

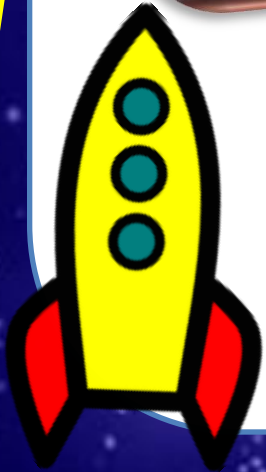
A vibrant, colorful illustration of outer space. The scene is filled with various celestial bodies: a large Jupiter-like planet with orange and white bands on the left; a Saturn-like planet with a prominent ring system on the right; a large Earth-like planet with blue oceans and brown continents in the bottom right; and several smaller planets in shades of blue, green, and yellow scattered throughout. A bright, glowing sun is positioned in the center, surrounded by a colorful nebula with hues of yellow, orange, and red. The background is a dense field of stars and a rainbow-like light streak across the bottom right.

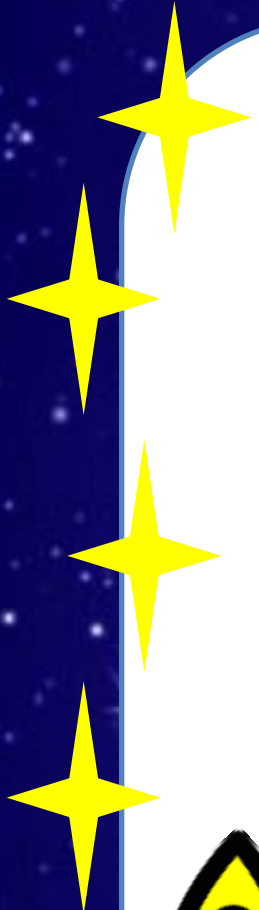
**«Космос глазами  
детей»**

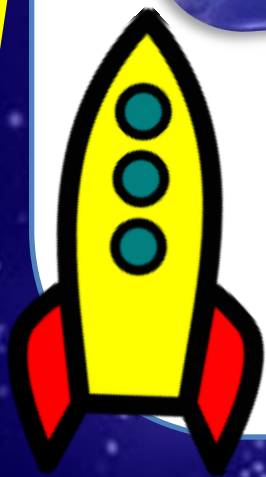
**Выполнила: Свалова О.В.**

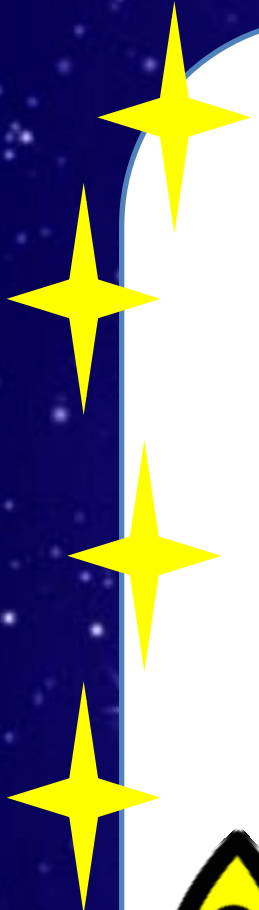






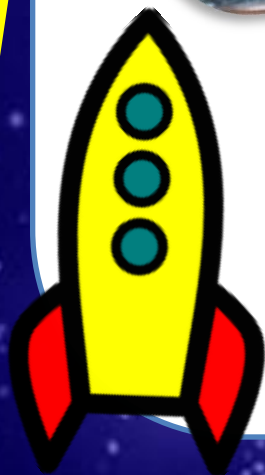








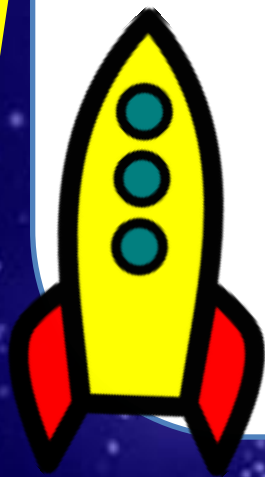






**«ПУТЕШЕСТВИЕ  
В КОСМОС»**

Люди с самых  
давних времен  
любили смотреть  
на звезды, и им  
было очень  
интересно –  
какие же они на  
самом деле!



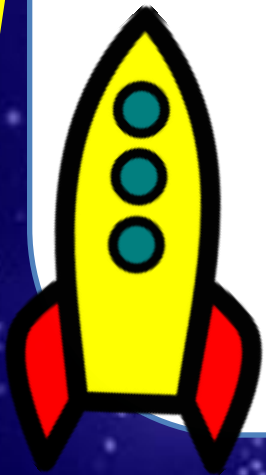
Однажды, смотрел  
человек на  
звездное небо и  
ему захотелось  
узнать, что же это  
за звезды и почему  
они такие яркие.



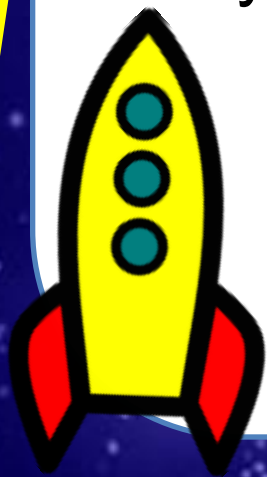
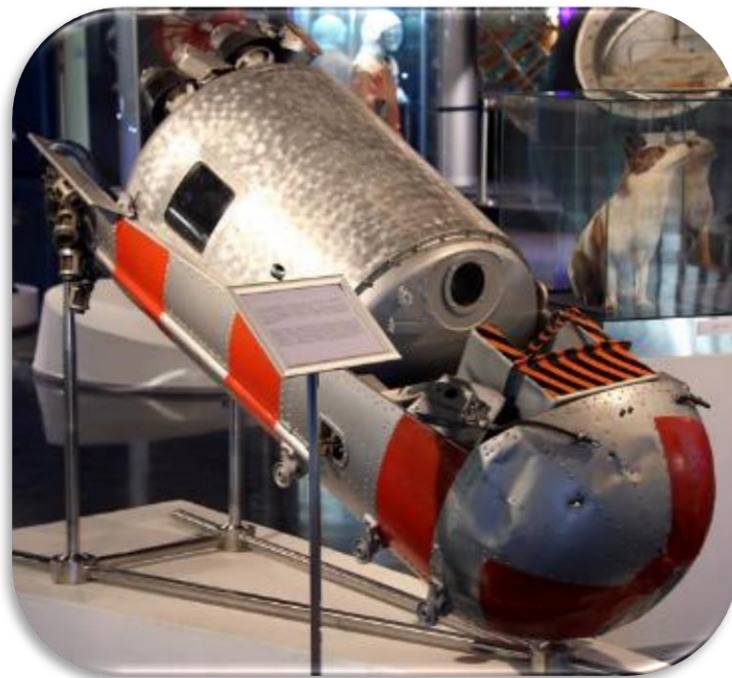
Ученые придумали специальные  
приборы – телескопы, с помощью которых  
наблюдали за планетами.



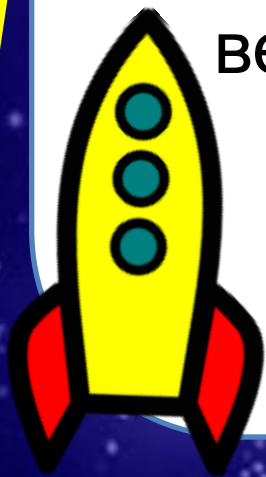
Небо над нашей  
головой усыпано  
множеством звезд. Они  
похожи на маленькие  
сверкающие точки и  
расположены далеко  
от Земли. На самом  
деле звезды очень  
большие.



Люди хотели знать, есть ли жизнь на других планетах. А чтобы это узнать, надо обязательно долететь до них. И 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.

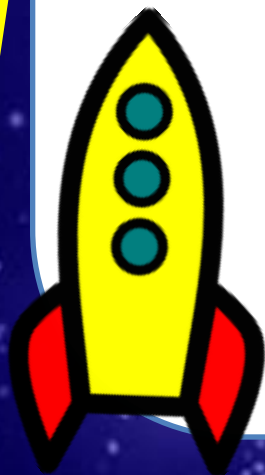


12 апреля 1961 года

советский космонавт

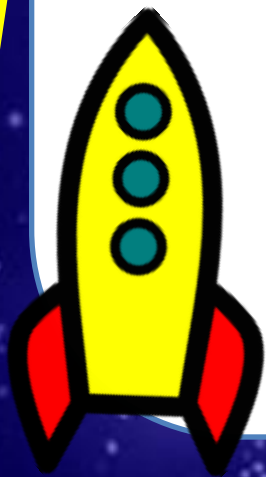
**Юрий Алексеевич Гагарин**

впервые в мире совершил  
виток вокруг Земли.

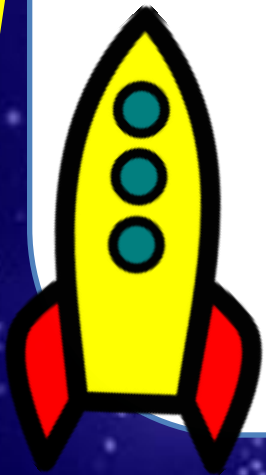




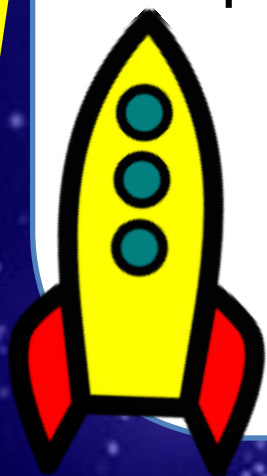
Свой первый полет  
Ю.А. Гагарин  
совершил на  
космическом  
корабле  
«Восток- 1»



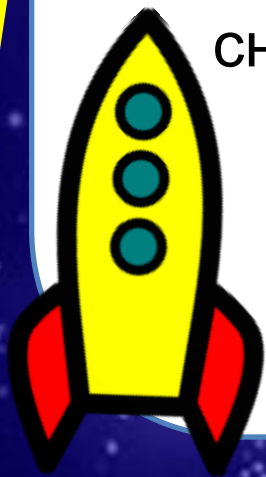
Из космического пространства Юрий Гагарин увидел нашу планету – Земля, она была круглая и показалась ему очень маленькой.



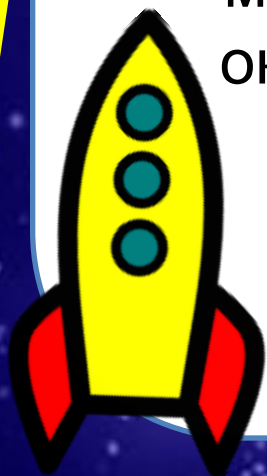
18 марта 1965 года  
летчик-космонавт  
СССР Алексей  
Леонов впервые в  
истории совершил  
выход в открытый  
космос с борта  
корабля «Восход-2»



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.

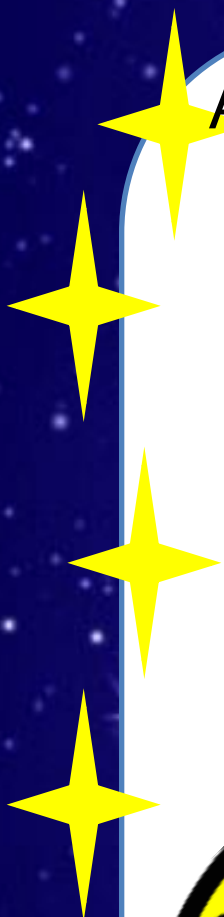
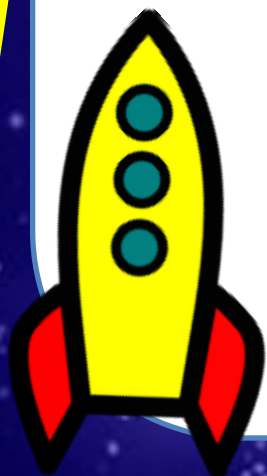




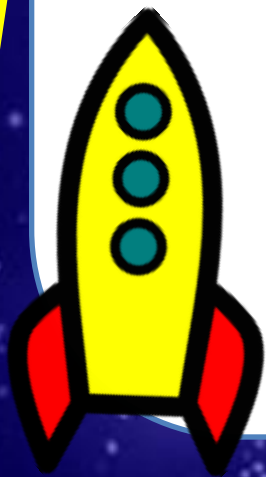
Луна - спутник Земли и движется вокруг нее.  
Диаметр Луны почти в 4 раза меньше Земли.



А так выглядит Луна, если подлететь к ней поближе

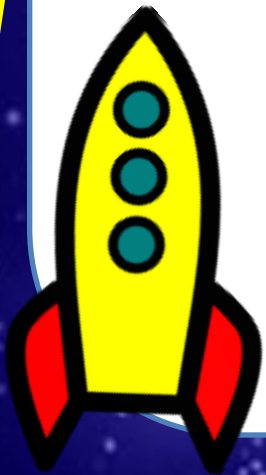
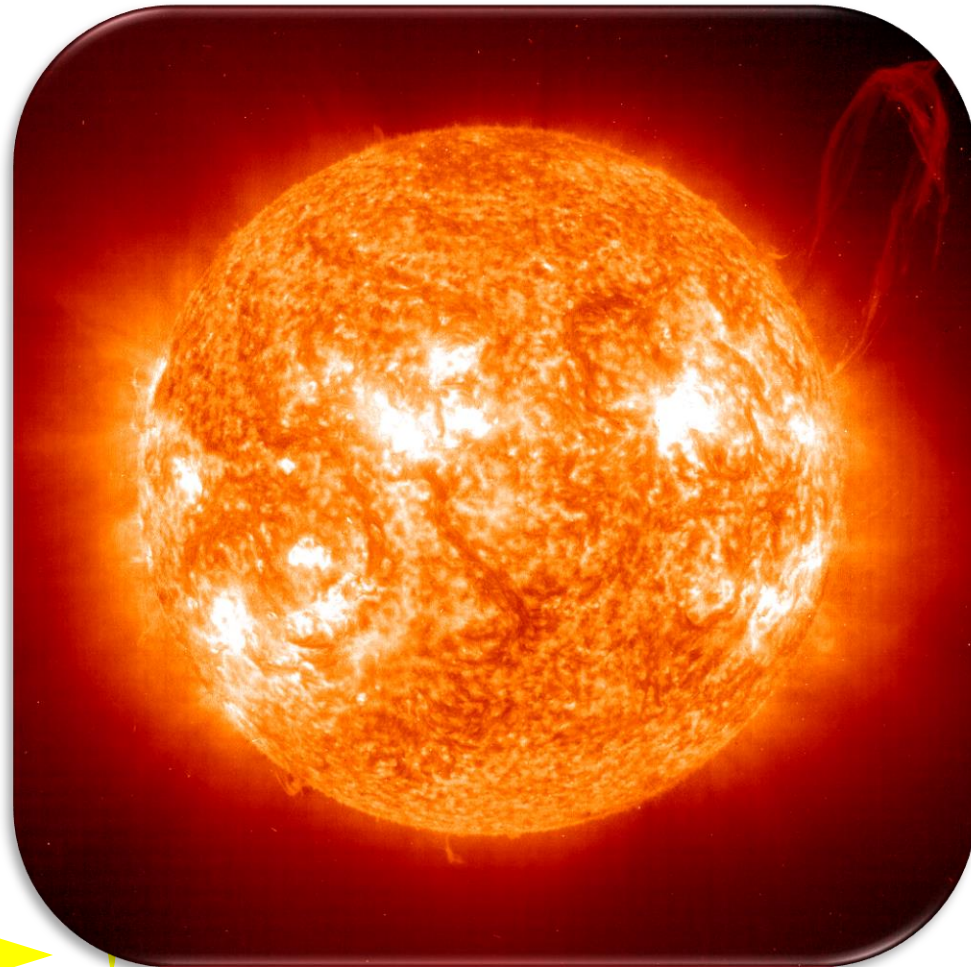


Для того, чтобы лучше изучить Луну, люди изобрели луноход и доставили его на планету.

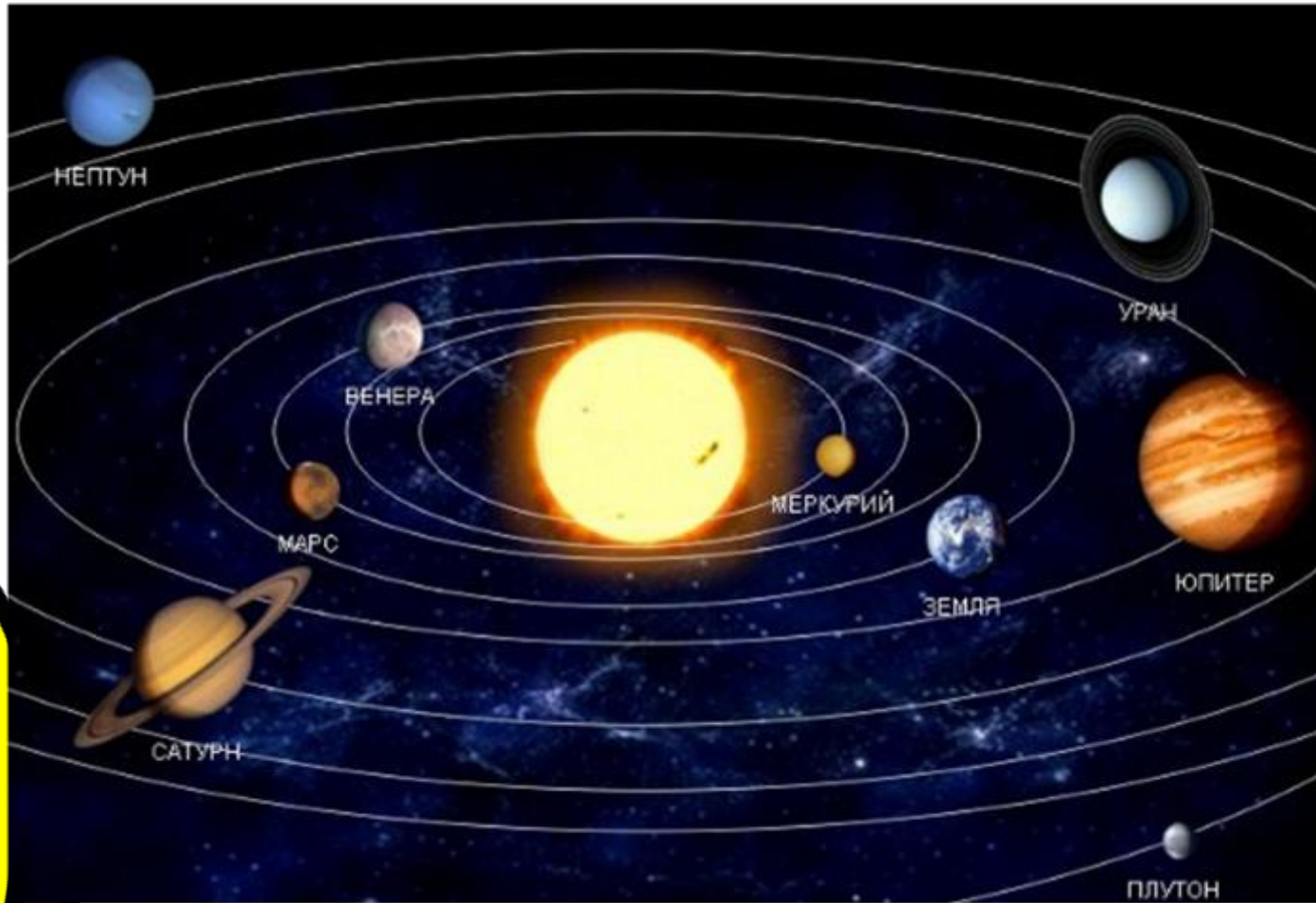




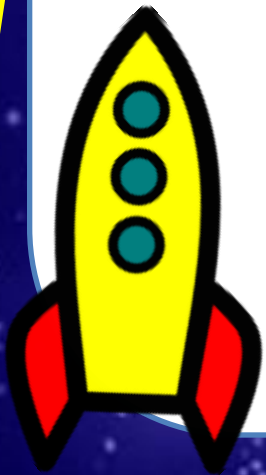
А вот таким космонавты увидели Солнце –  
огромный раскаленный огненный шар.



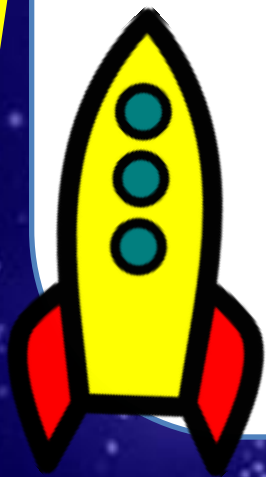
А вокруг Солнца вращаются все планеты  
солнечной системы.



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.



Спасибо  
за внимание

