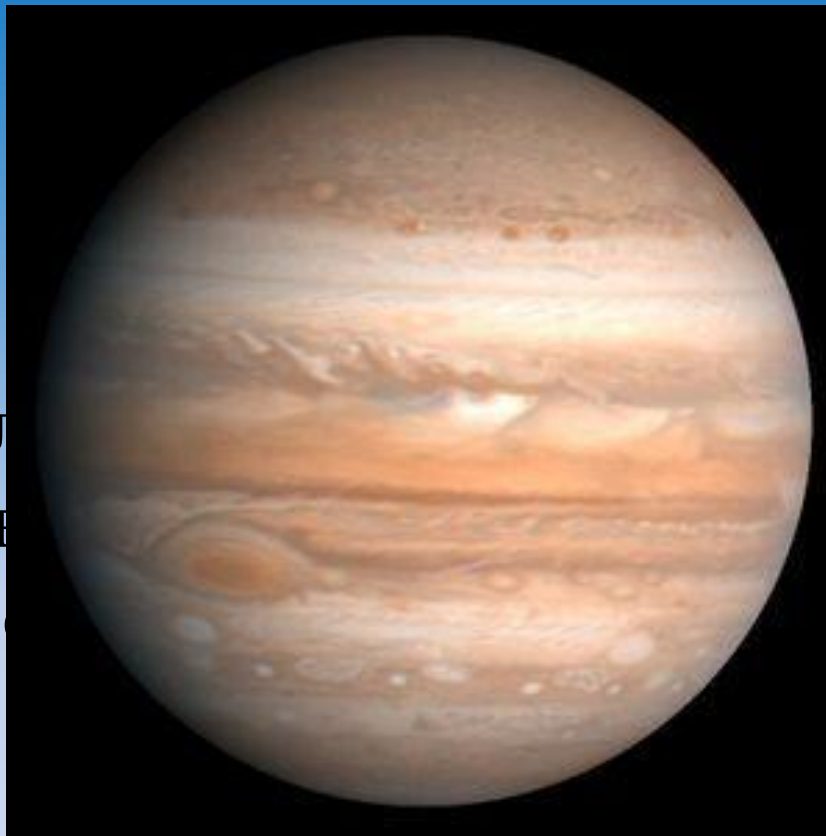
Так



Орбита



Громадный и холодный
не может и в
его о



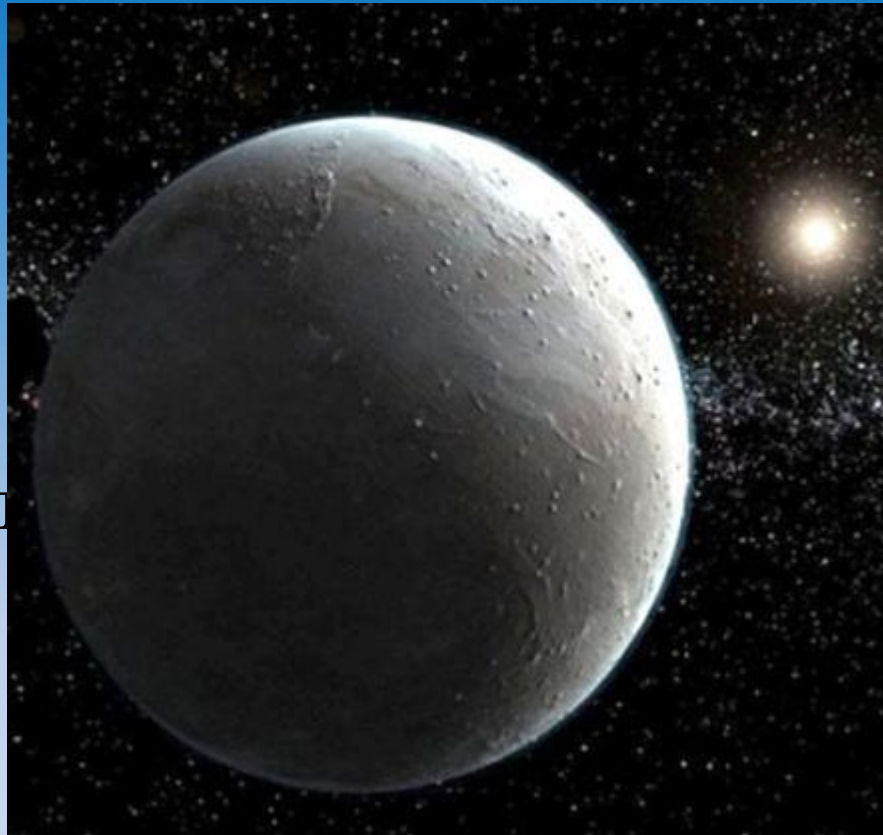
тся



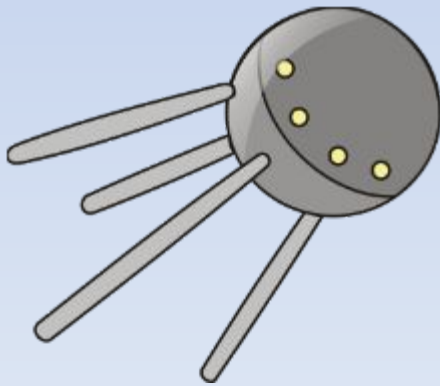
Планета



Самая д



ПЛУТОН



Космический корабль
возил грузы



орый

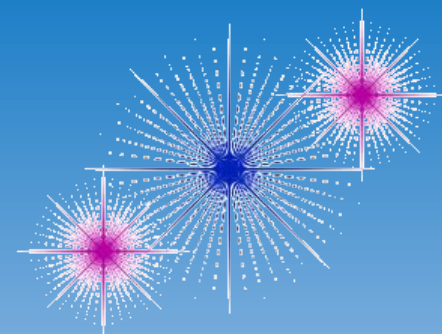
Прогресс



**Летательный аппарат
двигаться всюду.**



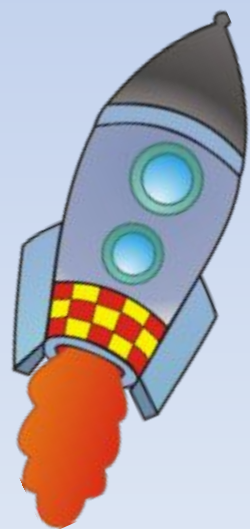
**Кто может
летать, в космосе.**



Ракета



Ракетные двиг



Реактивные



Космичес
иногда



сторую
й».

Скафандр



Отв



Сопло



Вторая по
большим
Издали кажет



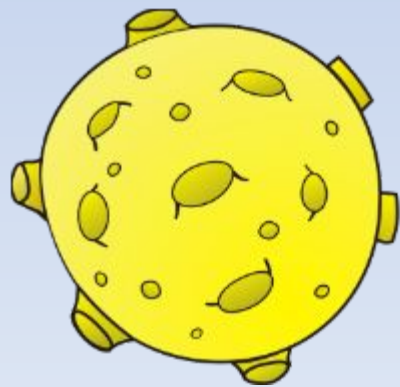
па



Сатурн



Так был назван
аппарат, запущенный
4 октября



СПУТНИК



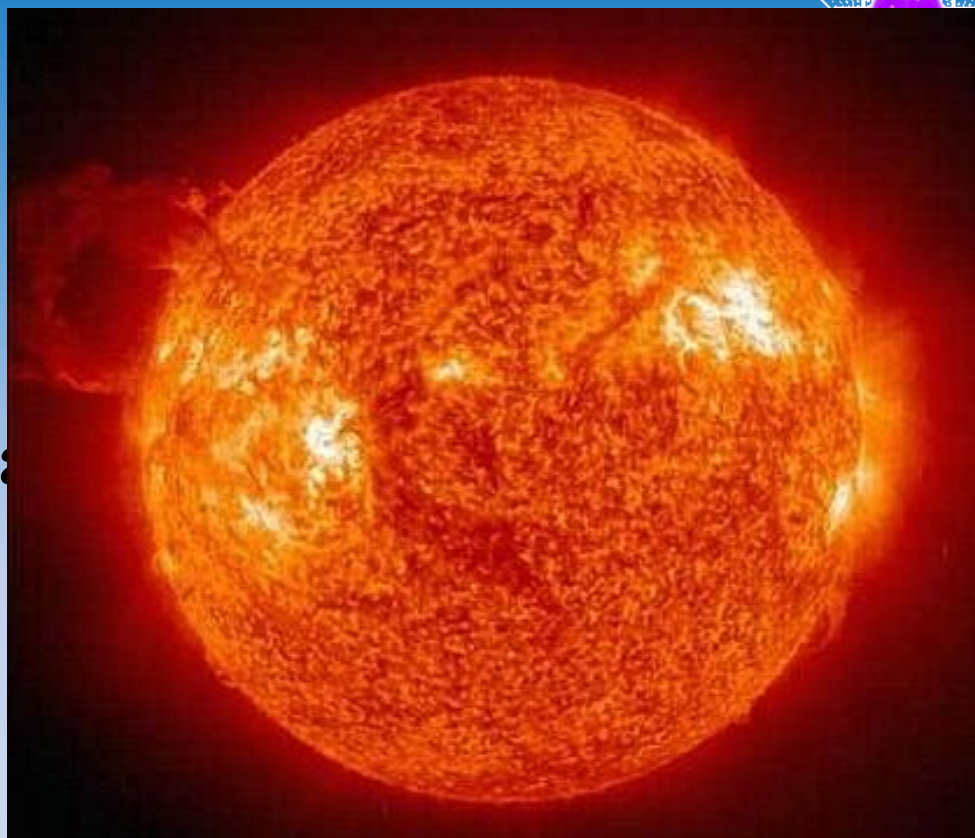
Так называется время,
за который Земля делает один
полный оборот вокруг своей оси.



Сутки



Сам



Солнце





«Глаза» астрономов
видят очень далекие

звездных систем,
планет.



Телескоп





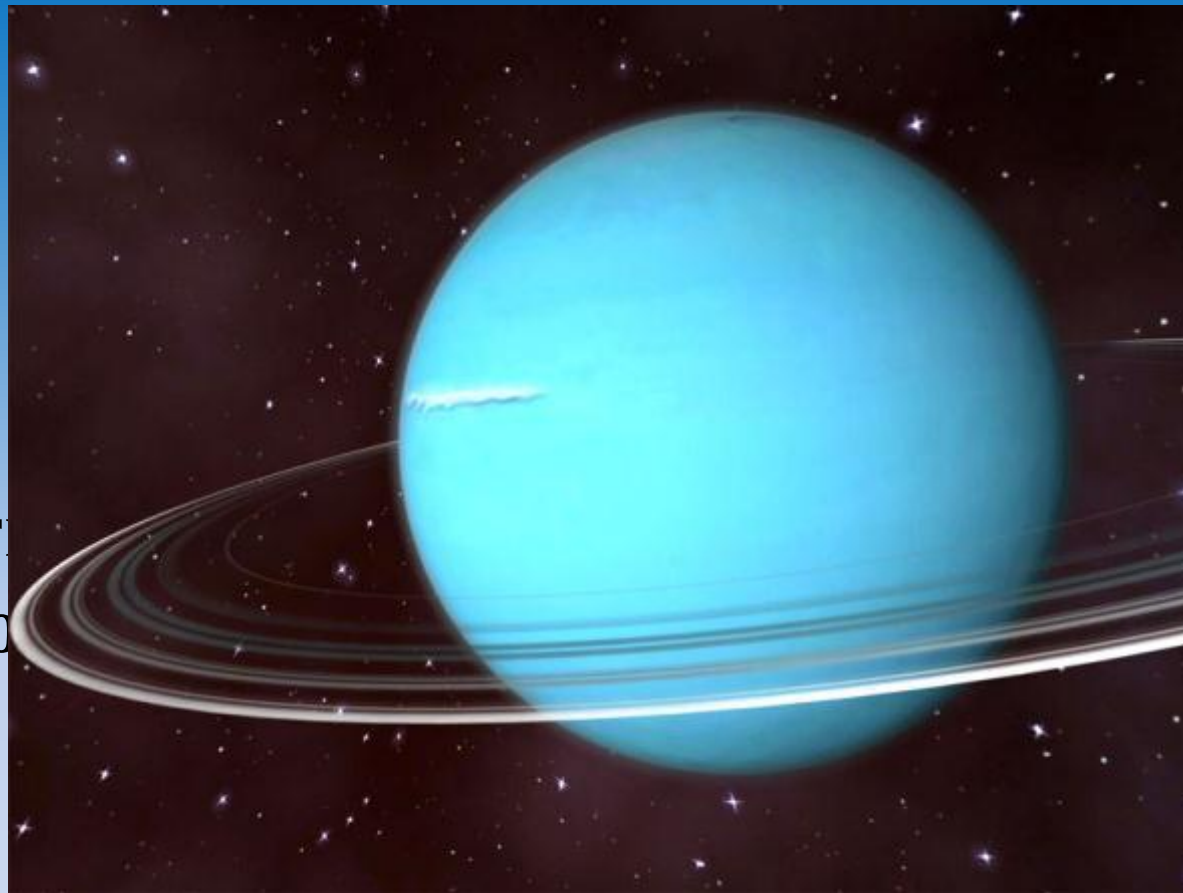
Первая женщина в космосе.



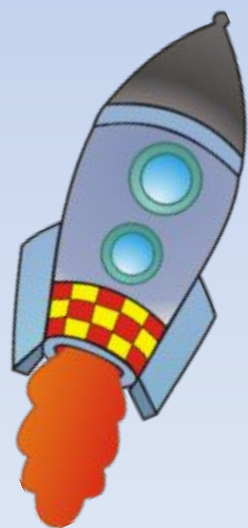
Валентина Терешкова



Трет
Сатурно



си.



Уран



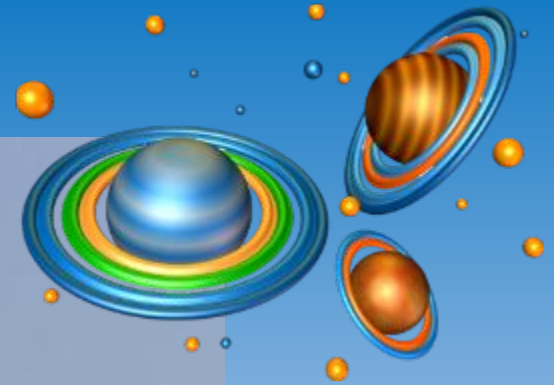
«Чертова д...
ИСПЫТАНИ...

ЖНЫХ
ВТЫ.



Центрифуга





С 1960 года астронавты
на этих космических
и

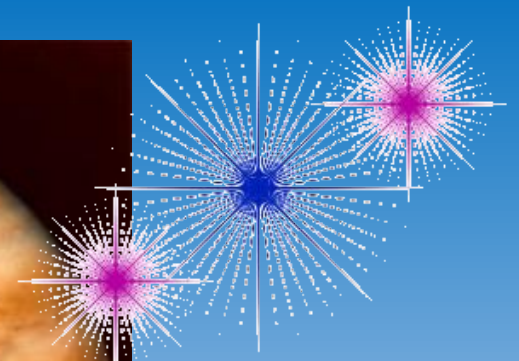
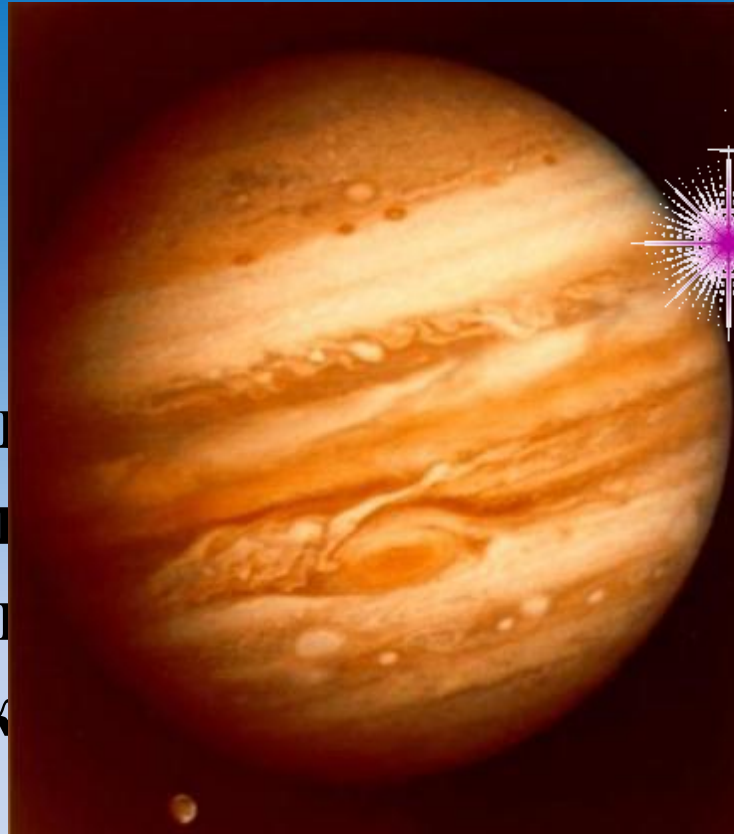
летать
разового



Шатл



Пятая от Солнца
Солнечной системы
поверхности
с предполож



рупная в
рдой
в газа
ром.

Юпитер



Молодцы!

