

Коммунальное учреждение культуры «ЦБС г. Макеевки»  
библиотека им. А. Беженовой

# ПОРА В КОСМОС



г. Макеевка, 2020

Давайте посмотрим  
в ночное небо!

Там столько  
красивых звезд!

Люди с самых  
древних времен  
любили смотреть  
на звезды, 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 – телескоп.



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  
– Ракету.



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



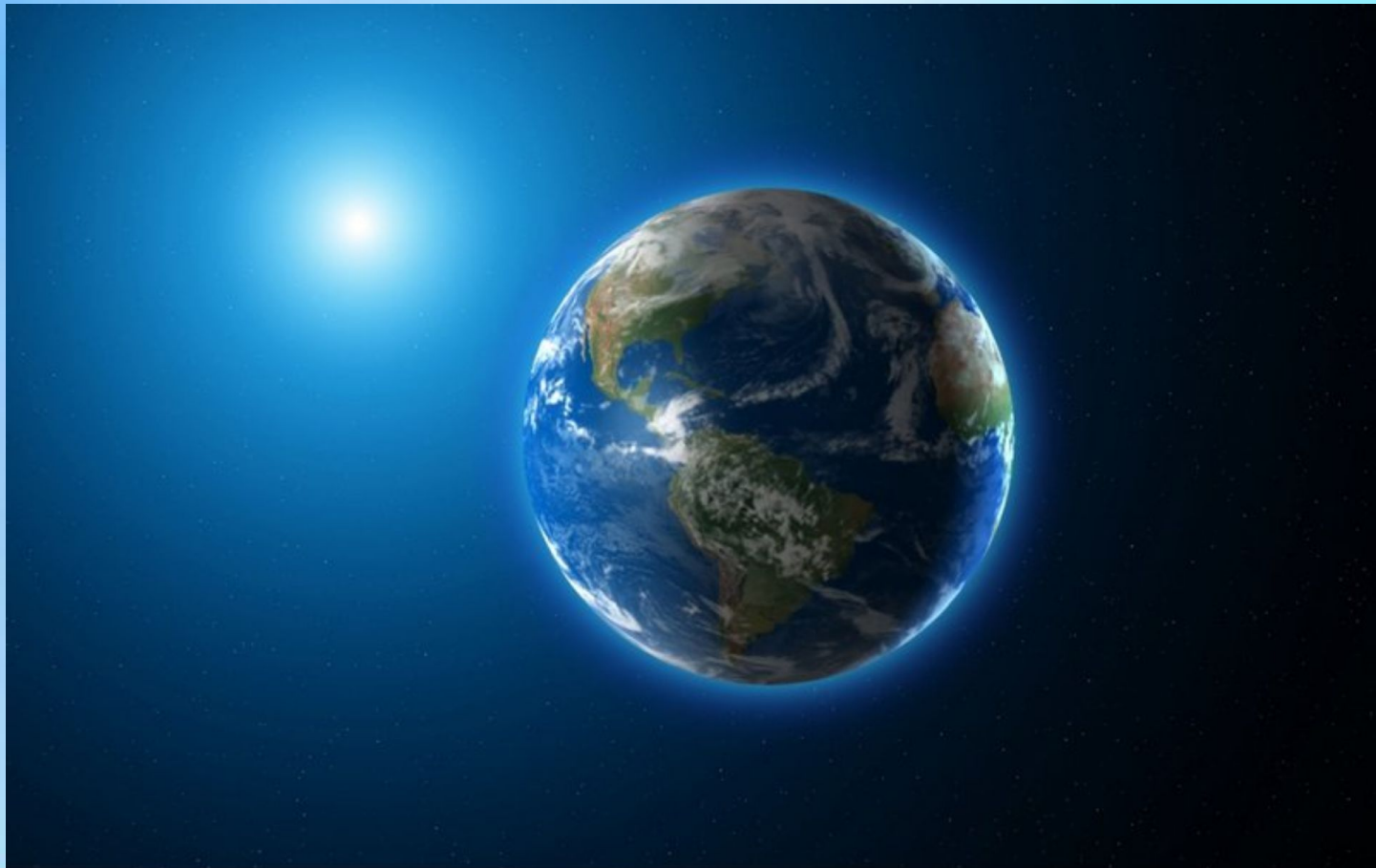


Свой первый полет Юрий  
Алексеевич Гагарин  
совершил на космическом  
корабле «Восток – 1».





Из космического пространства Юрий Гагарин увидел нашу планету- Земля, она была круглой 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»





Это – наша планета Земля.  
Синие пятна на нашей планете – это моря  
и океаны.

Зеленые пятнышки – это леса и луга.  
Коричневые – это горы.



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





Луна спутник Земли и движется вокруг нее.

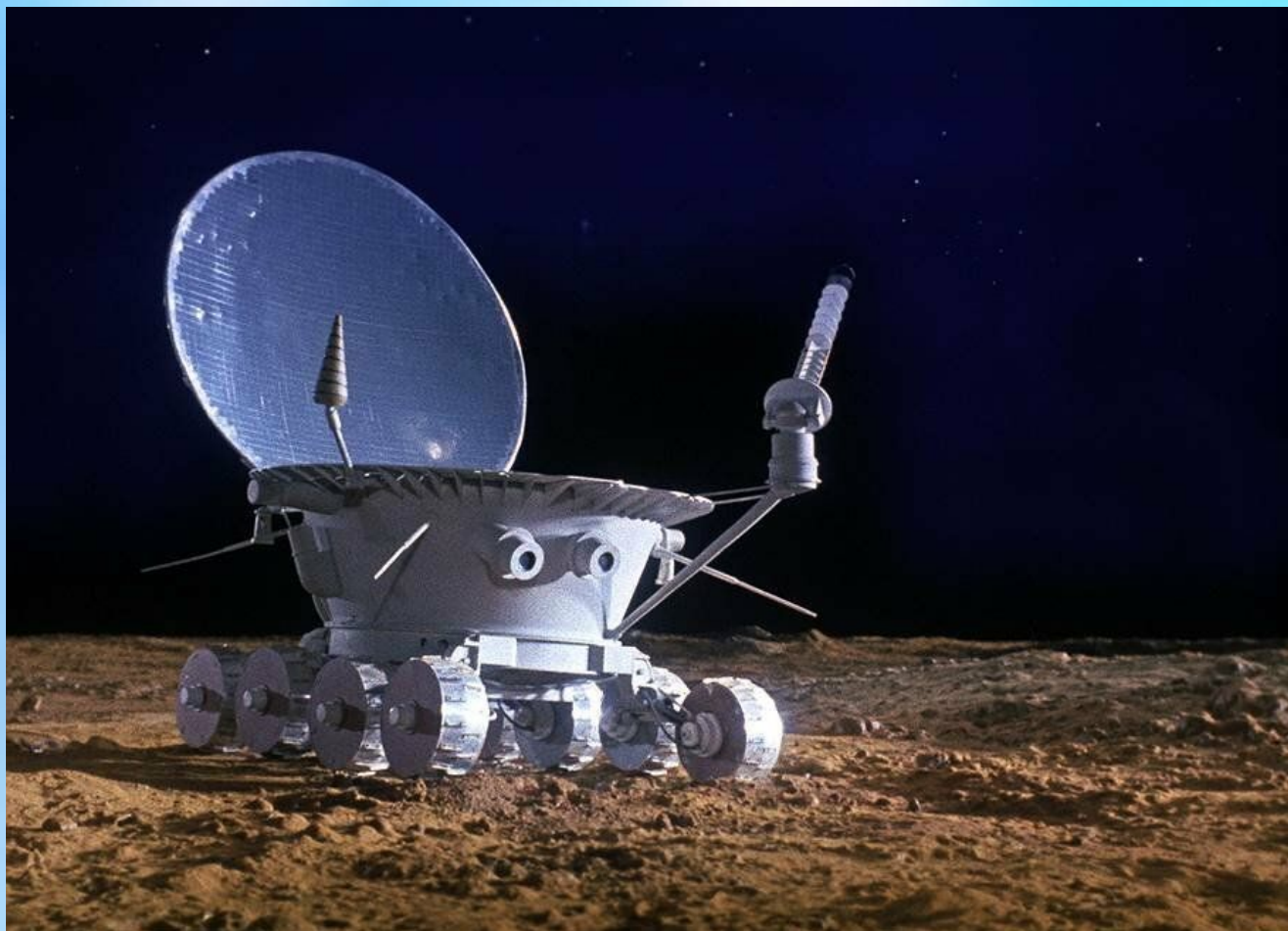
Диаметр Луны почти в 4 раза меньше Земли.



А вот так выглядит Луна, если к ней  
подлететь поближе



Для того, чтобы лучше изучить Луну, люди изобрели луноход.



А вот таким космонавты увидели  
Солнце – огромный раскалённый  
огненный шар





# Вокруг Солнца вращаются все планеты солнечной системы



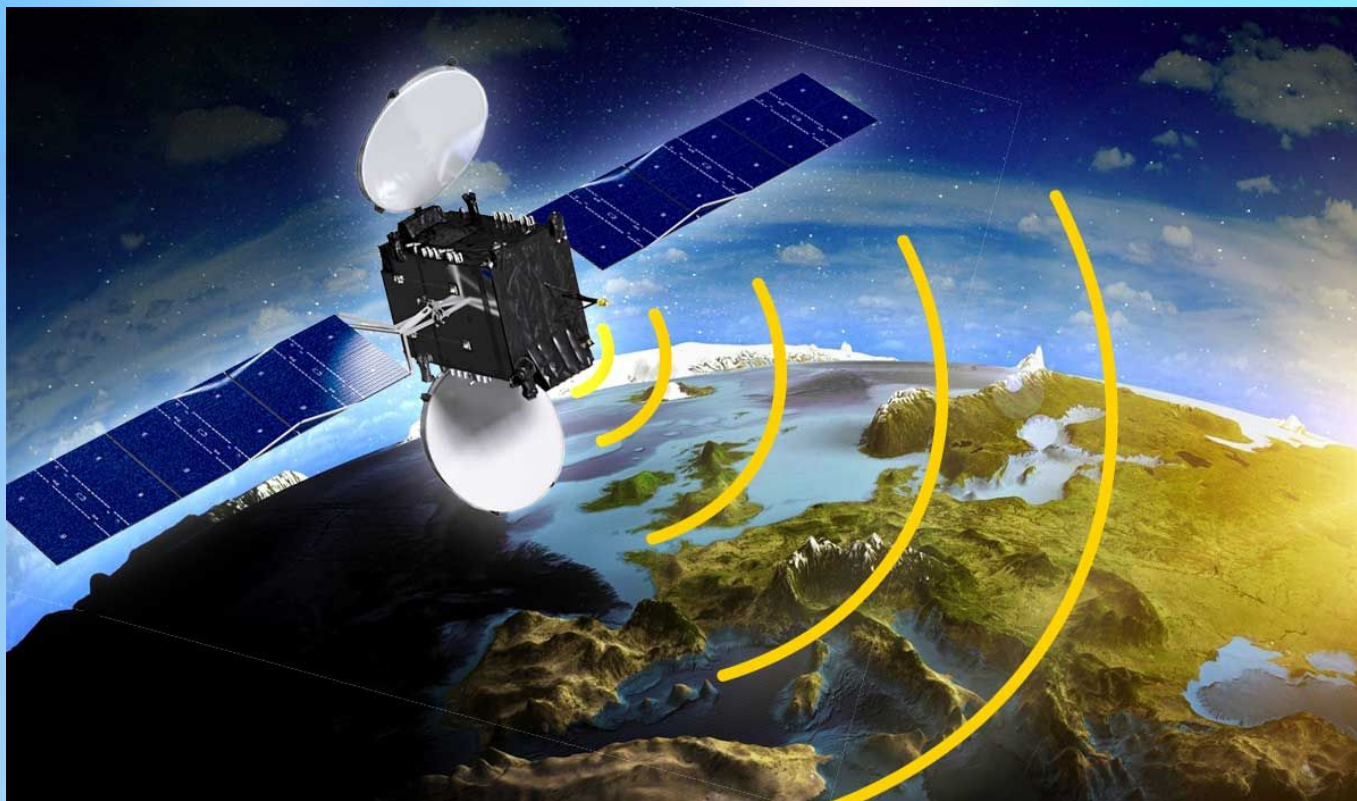
Метеорологический спутник создан для получения из космоса данных о Земле, которые используются для прогноза погоды.



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.



Благодаря искусственным спутникам  
мы смотрим телевизор и разговариваем  
по телефону.



Необъятен, и до конца не изведан  
КОСМОС.

И кто знает, может быть, кто – ни будь из  
вас, когда вырастет, станет новым



«Я хотел бы слетать на Луну,  
В неразгаданный мир окунуться.  
И подобно красивому сну  
К самой яркой звезде прикоснуться.  
Долететь до далеких орбит,  
Неизвестных всем нам измерений,  
Где загадочный космос хранит  
Много тайн необъятной вселенной...»



Спасибо за внимание!

