

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 ship is partially visible in the bottom left corner. The central text is set within a light blue rounded rectangle. The text itself 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

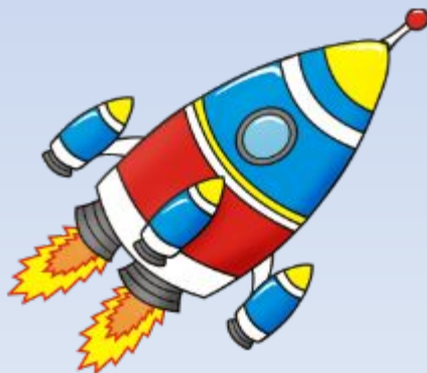


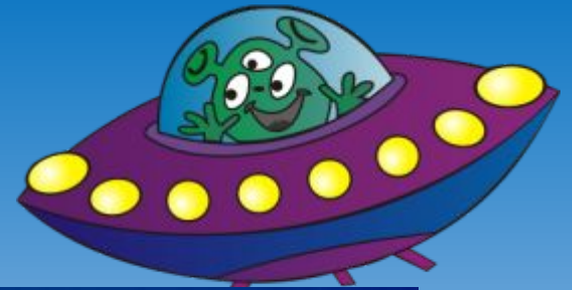


Че
за звезде
изу



Астроном





Т
котор



Атмосфера



Как называ
«городок кос
КОСМ



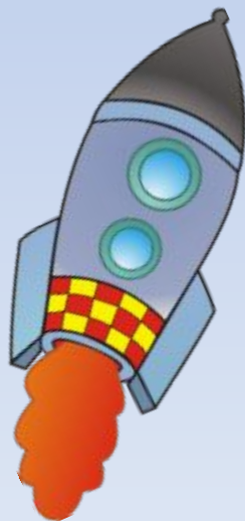
Байконур



Кли



Белка и Стрелка



Звездная струя
количество



е



Вселенная



Как называется к
на котором полете

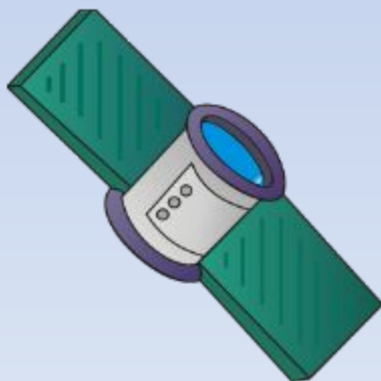


ль,
вт?

Восток



Один оборот спутника вокруг Земли.

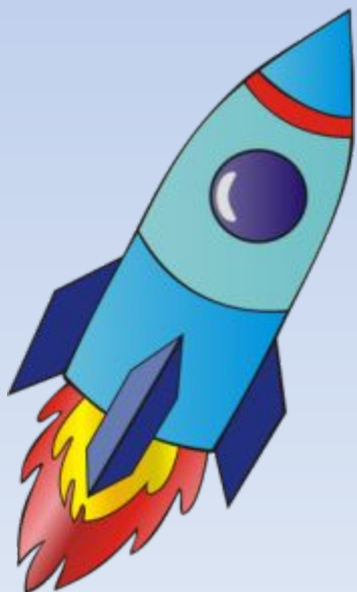


Виток



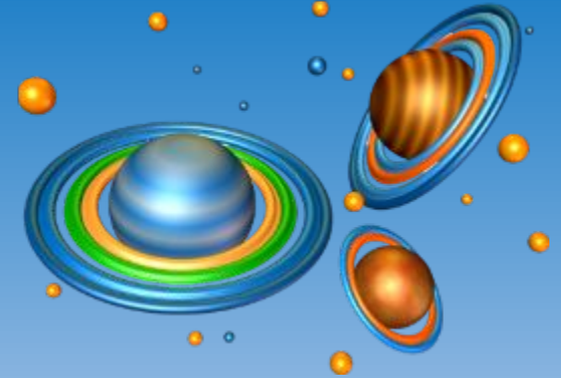
Планета, родная
во втором до

. Живет
нца.

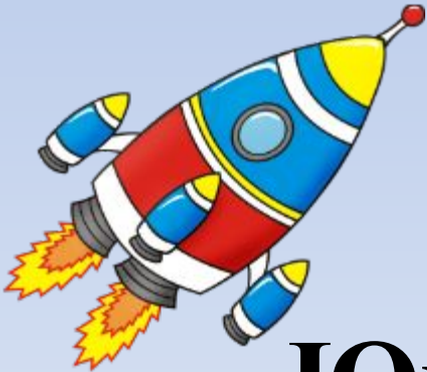


Венера



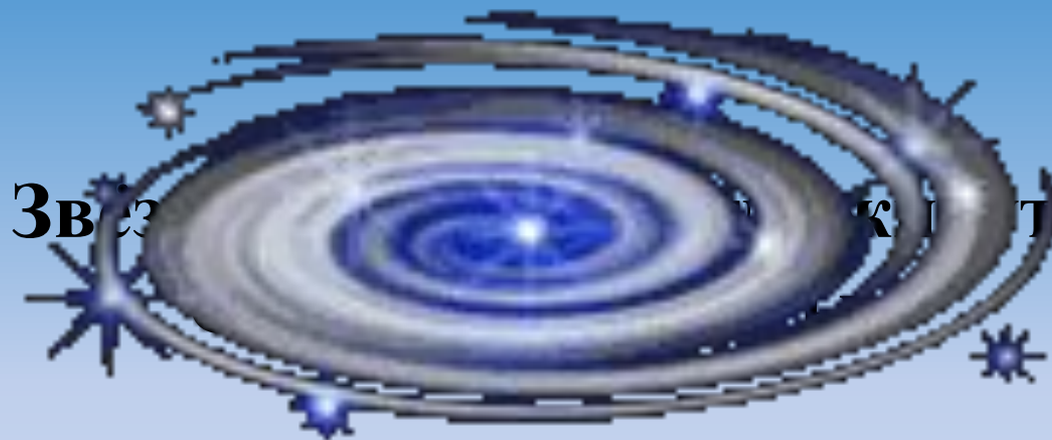


Пер в мире.



Юрий Алексеевич Гагарин





Галактика



Огромный,
который излучает



Звезда



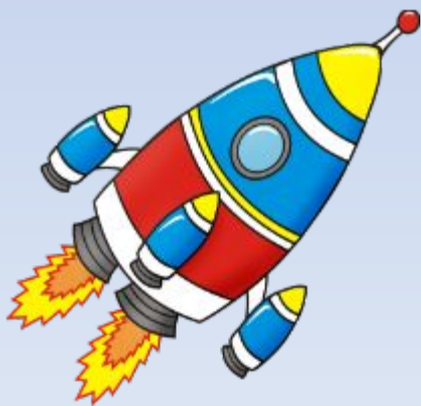
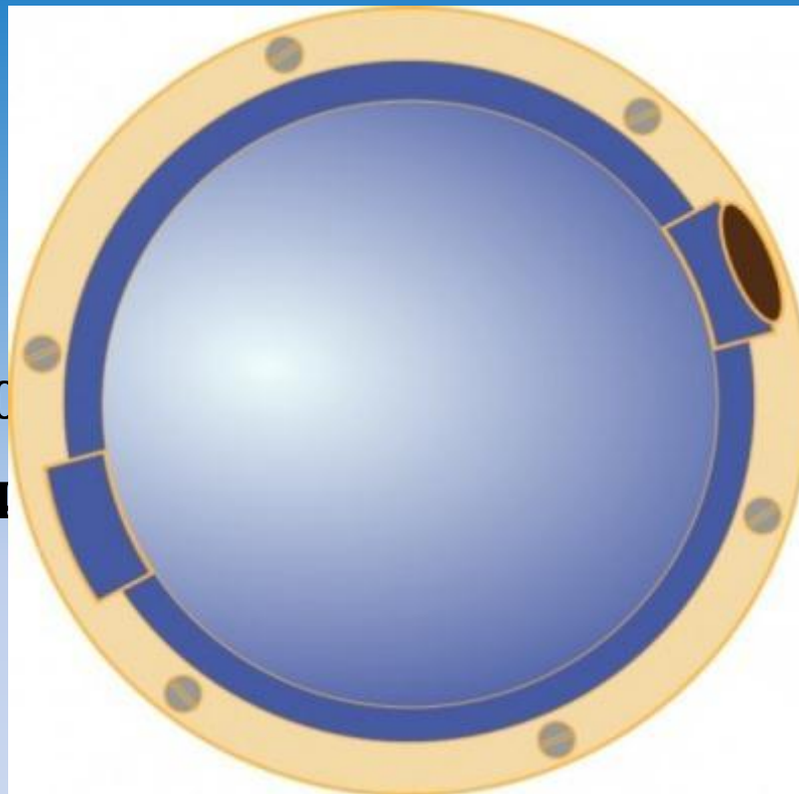
Единство
на котор



Земля



**Окно на самолет
или космическое**

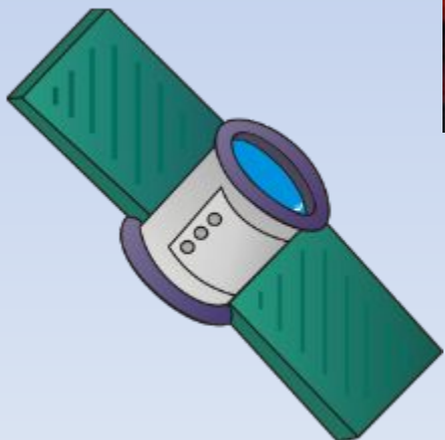


Иллюминатор





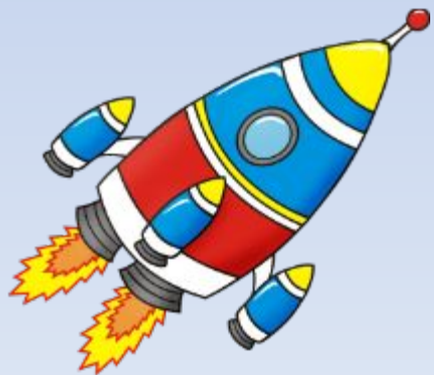
М
Е



Космодром

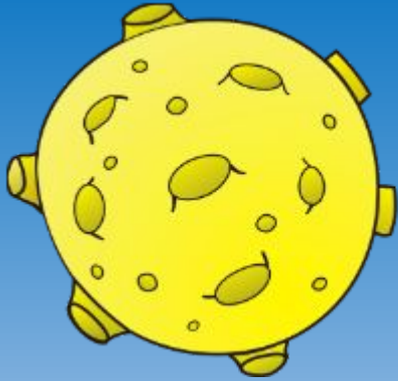


Это м
назва



Комета





Прославленный создатель
ракетно-космического



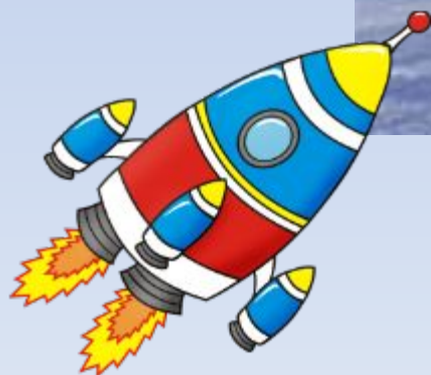
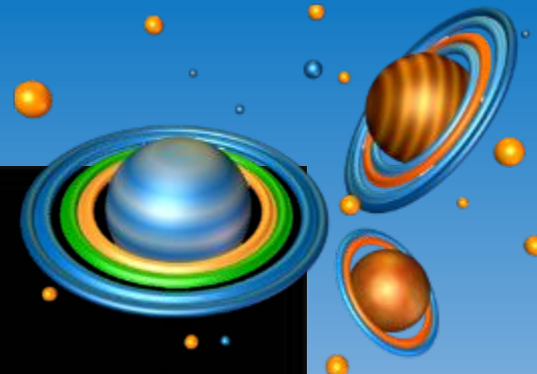
ор
ик.

Сергей Павлович Королев



Специ

г на



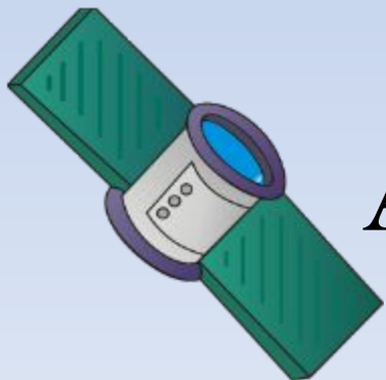
Космонавт



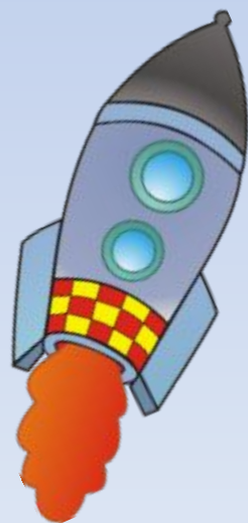
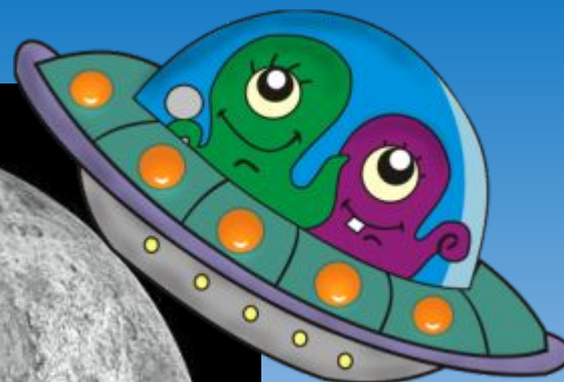
Этот космонавт перелетел
в открытый космос



Алексей Архипович Леонов



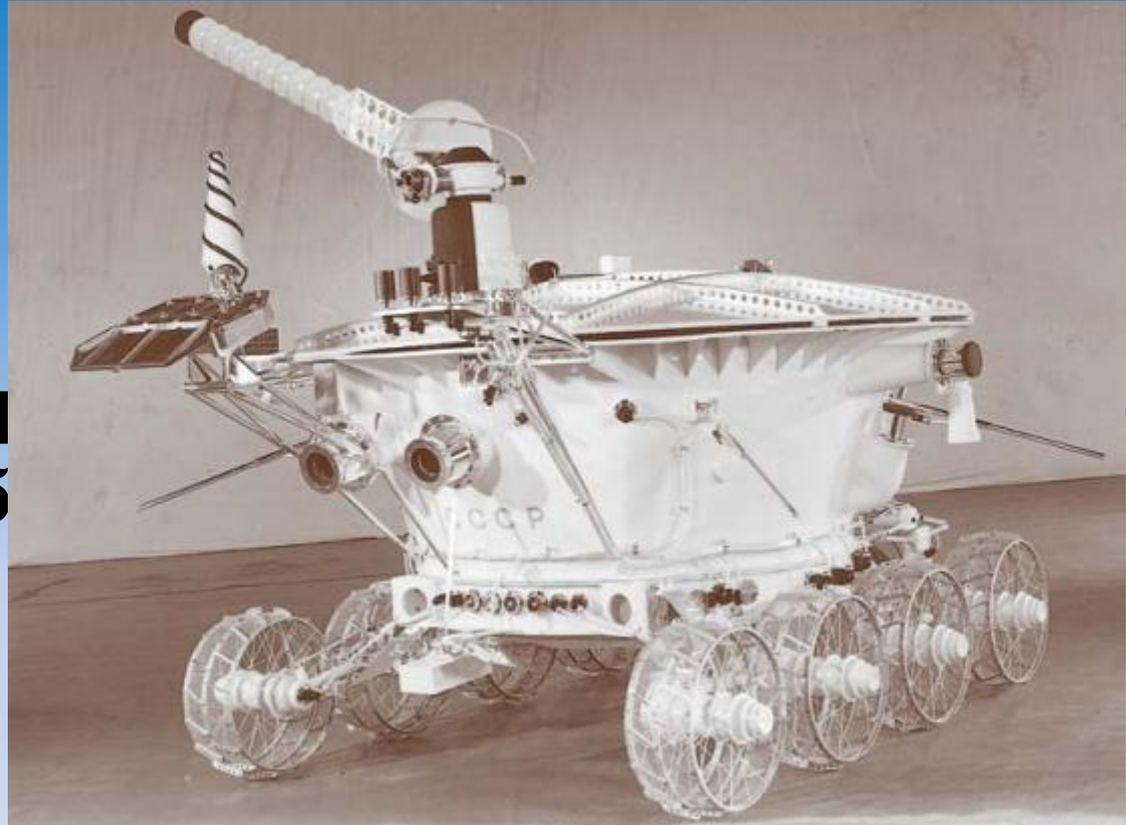
Естест



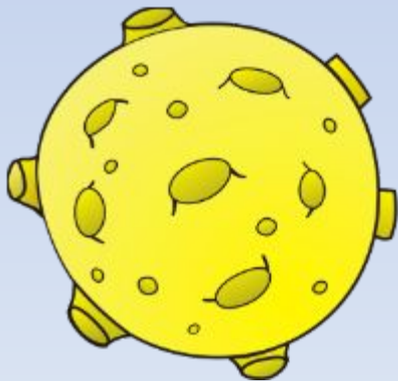
Луна



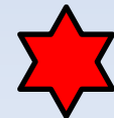
Механизм, упр
для раб



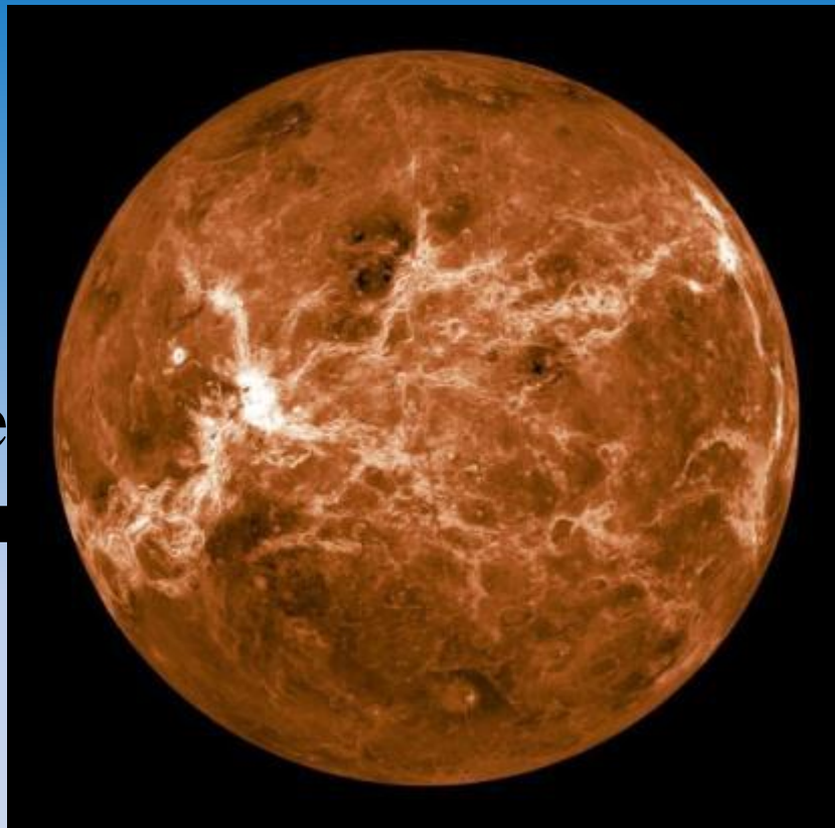
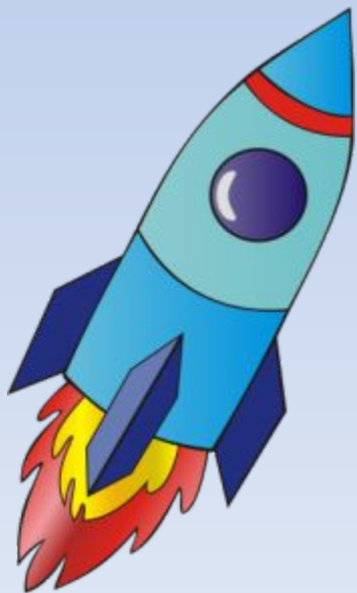
ий



Луноход



Одна из планет
ближе всех к



Меркурий

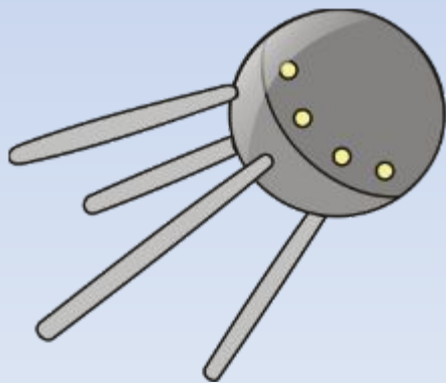


«Красная планета»

ца.

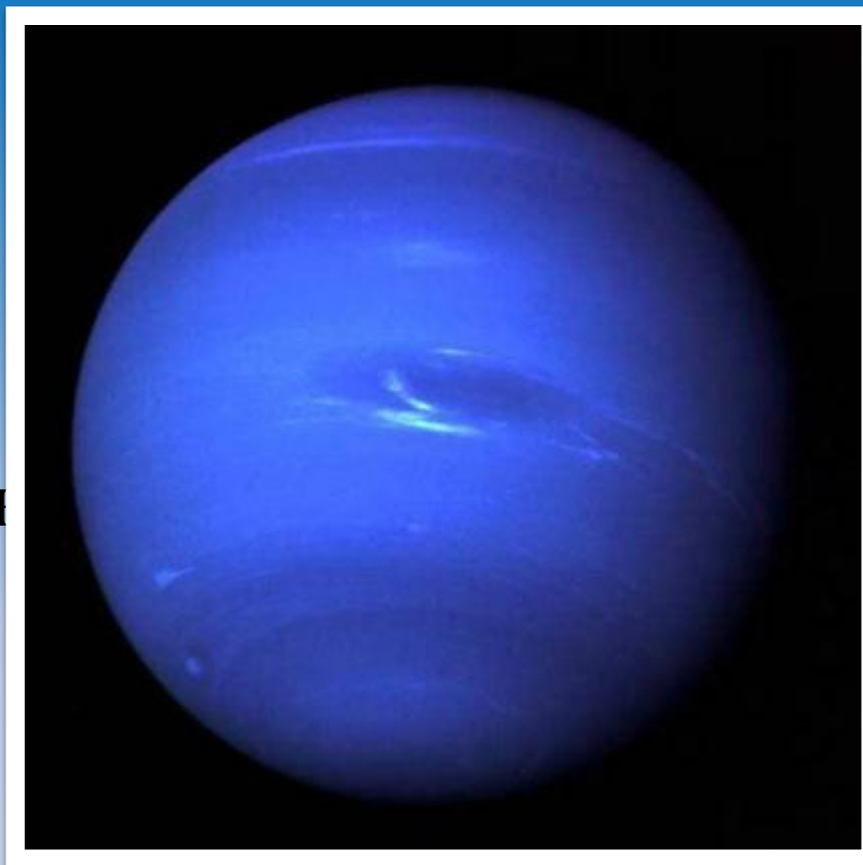


Марс



Восьмая план

е.



Нептун

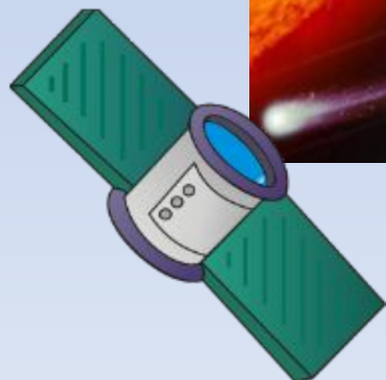




Обсерватория



Так



Орбита



Громадный и холодный
не может и в
его о

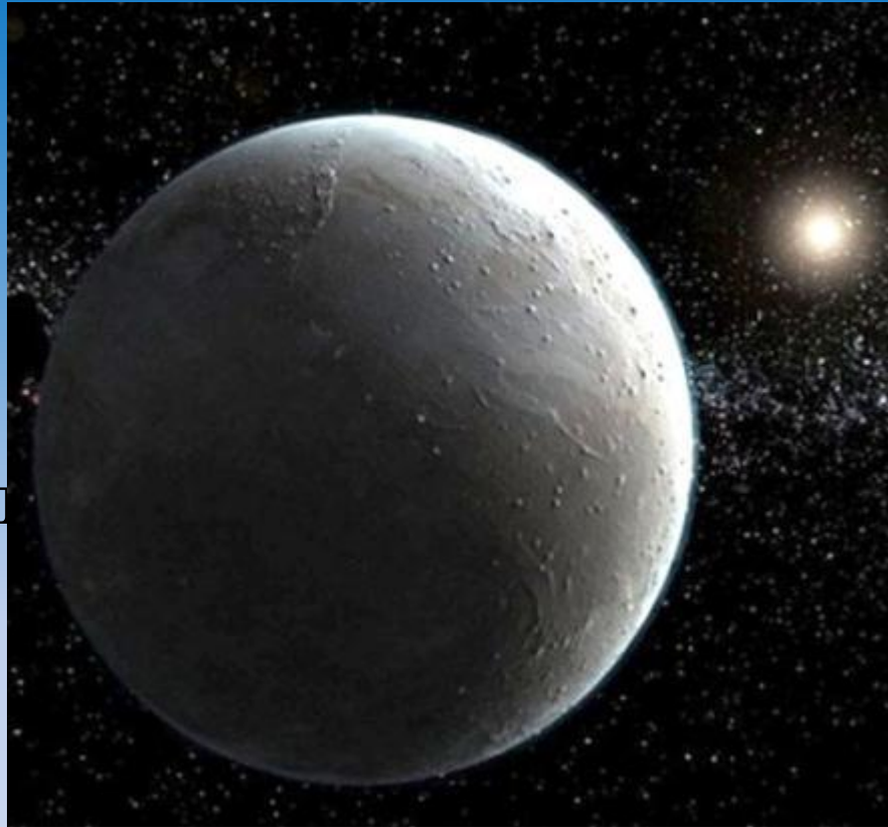


тся

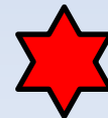
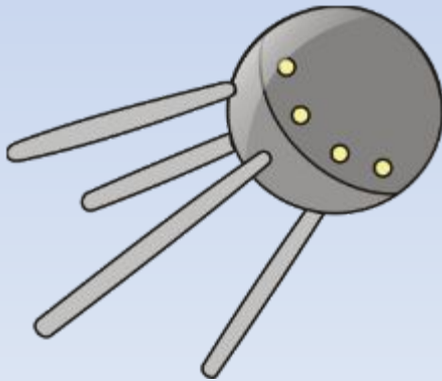
Планета



Самая д



ПЛУТОН



Космический корабль
возил грузы



орый

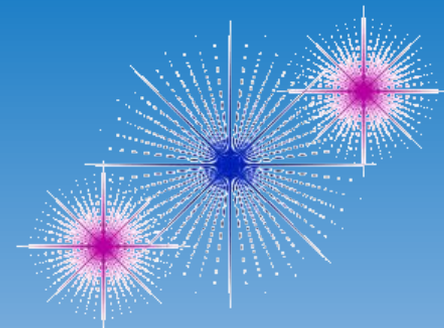
Прогресс



**Летательный аппарат
двигаться всю жизнь.**



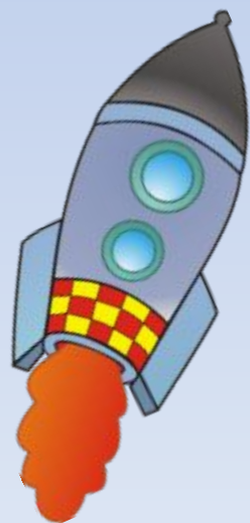
**Каждый может
летать, в космосе.**



Ракета



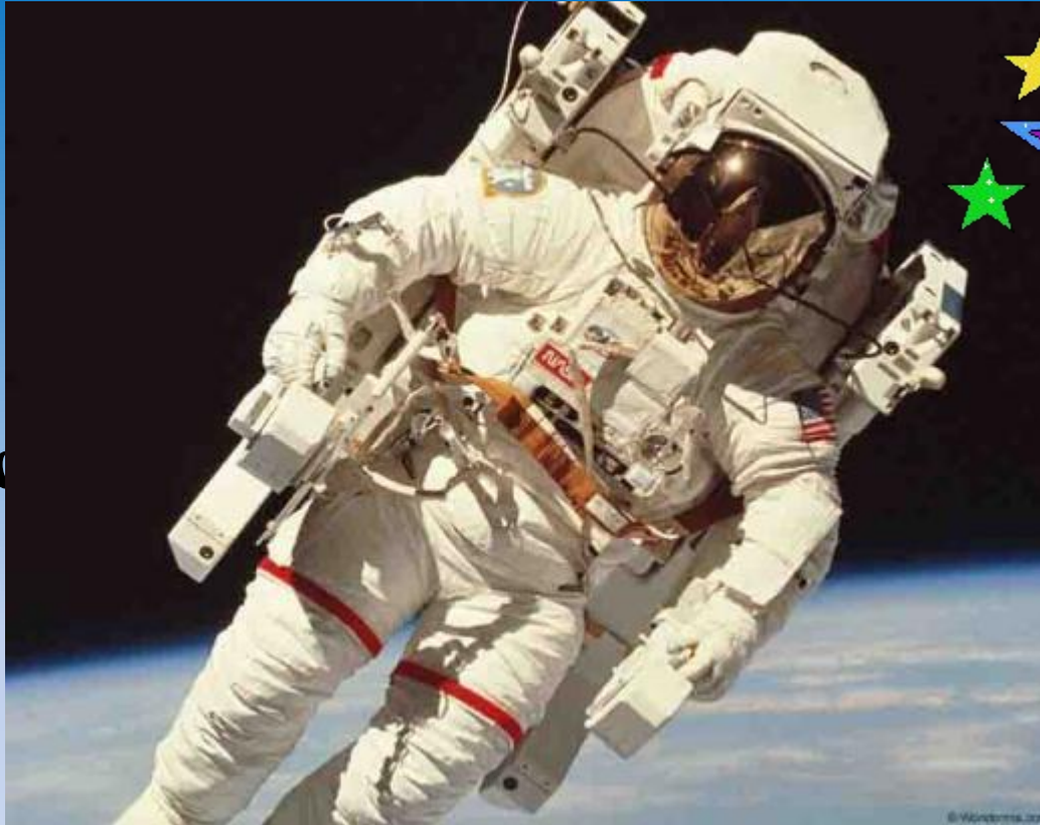
Ракетные двиг



Реактивные



Космичес
иногда



сторую
й».

Скафандр



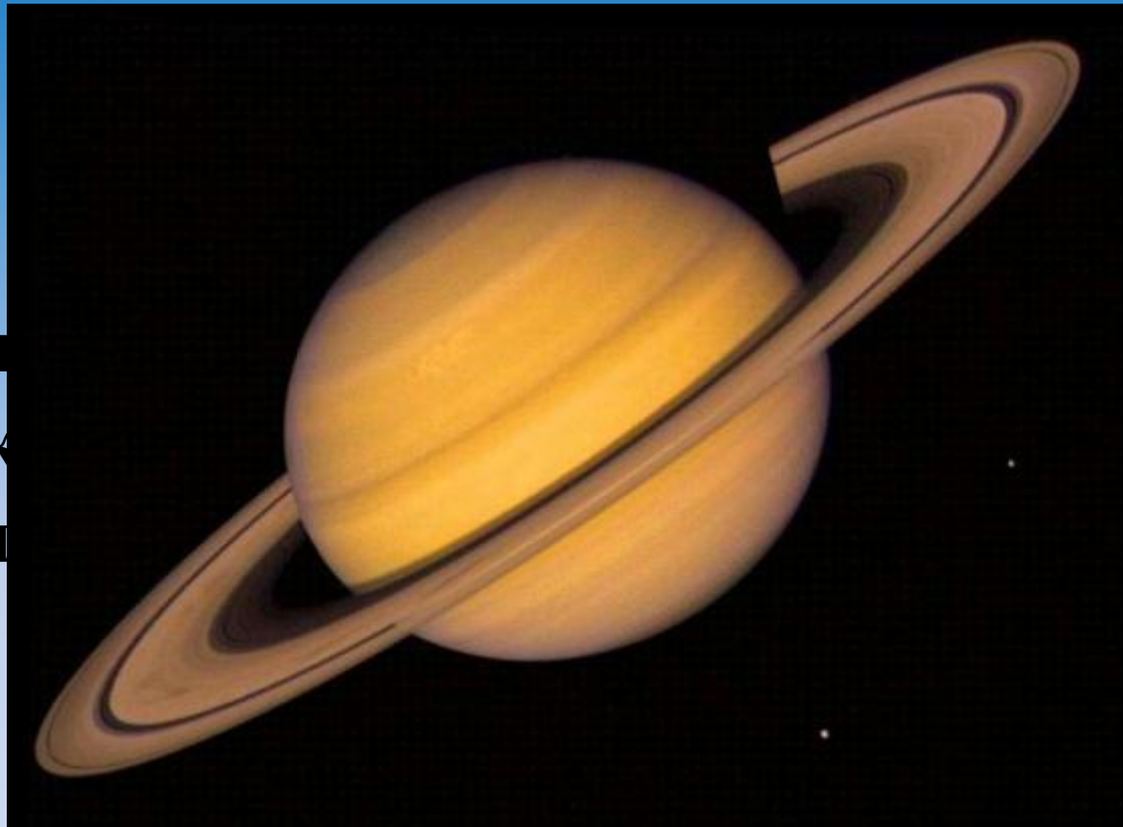
Отв
1



Сопло



Вторая по
большим
Издали кажет



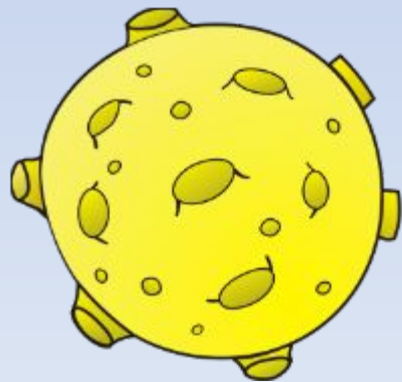
па



Сатурн



Так был назван
аппарат, запущенный
4 октября



СПУТНИК



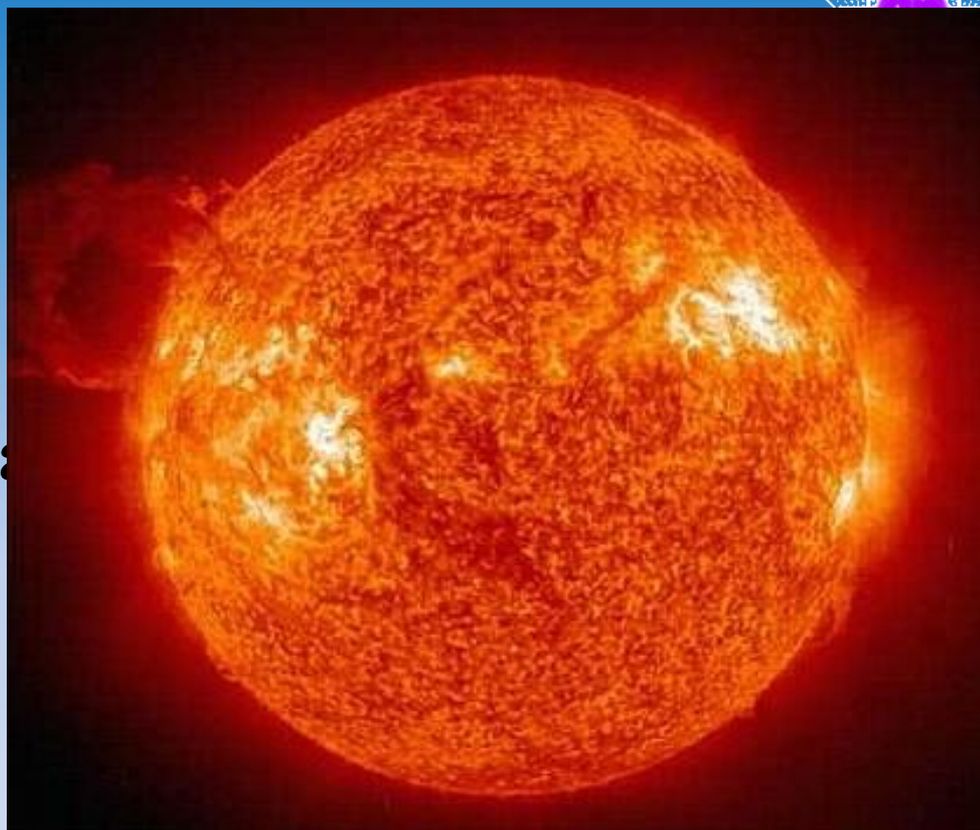
Так называется время,
за который Земля делает один
полный оборот вокруг своей оси.



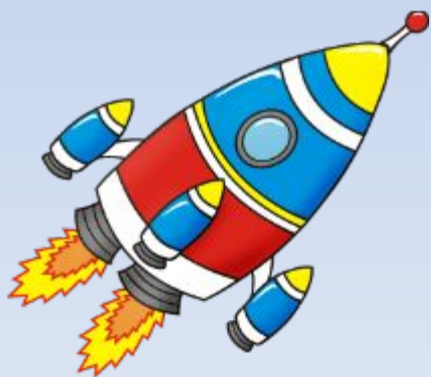
Сутки



Сам



Солнце





**«Глаза» астрономов
видят очень далекие**

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



Телескоп





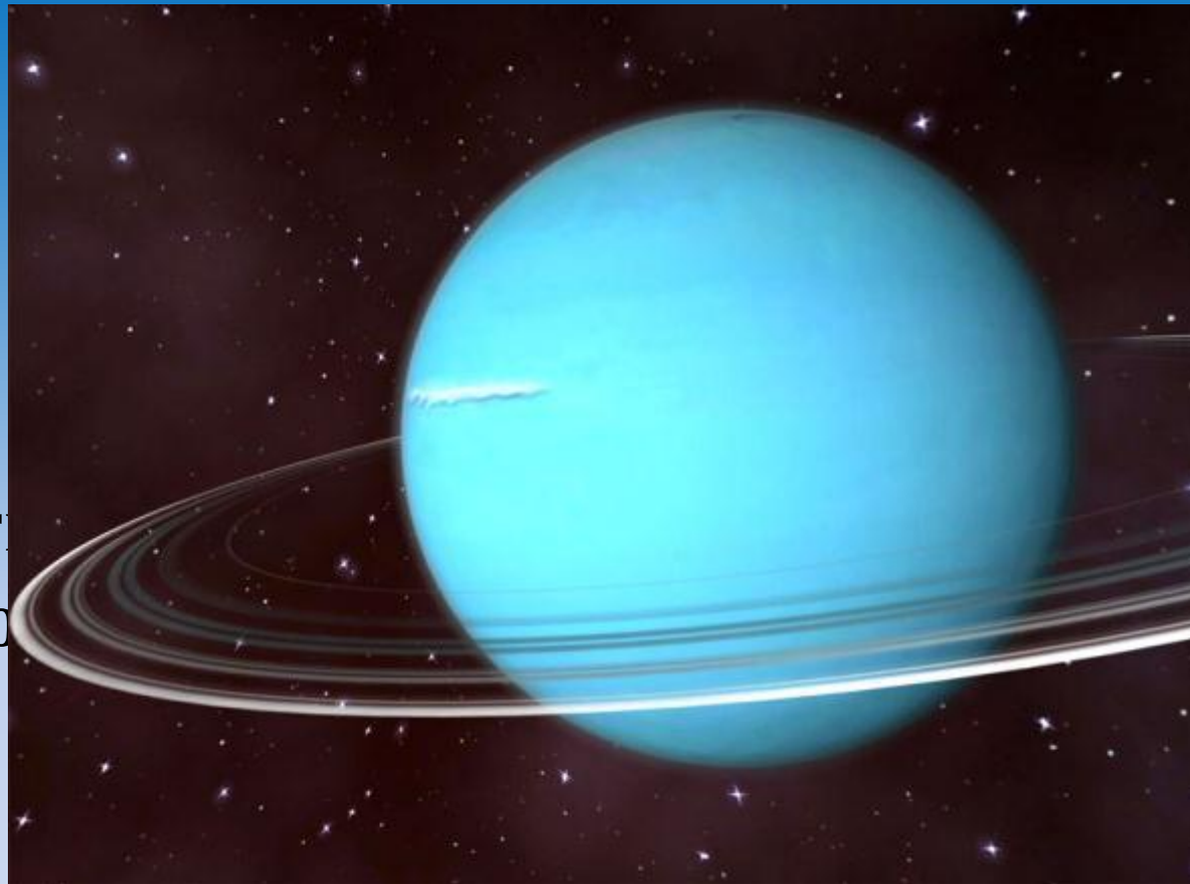
Первая женщина в космосе.



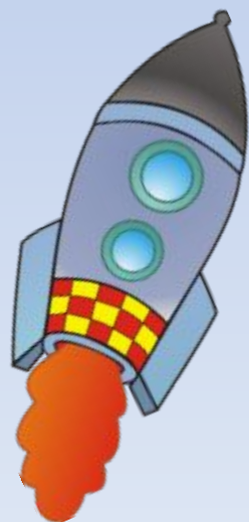
Валентина Терешкова



Трет
Сатурно



си.



Уран



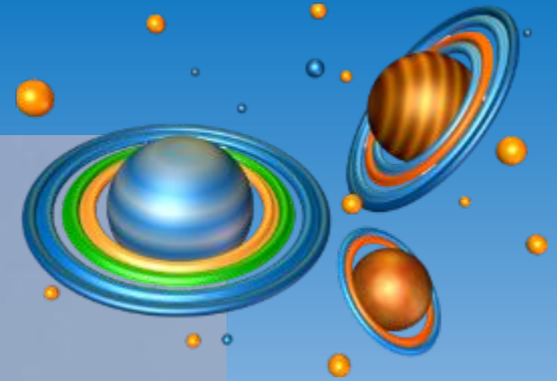
«Чертова д...
ИСПЫТАНИ...

ЖНЫХ
ВТЫ.



Центрифуга





С 1960 года астронавты
летают на этих космических
шаттлах и

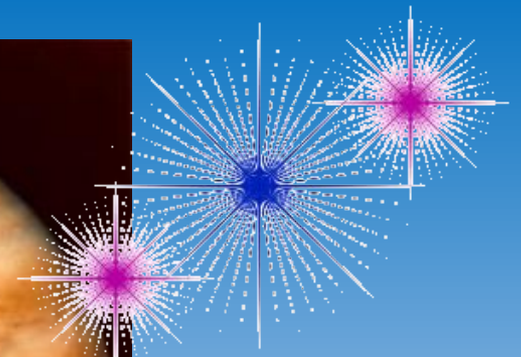
летать
на космического



Шатл



Пятая от Солнца
Солнечной системы
поверхности
с предполож



рупная в
рдой
в газа
ром.

Юпитер



Молодцы!

