

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 yellow planet with a ring system in the lower right, and a yellow rocket ship with a red flame trail in the lower left. 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 throughout the light blue area.

***Космическая
викторина***

1 2 3 4 5 6 7

8 9 10 11 12 13 14

15 16 17 18 19 20 21

22 23 24 25 26 27 28

29 30 31 32 33 34 35

36 37 38 39 40 41 42





Че
за звезде
изу



Астроном





Т
котор



Атмосфера



Как называ
«городок кос
КОСМ



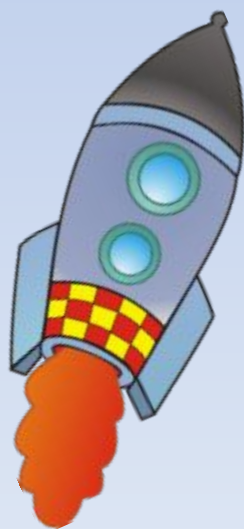
Байконур



Кли



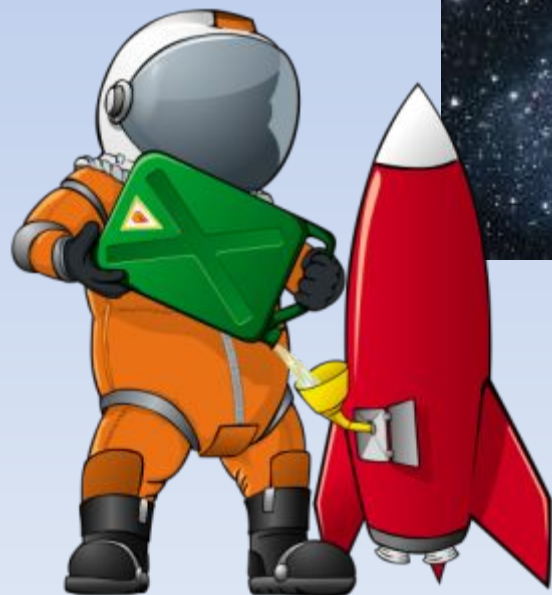
Белка и Стрелка



Звездная струя
количество



е



Вселенная



Как называется к
на котором полете



ль,
вт?

Восток



Один оборот спутника вокруг Земли.

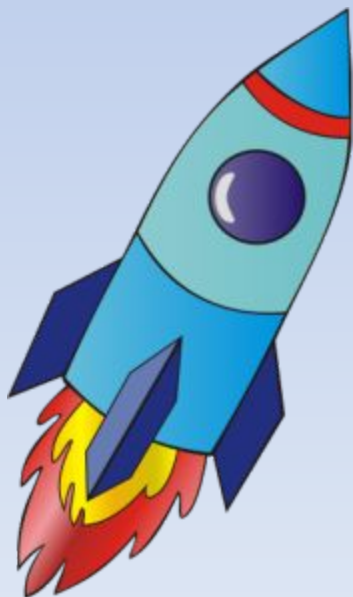


Виток



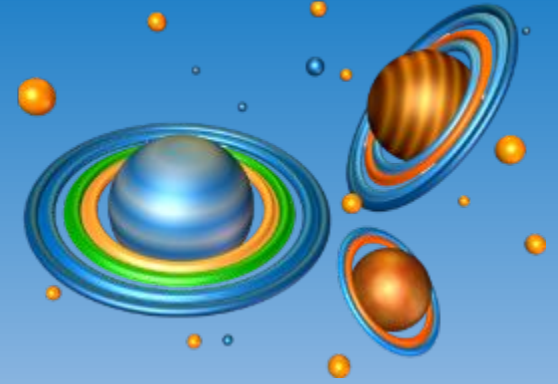
Планета, родная
во втором до

. Живет
нца.

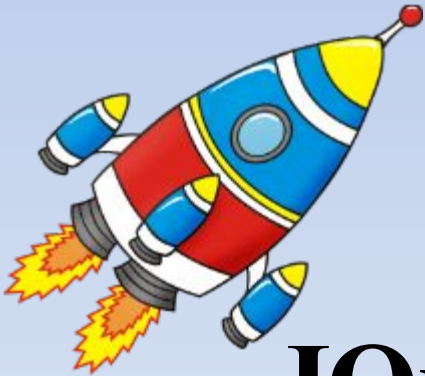


Венера





Пер мире.



Юрий Алексеевич Гагарин





Галактика



Огромный,
который излучает



Звезда



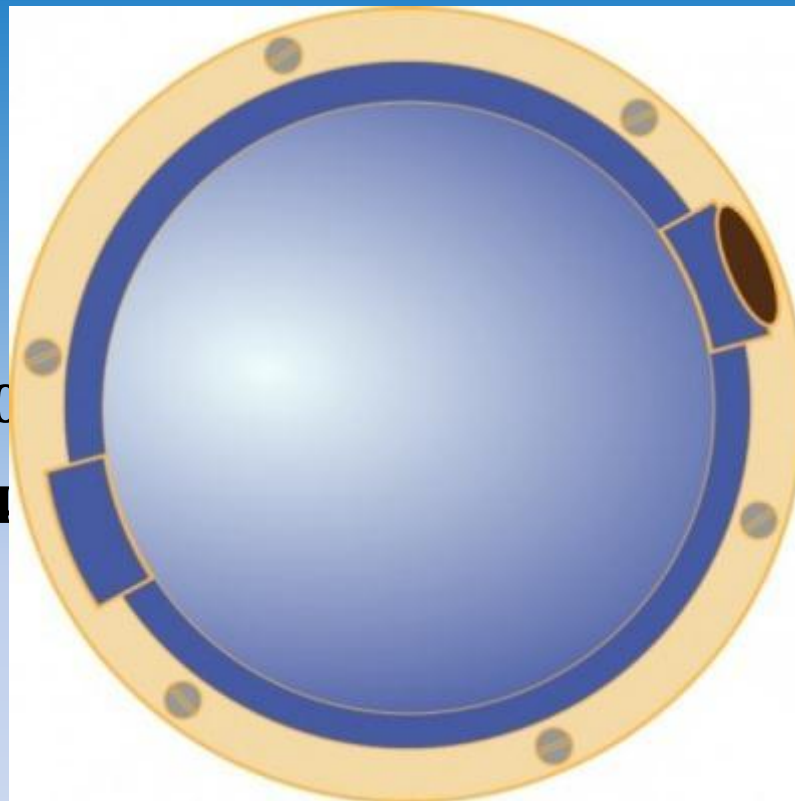
Единство
на котор



Земля



**Окно на самолет
или космическое**

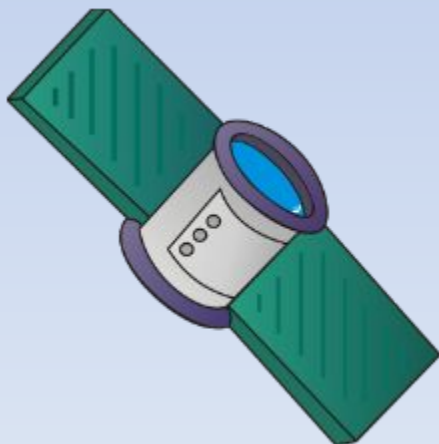


Иллюминатор





М
Е



Космодром

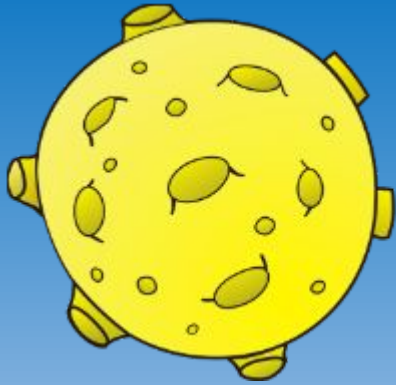


Это м
назва



Комета





Прославленный создатель
ракетно-космического



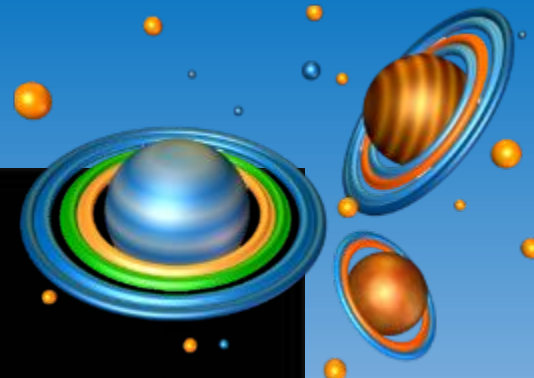
ор
ик.

Сергей Павлович Королев



Специ

г на



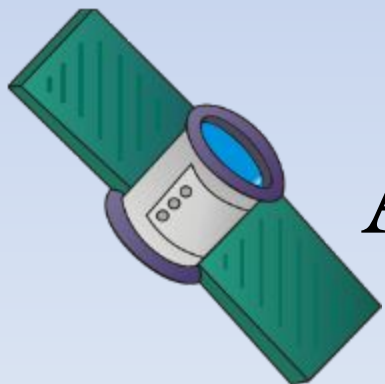
Космонавт



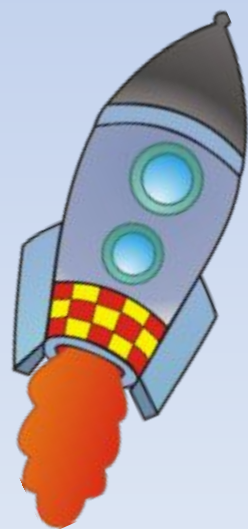
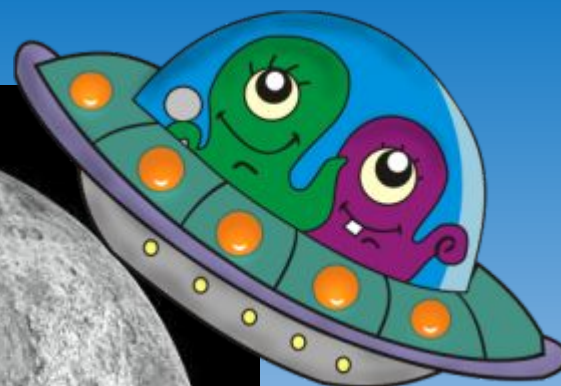
Этот космонавт перелетел в открытый космос.



Алексей Архипович Леонов



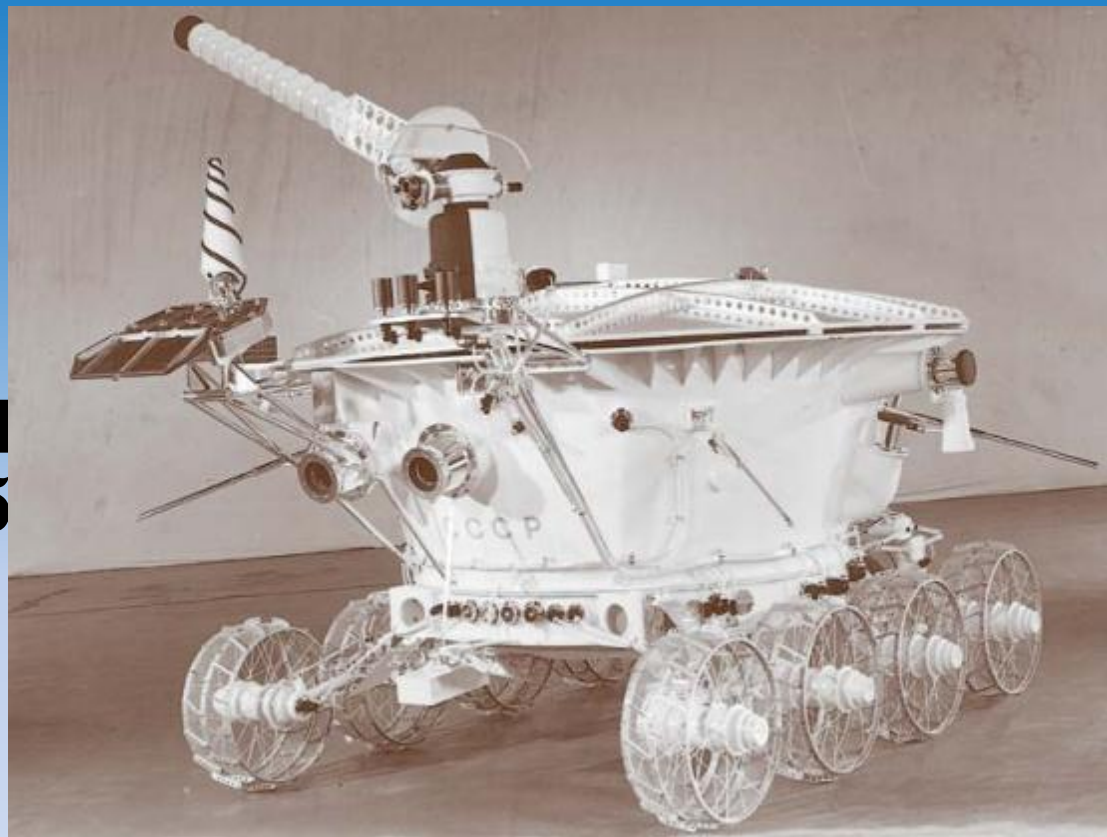
Естест



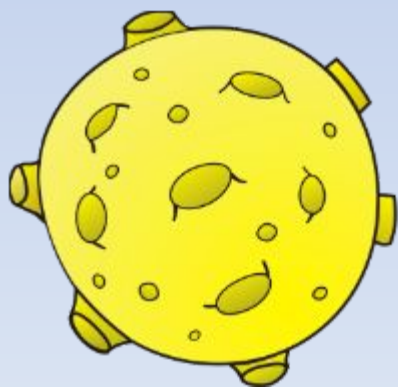
Луна



Механизм, упр
для раб



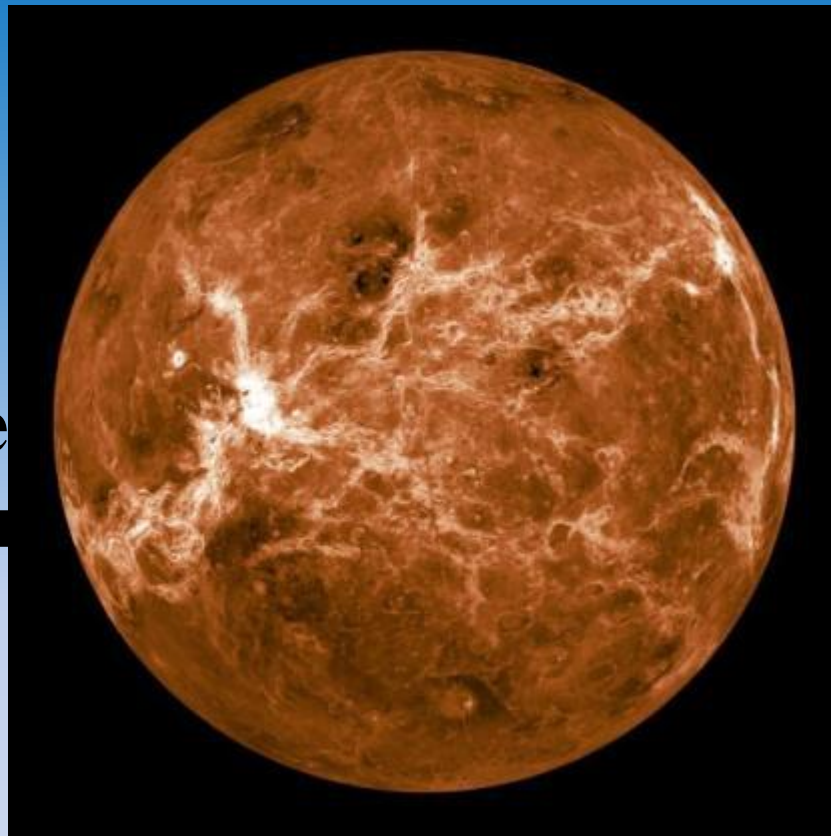
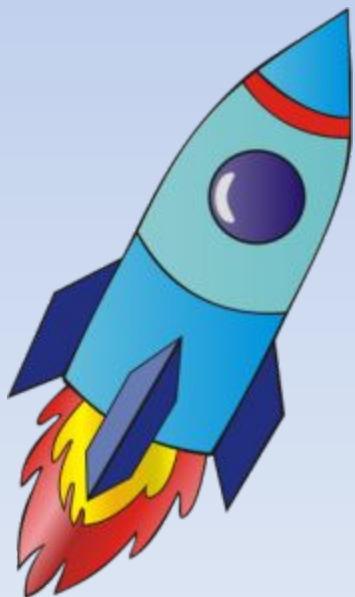
ий



Луноход



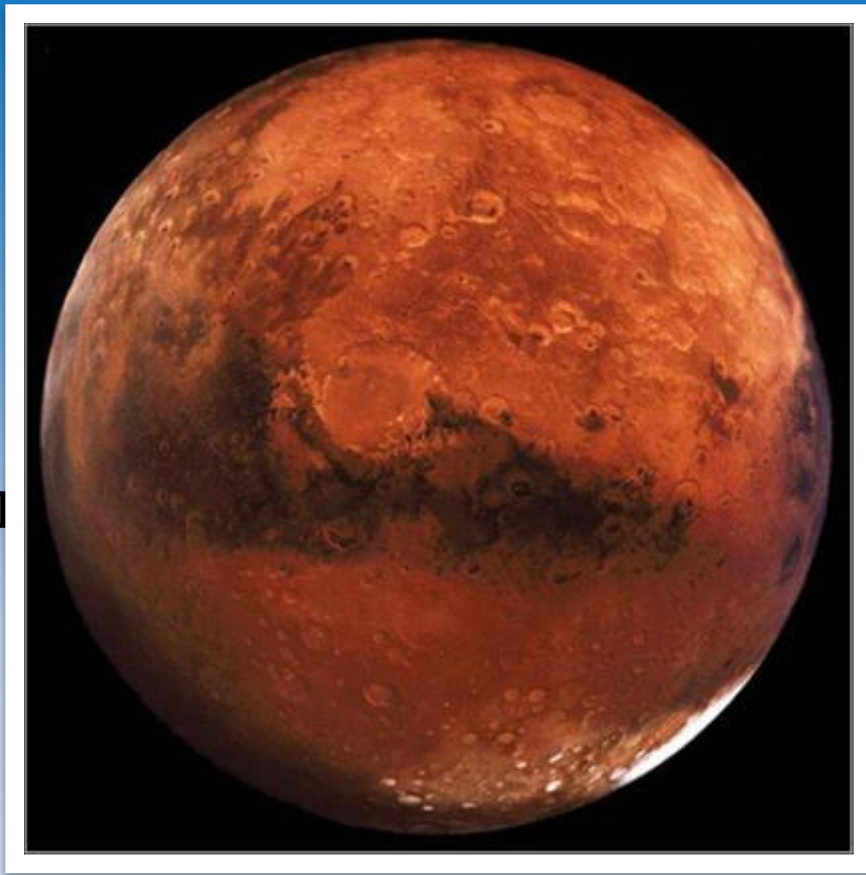
Одна из планет
ближе всех к



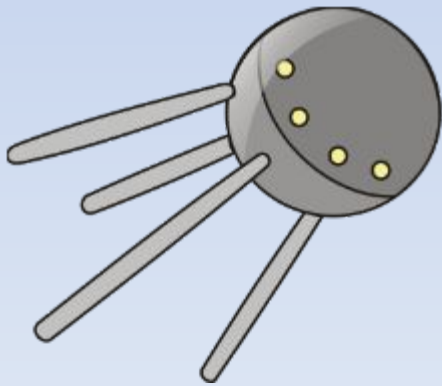
Меркурий



«Красная планета».

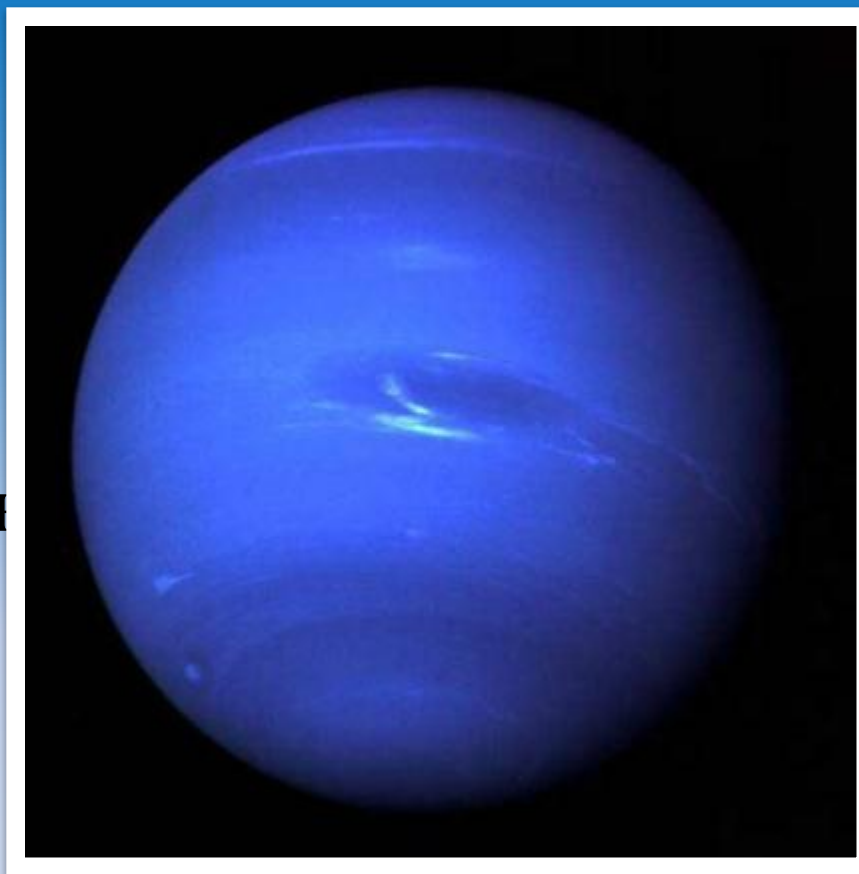


Марс



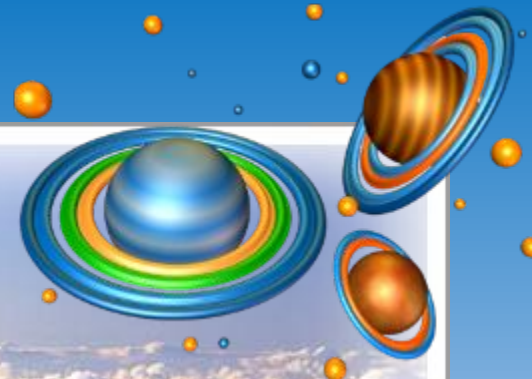
Восьмая план

е.



Нептун

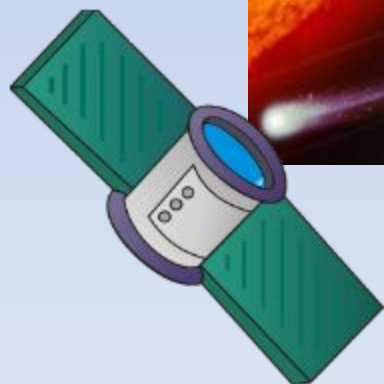




Обсерватория



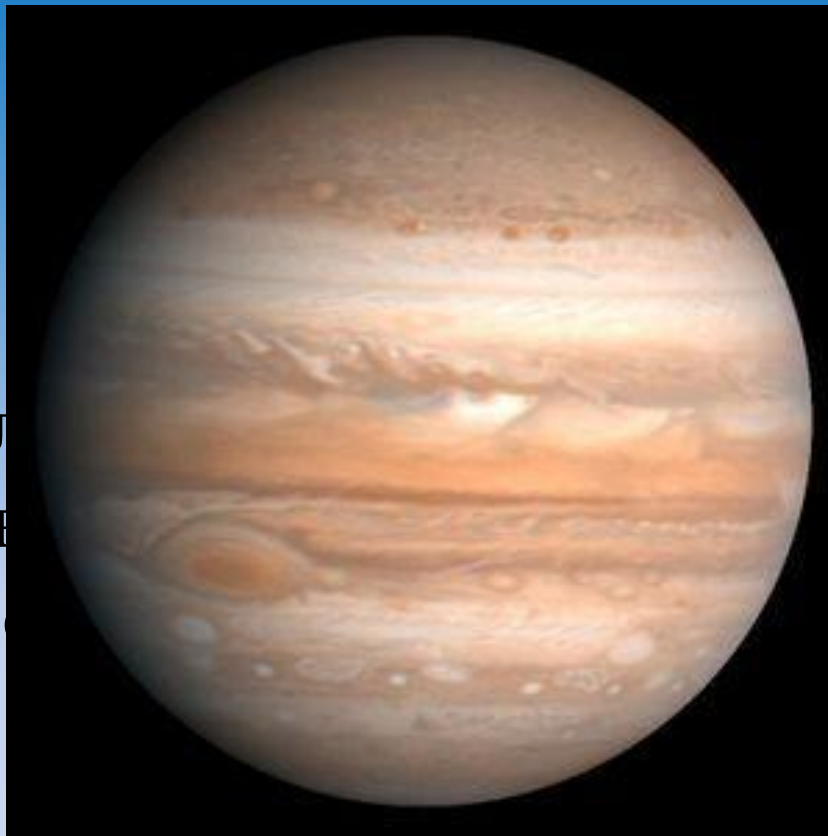
Так



Орбита



Громадный и холодный
не может и в
его о



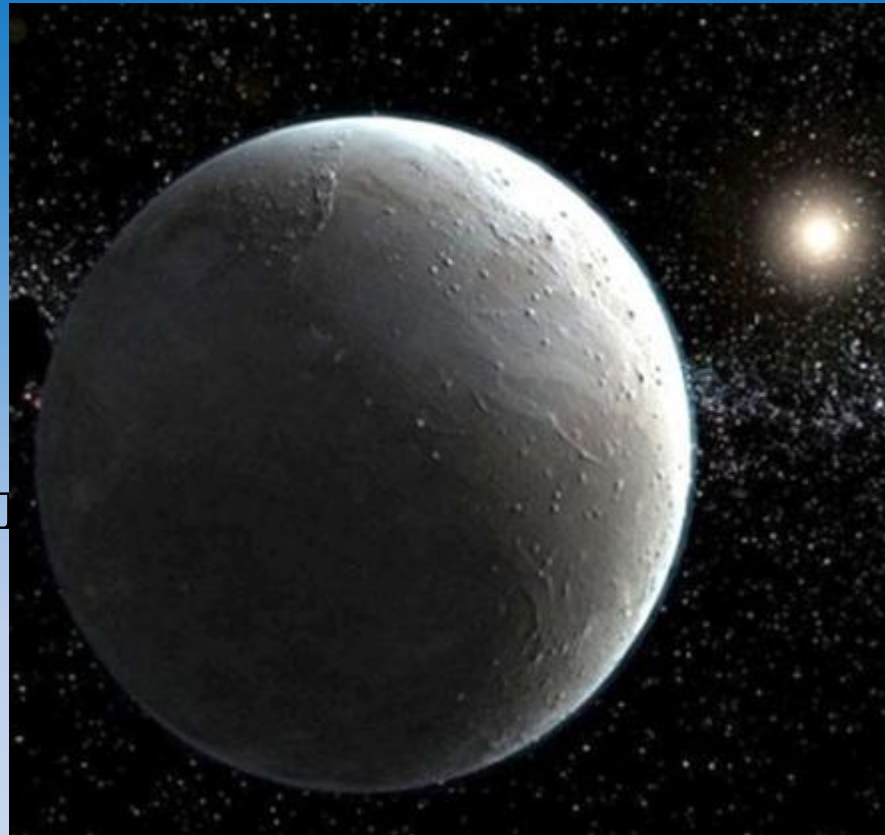
тся



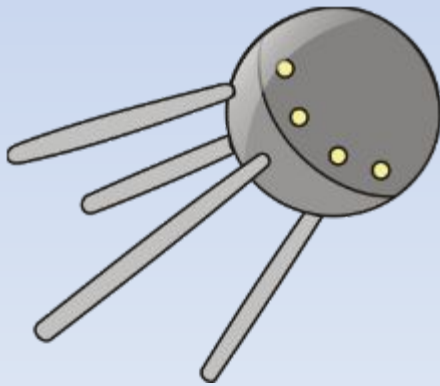
Планета



Самая д



ПЛУТОН



Космический корабль
возил грузы



который

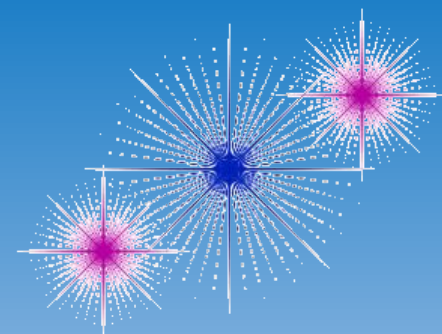
Прогресс



**Летательный аппарат
двигаться всю жизнь.**



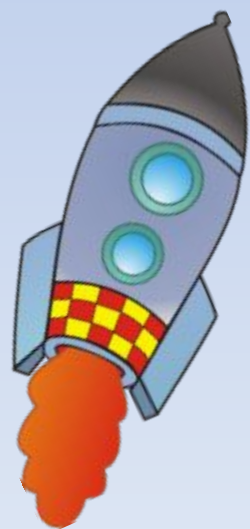
**Каждый может
летать, в космосе.**



Ракета



Ракетные двиг



Реактивные



Космичес
иногда



сторую
й».

Скафандр



Отв



Сошло



Вторая по
большим
Издали кажет



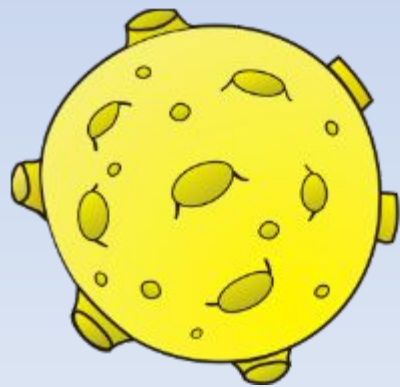
па



Сатурн



Так был назван
аппарат, запущенный
4 октября



СПУТНИК



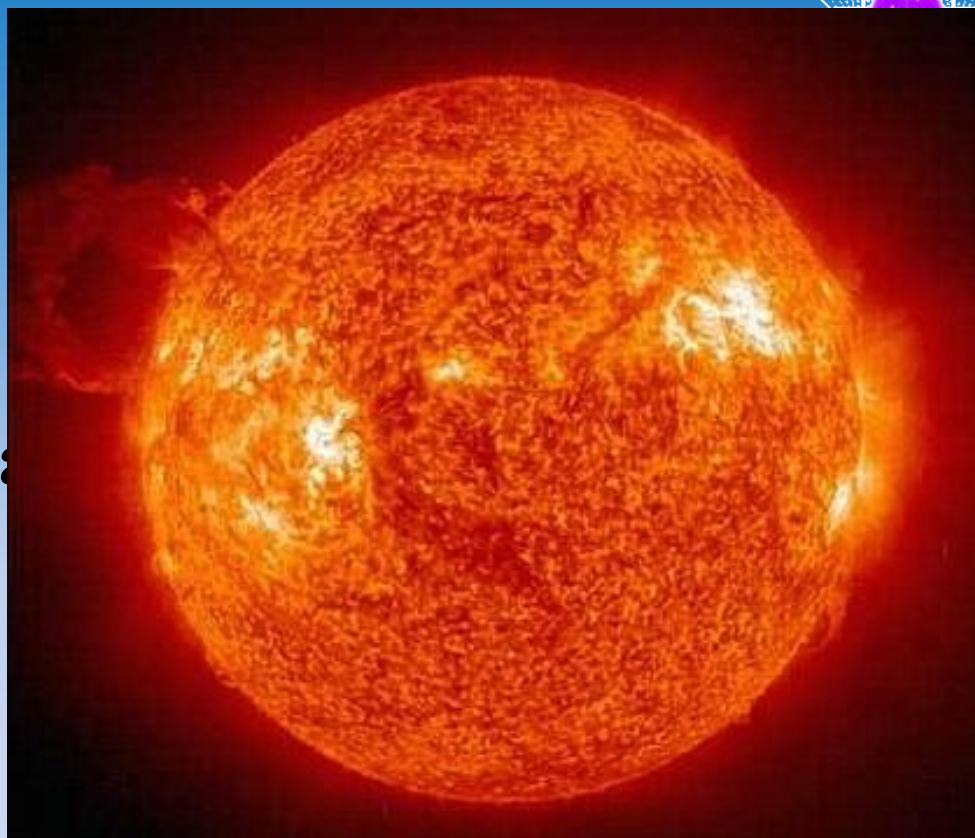
Так называется время,
за который Земля делает один
полный оборот вокруг своей оси.



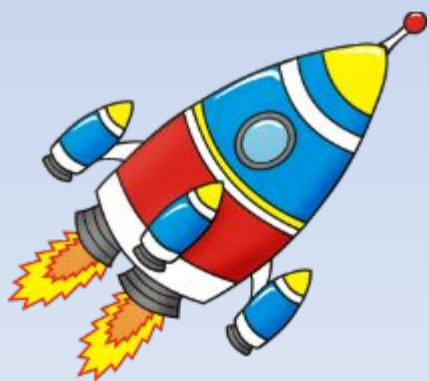
Сутки



Сам



Солнце





**«Глаза» астрономов
видят очень далекие**

**звездных систем, в которых они
живут.**



Телескоп





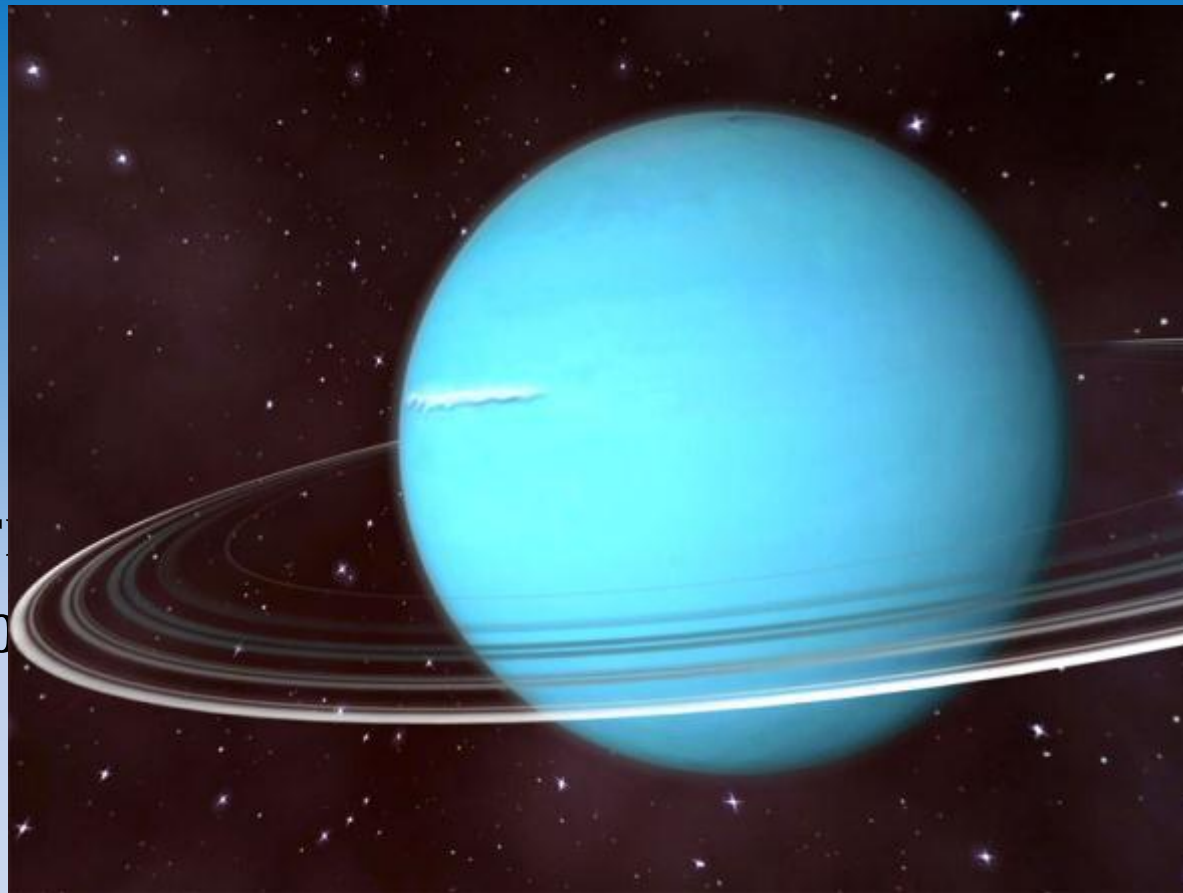
Первая женщина в космосе.



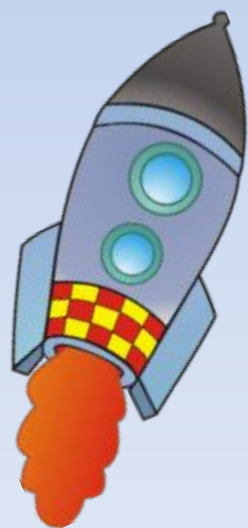
Валентина Терешкова



Трет
Сатурно



си.



Уран



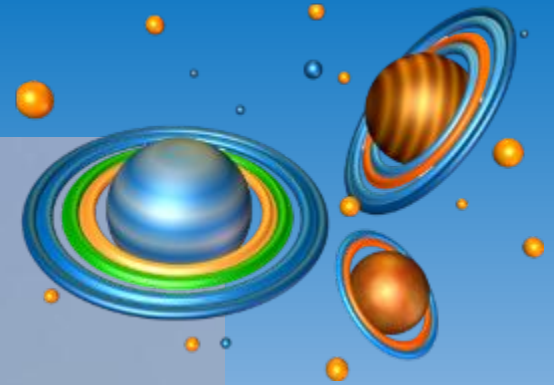
«Чертова д...»
ИСПЫТАНИ...

ЖНЫХ
ВТЫ.



Центрифуга





С 1960 года астронавты
на этих космических челноках
и

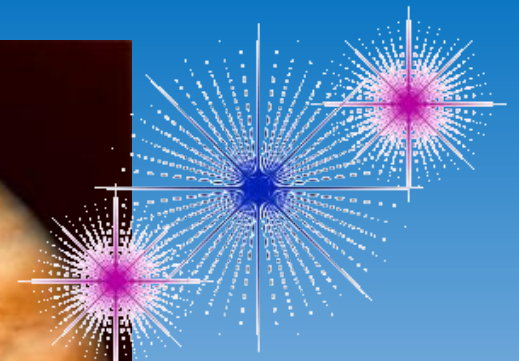
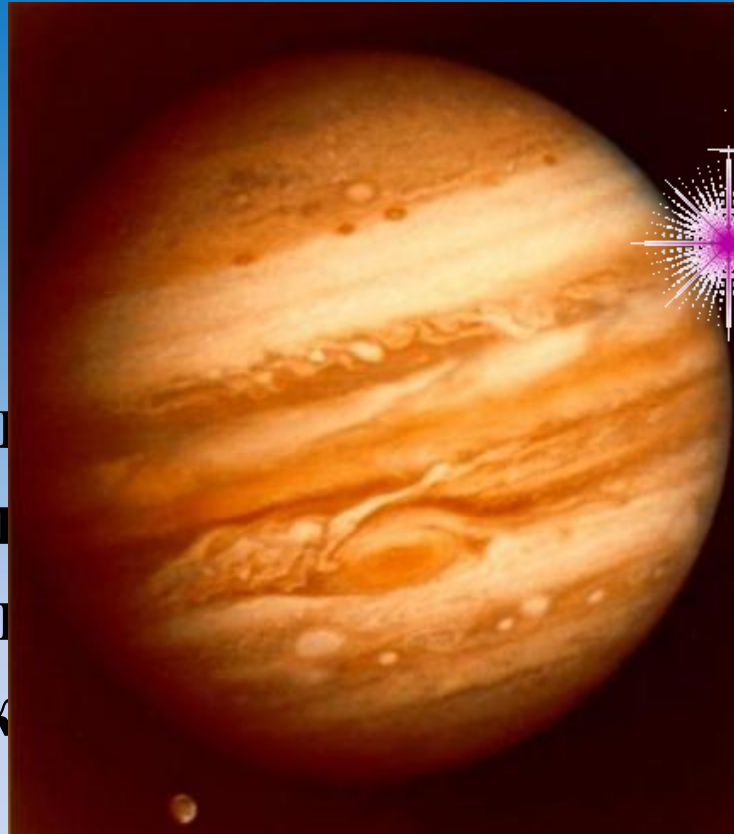
летать
разового



Шатл



Пятая от Солнца
Солнечной системы
поверхности
с предполож



рупная в
рдой
в газа
ром.

Юпитер



Молодцы!

