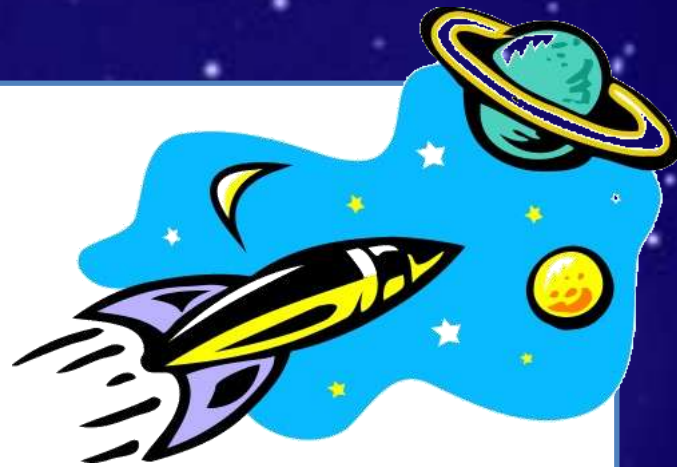


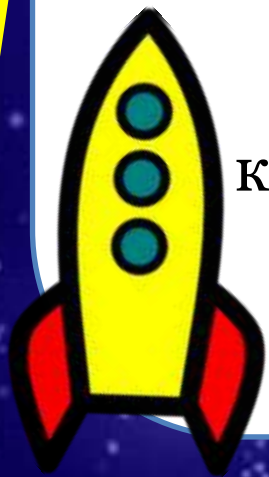
ДЕТЯМ

О

КОСМОСЕ

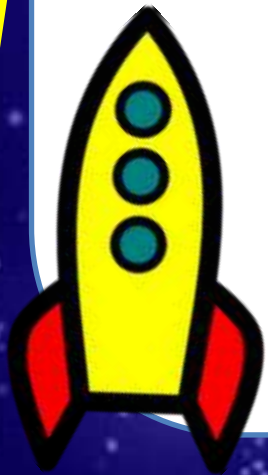


Давайте
посмотрим в
ночное небо!
Там столько
красивых звезд!
Люди с самых
давних времен
любили
смотреть на
звезды, и им
было очень
интересно –
какие же они на
самом деле!

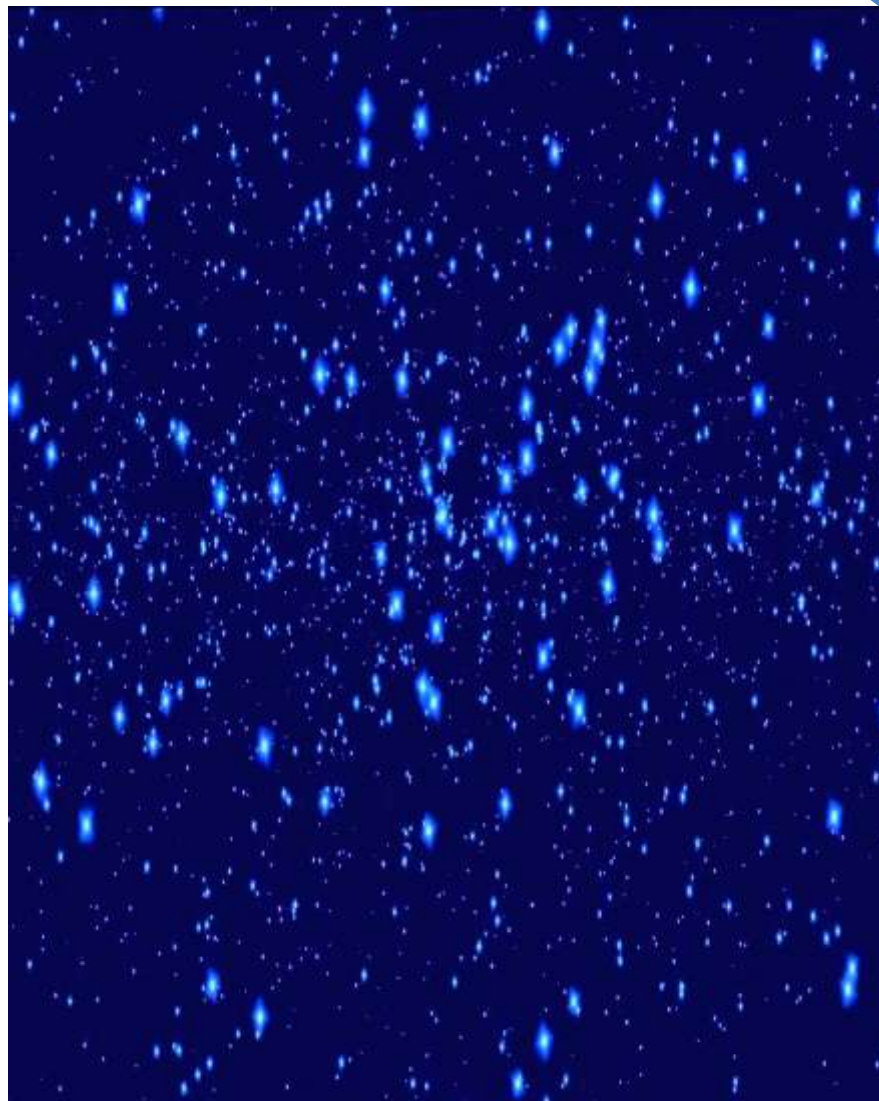


И вот однажды,
смотрел человек
на звездное небо
и ему захотелось
узнать, что же
это за звезды и
почему они
такие яркие.

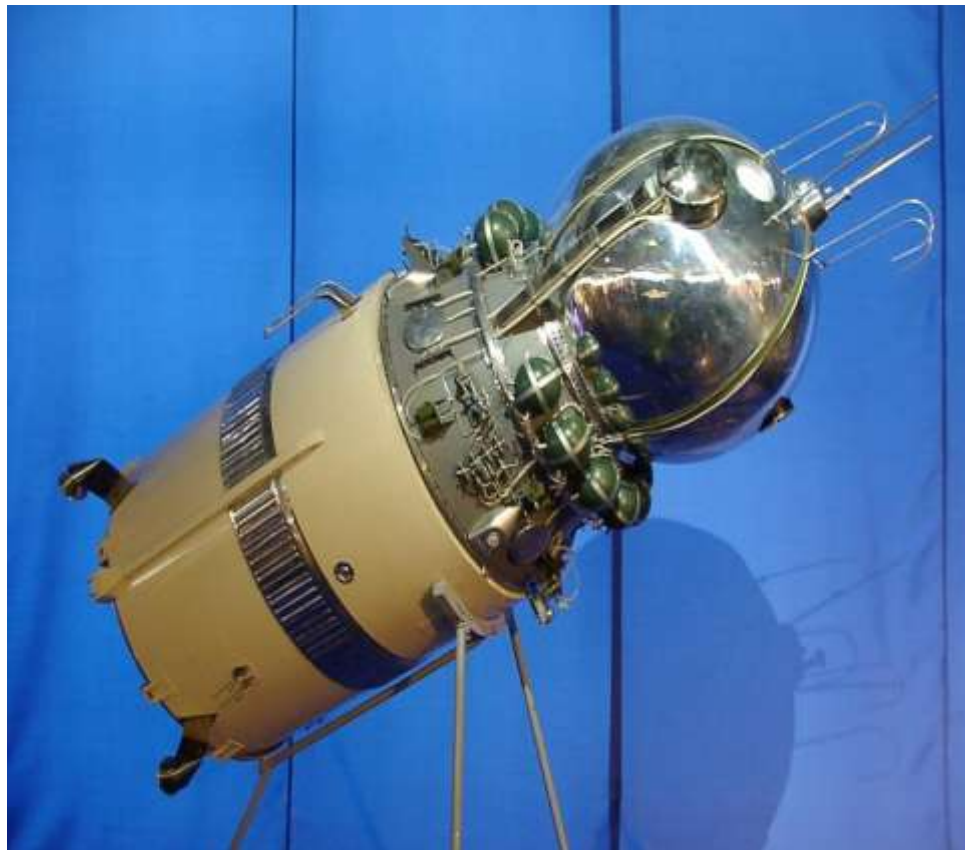
Ученые
придумали
специальные
приборы –
телескопы, с
помощью
которых
наблюдали за
планетами.



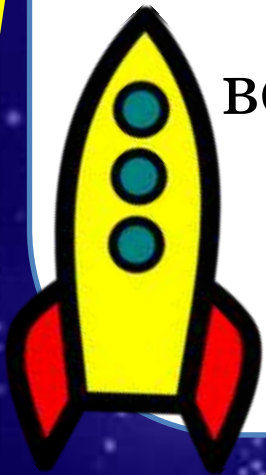
Небо над нашей
головой усыпано
множеством
звезд. Они
похожи на
маленькие
сверкающие
точки и
расположены
далеко от Земли.
На самом деле
звезды очень
большие.



Но люди хотели
знать, есть ли
жизнь на других
планетах. А
чтобы это узнать,
надо обязательно
долететь до них.
И вот ученые
изобрели первый
космический
корабль -
спутник,
установили на
нем приборы и
запустили в
космическое
пространство.



На борту первого
спутника были
две собаки –
Белка и
Стрелка. Они
первыми
покорили
космос и
удачно
вернулись на
Землю.



12 апреля
1961 года

советский космонавт

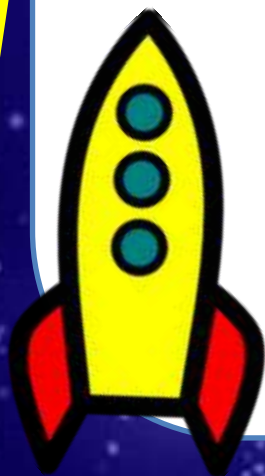
Юрий Алексеевич
Гагарин

впервые в мире
совершил

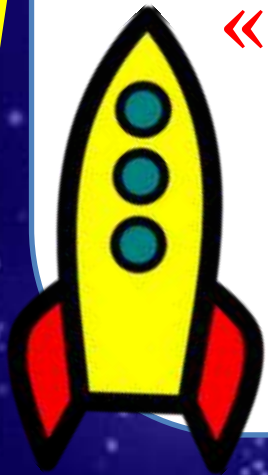
виток

вокруг

Земли.



Свой первый
полет
Ю.А. Гагарин
совершил на
космическом
корабле
«Восток- 1»

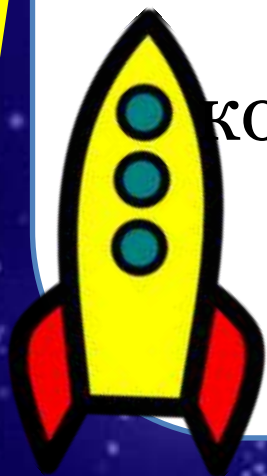


Из
космического
пространства
Юрий
Гагарин
увидел нашу
планету –
Земля, она
была круглая и
показалась
ему очень
маленькой.

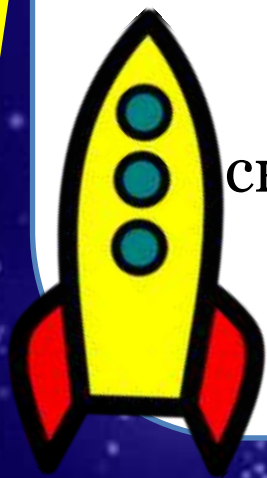


18 марта 1965

года летчик-
космонавт
СССР Алексей
Леонов
впервые в
истории
совершил
выход в
открытый
космос с борта
корабля
"Восход-2"



В космосе очень
холодно и очень
мало воздуха,
поэтому на
космонавта,
который полетел в
космос, одели вот
такой скафандр.
Скафандр очень
теплый и защищает
космонавта от
холода, а также
снабжает человека
воздухом



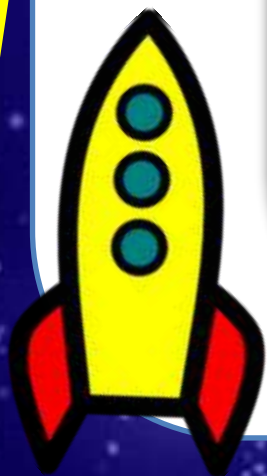
Это – наша планета Земля. Синие пятна на нашей планете – это вода – моря и океаны. Зеленые пятнышки – это зеленые леса и луга.

Коричневые пятна – это горы. А маленький кружок около Земли – это Луна, спутник Земли.

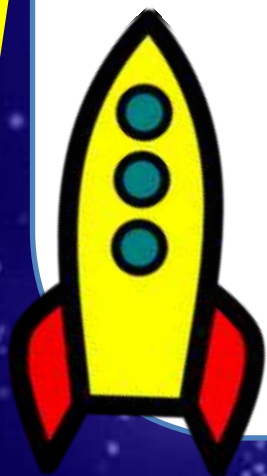




Луна - спутник Земли и движется вокруг нее.
Диаметр Луны почти в 4 раза меньше Земли.



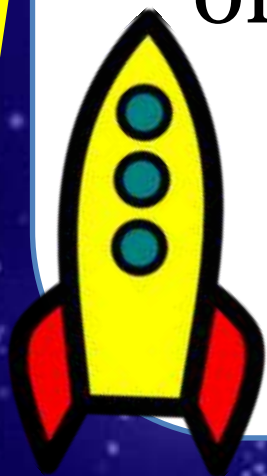
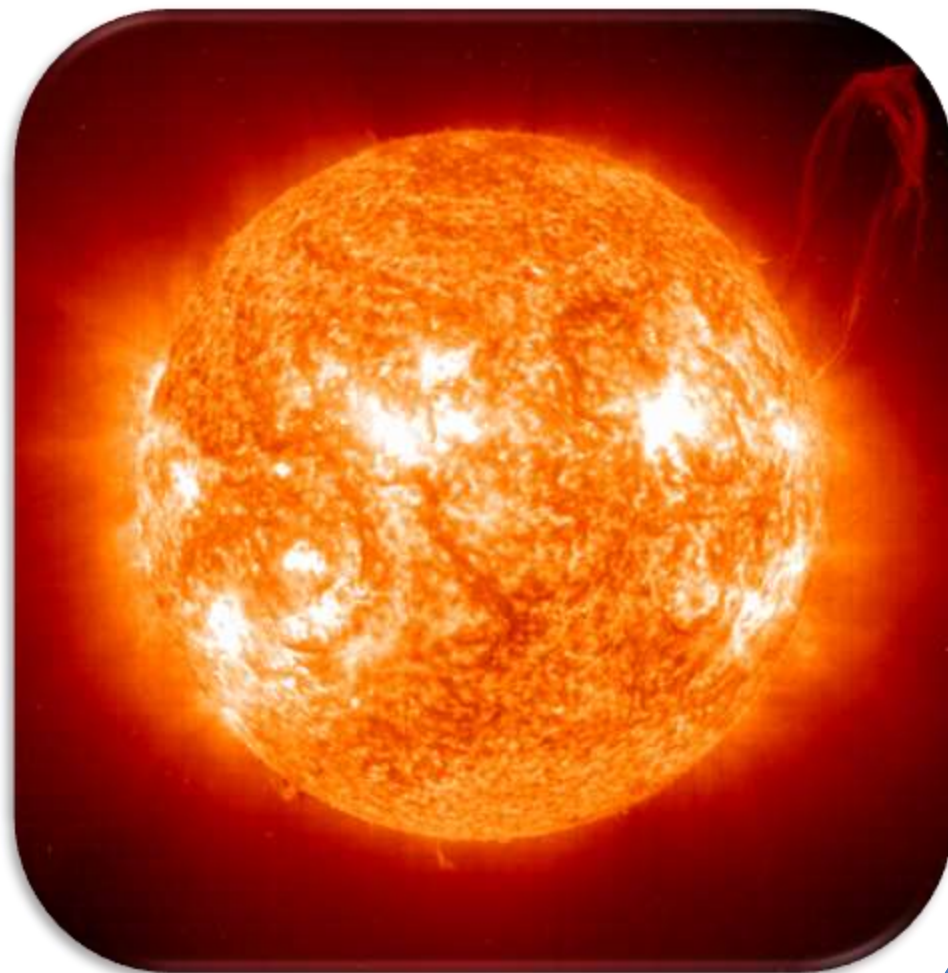
А так
выглядит
Луна,
если
подлететь
к ней
поближе



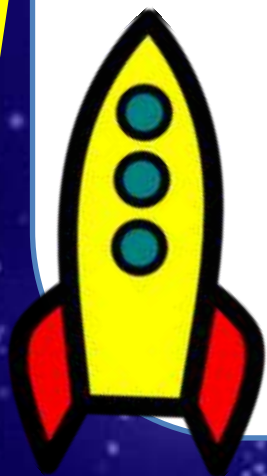
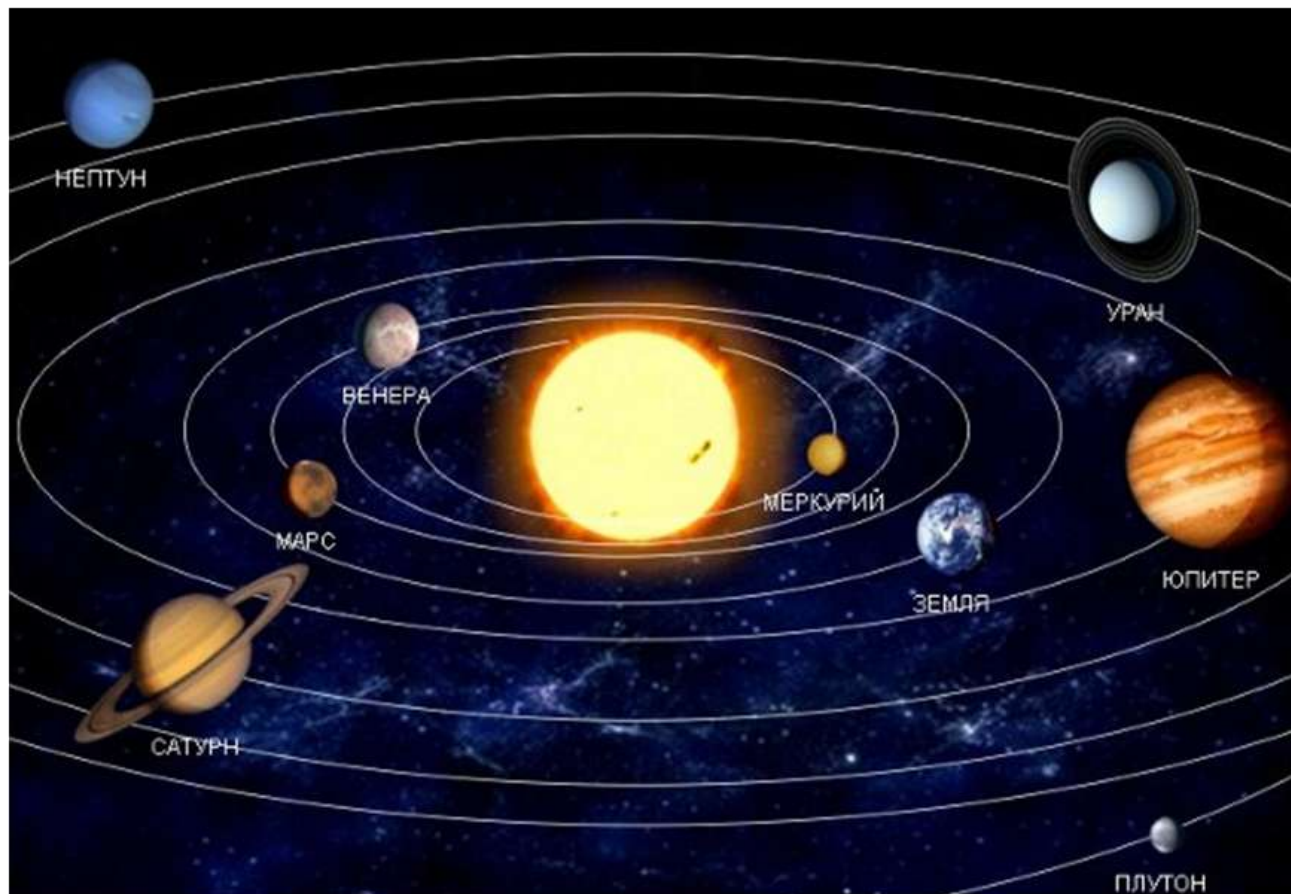
Для того,
чтобы
лучше
изучить
Луну, люди
изобрели
луноход и
доставили
его на
планету.



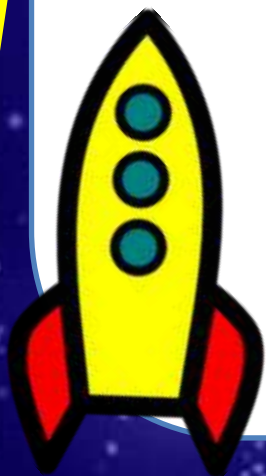
А вот таким
космонавты
увидели
Солнце –
огромный
раскаленный
огненный
шар.



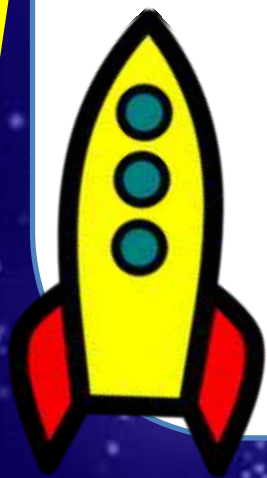
А вокруг Солнца вращаются все планеты солнечной системы.



В космос запущены искусственные спутники Земли. С их помощью проводятся научные исследования. Спутники изучают магнитное поле и радиационную обстановку вблизи Земли, исследуют невидимые космические излучения, выполняют разнообразные биологические и технические эксперименты.



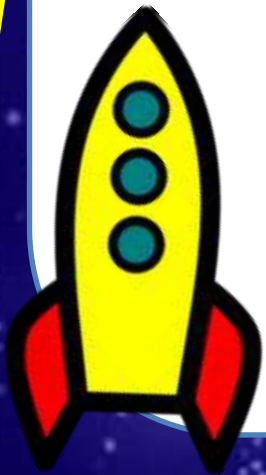
Метеорологический спутник создан для получения из космоса данных о Земле, которые используются для прогноза погоды. У спутников на борту приборы, с помощью которых наблюдают за температурой поверхности Земли, за облачным, снеговым и ледовым покровом.



Благодаря
искусственным
спутникам мы
смотрим телевизор
и разговариваем по
телефону.

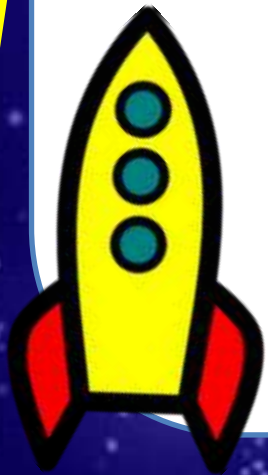


Необъятен, и до конца
не изведан космос. И
кто знает, может быть,
кто-нибудь из вас,
когда вырастет, станет
его новым
покорителем.



Я хотел бы слетать на луну,
В неразгаданный мир окунуться.
И подобно красивому сну
К самой яркой звезде
прикоснуться.

Долететь до далёких орбит,
Неизвестных всем нам измерений,
Где загадочный космос хранит
Много тайн необъятной
вселенной...



Спасибо за внимание.

