

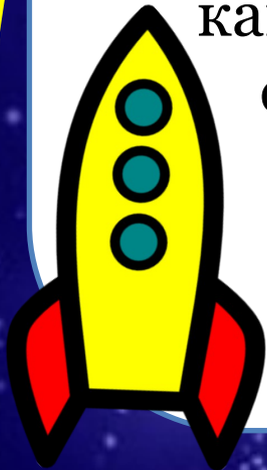
ДЕТЯМ



О

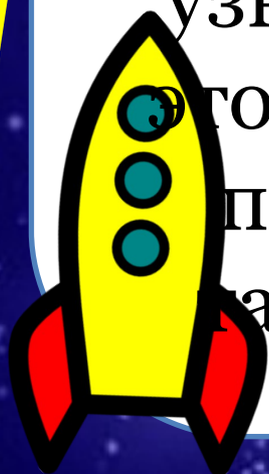
КОСМОСЕ

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!

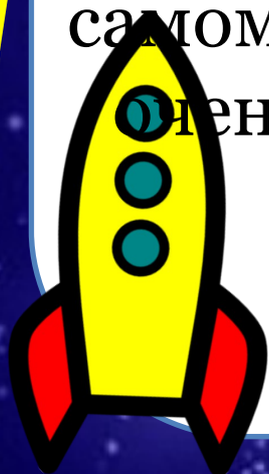
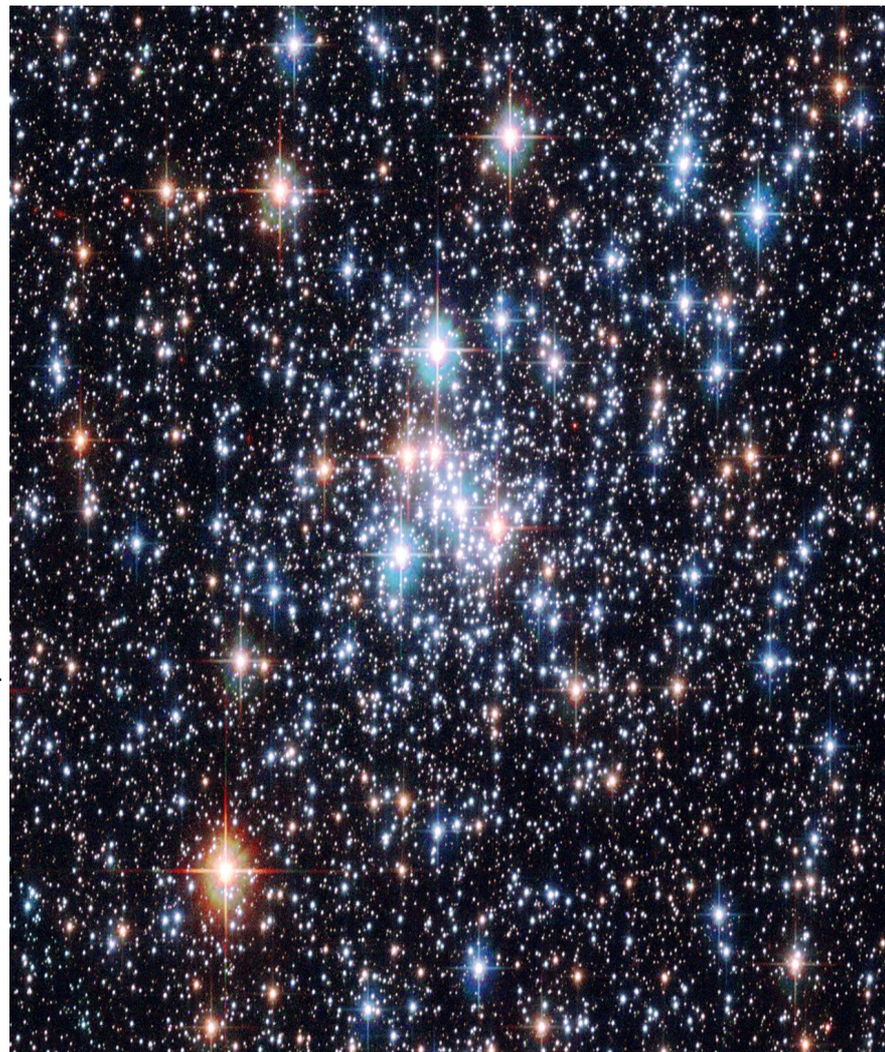


И вот
однажды,
смотрел
человек на
звездное небо
и ему
захотелось
узнать, что же
это за звезды и
почему они
такие яркие.
Ученые

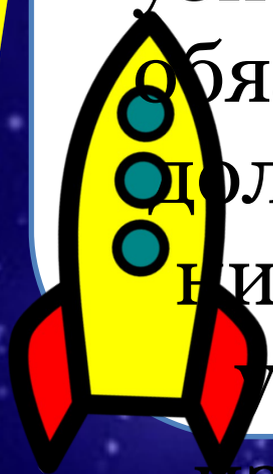
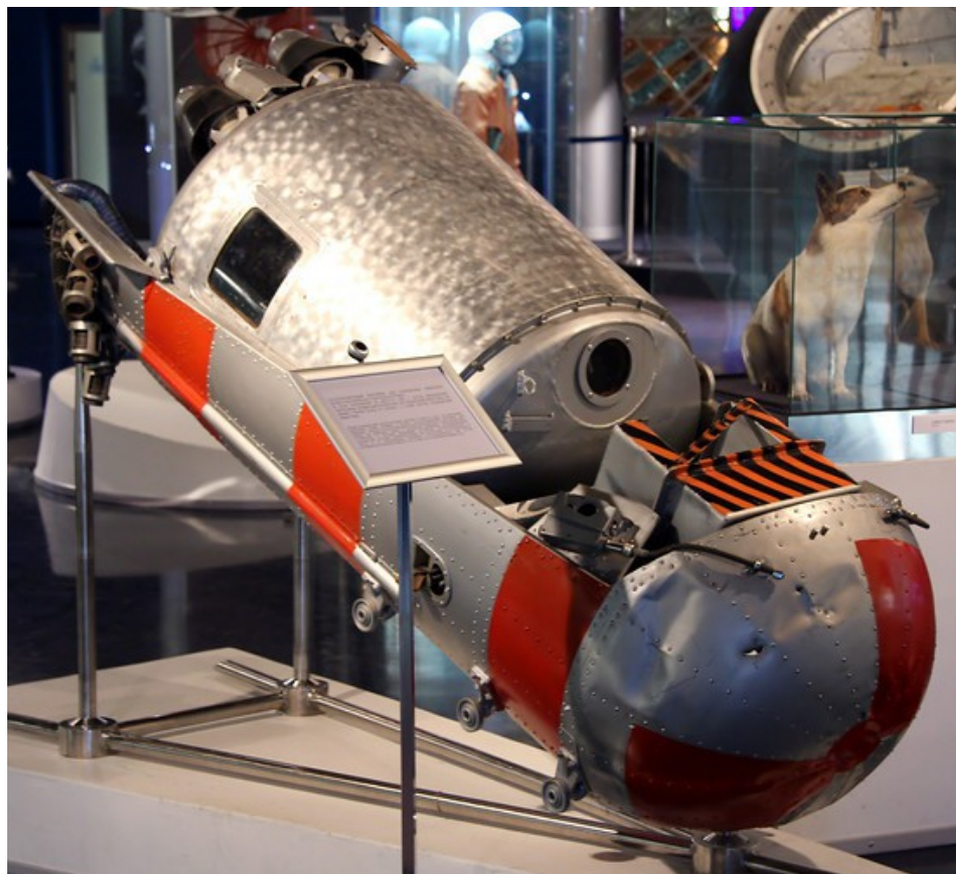
придумали



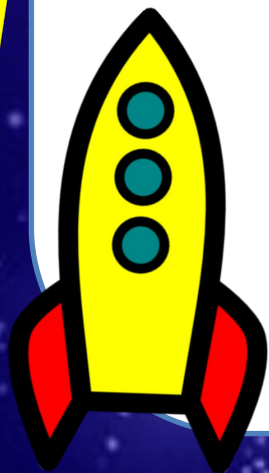
Небо над нашей
головой усыпано
множеством звезд.
Они похожи на
маленькие
сверкающие точки
и расположены
далеко от Земли. На
самом деле звезды
очень большие.



Но люди
хотели знать,
есть ли жизнь
на других
планетах. А
чтобы это
узнать, надо
обязательно
долететь до
них. И вот
ученые
изобрели



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

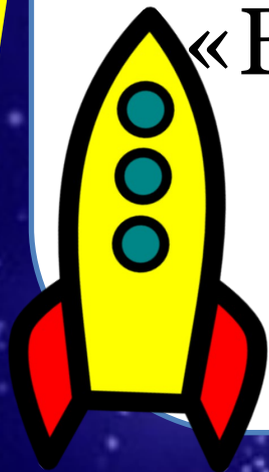
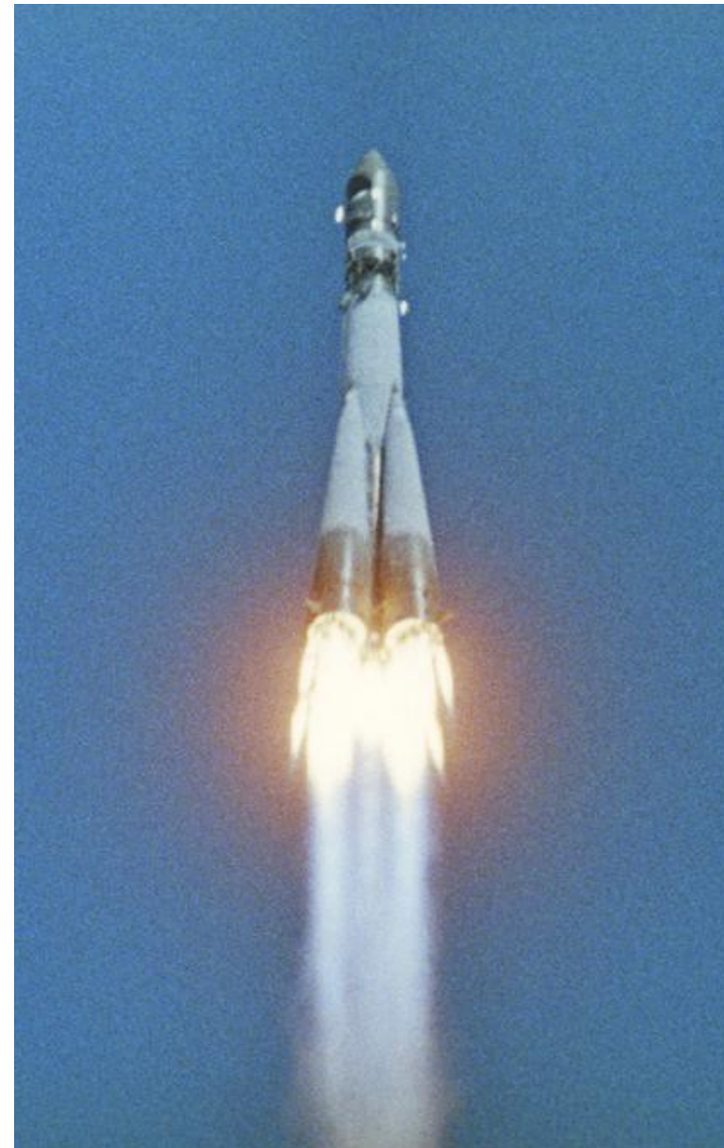
Гагарин
впервые в мире
совершил

ВИТОК



Свой первый
полет

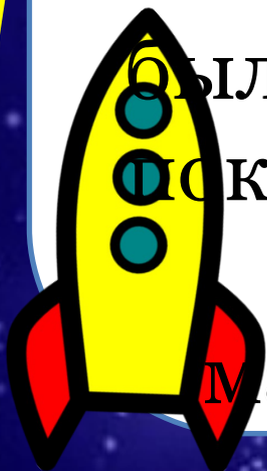
Ю.А. Гагарин
совершил на
космическом
корабле
«Восток- 1»



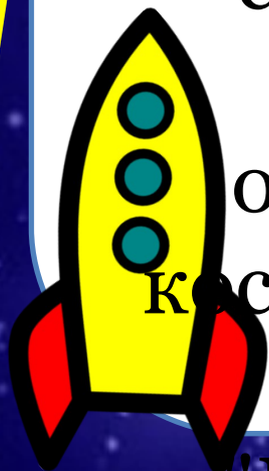
Из

космического
пространства
Юрий Гагарин
увидел нашу
планету –
Земля, она

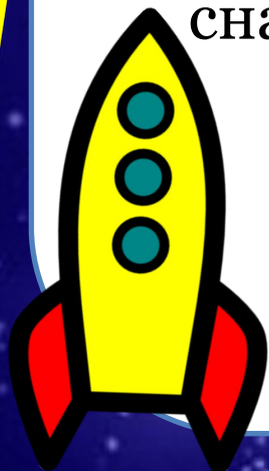
была круглая и
показалась ему
очень
маленькой.



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

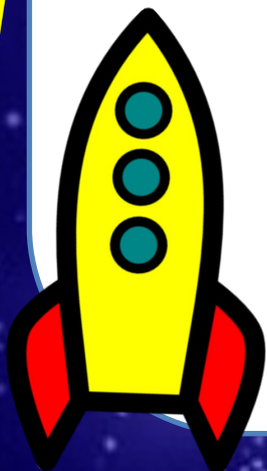


Эта – наша
планета
Земля. Синие
пятна на
нашей планете
– это вода –
моря и
океаны.
Зеленые
пятнышки –
это зеленые
леса и луга.
Коричневые

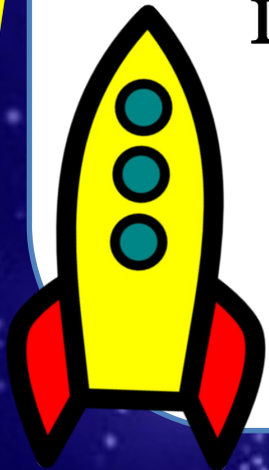




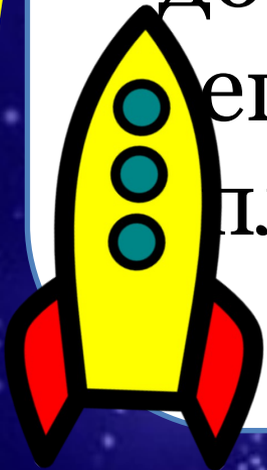
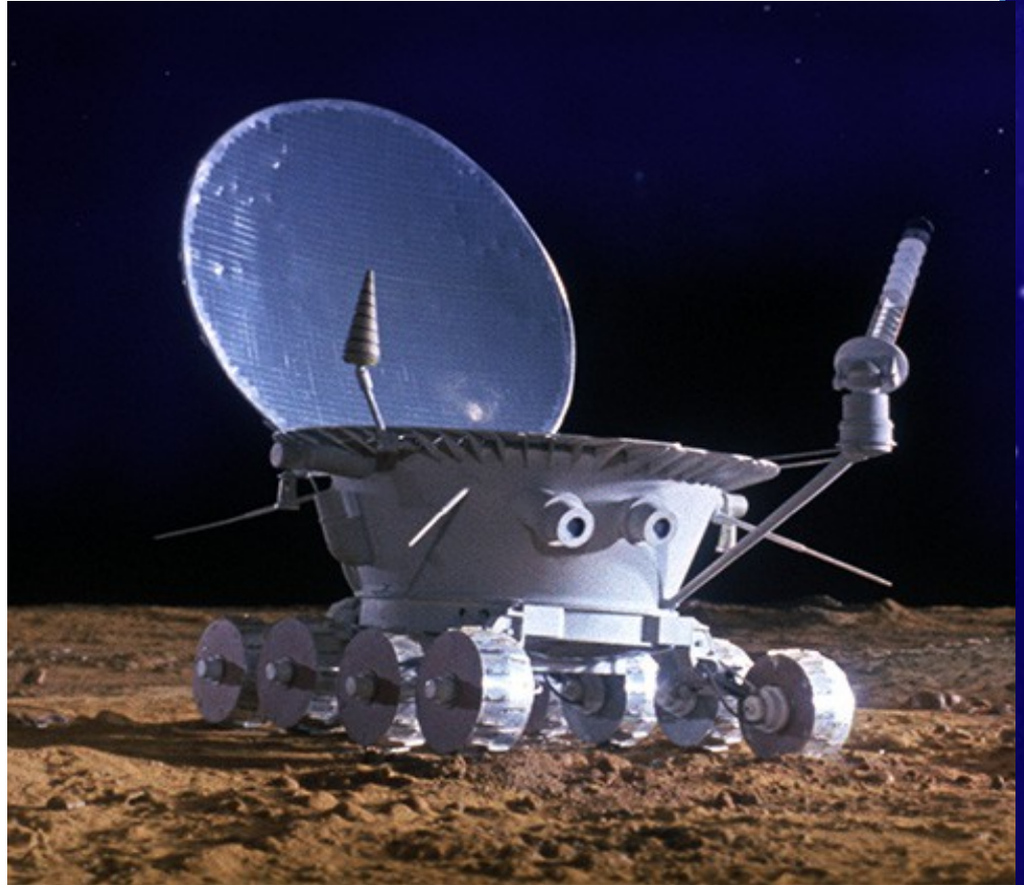
Луна - спутник Земли и движется вокруг нее.
Диаметр Луны почти в 4 раза меньше Земли.



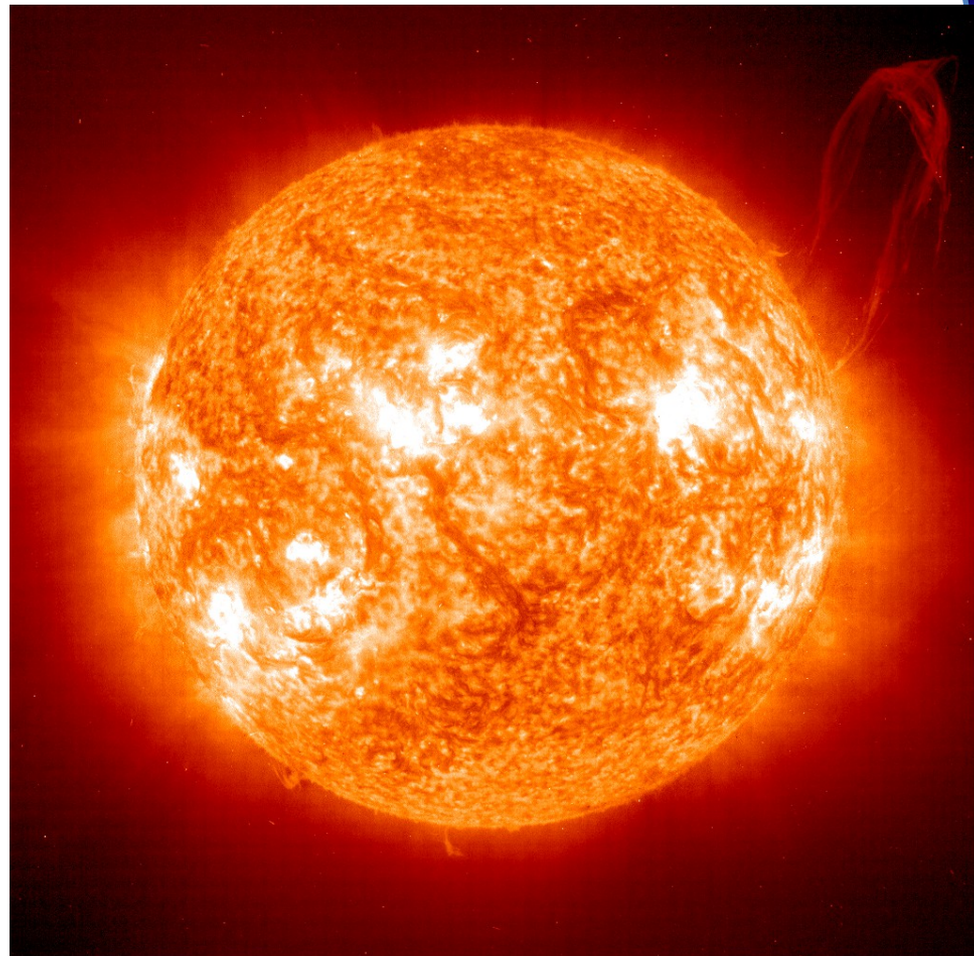
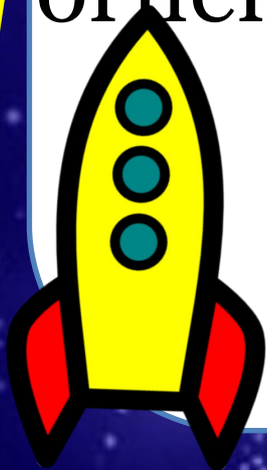
А так
выглядит
Луна, если
подлететь к
ней
поближе



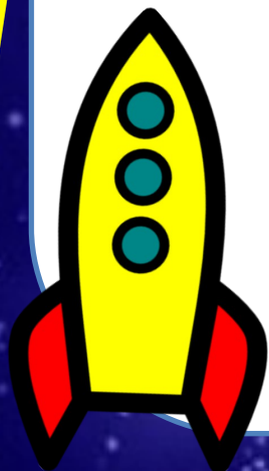
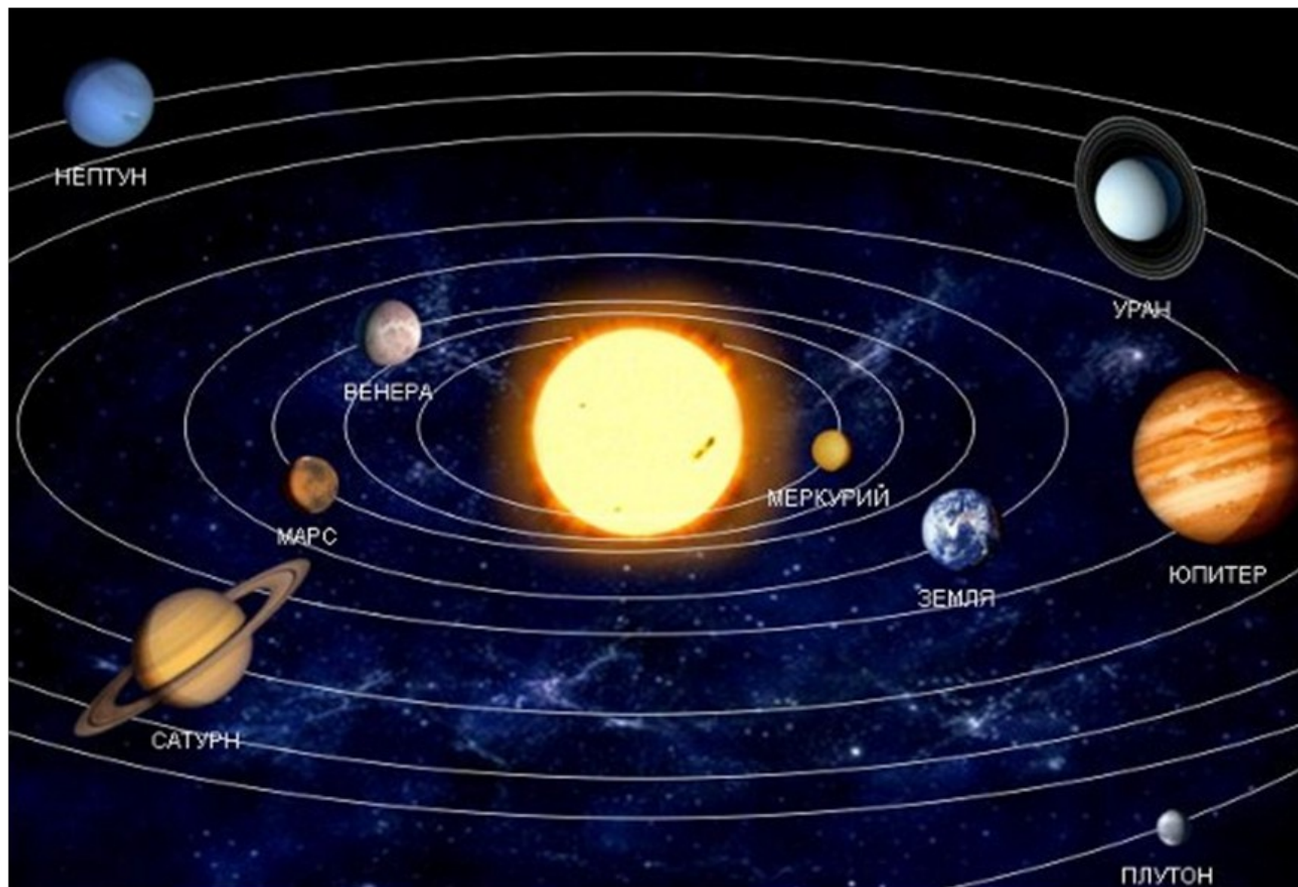
Для того,
чтобы лучше
изучить
Луну, люди
изобрели
луноход и
доставили
его на
планету.



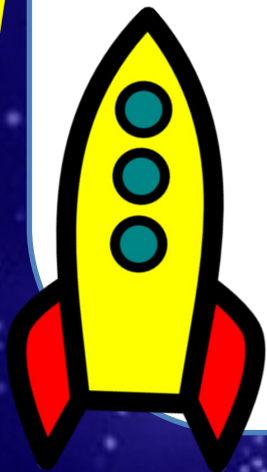
А вот таким
космонавты
увидели
Солнце –
огромный
раскаленный
огненный шар.



А вокруг Солнца вращаются все планеты солнечной системы.



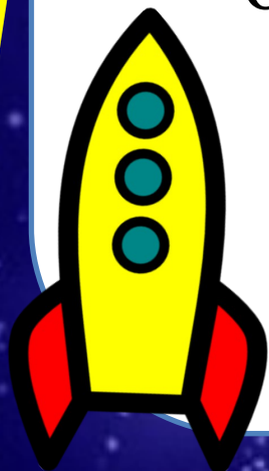
В космос запущены искусственные спутники Земли. С их помощью проводятся научные исследования. Спутники изучают магнитное поле и радиационную обстановку вблизи Земли, исследуют невидимые космические излучения, выполняют разнообразные биологические и технические эксперименты.



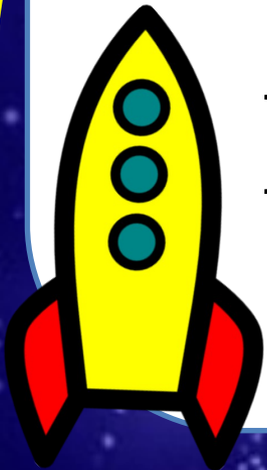
Метеорологический

спутник создан для получения из космоса данных о Земле, которые используются для прогноза погоды. У спутников на борту приборы, с

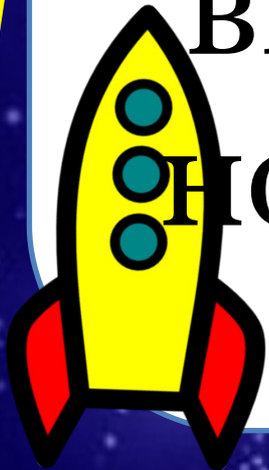
помощью которых измеряется температура, влажность, давление, за-
температура, влажность, давление, за-
облачность, температура, влажность, давление, за-
М



Благодаря
искусственным
спутникам мы смотрим
телевизор и
разговариваем по
телефону.



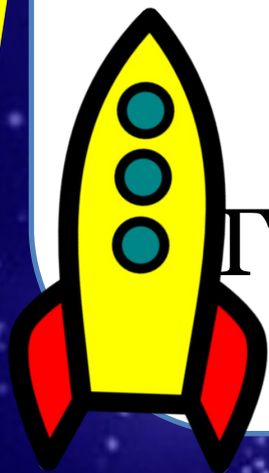
Необъятен, и до конца
не изведан космос. И кто
знает, может быть, кто-
нибудь из вас, когда
вырастет, станет его
новым покорителем.



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.

