

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.

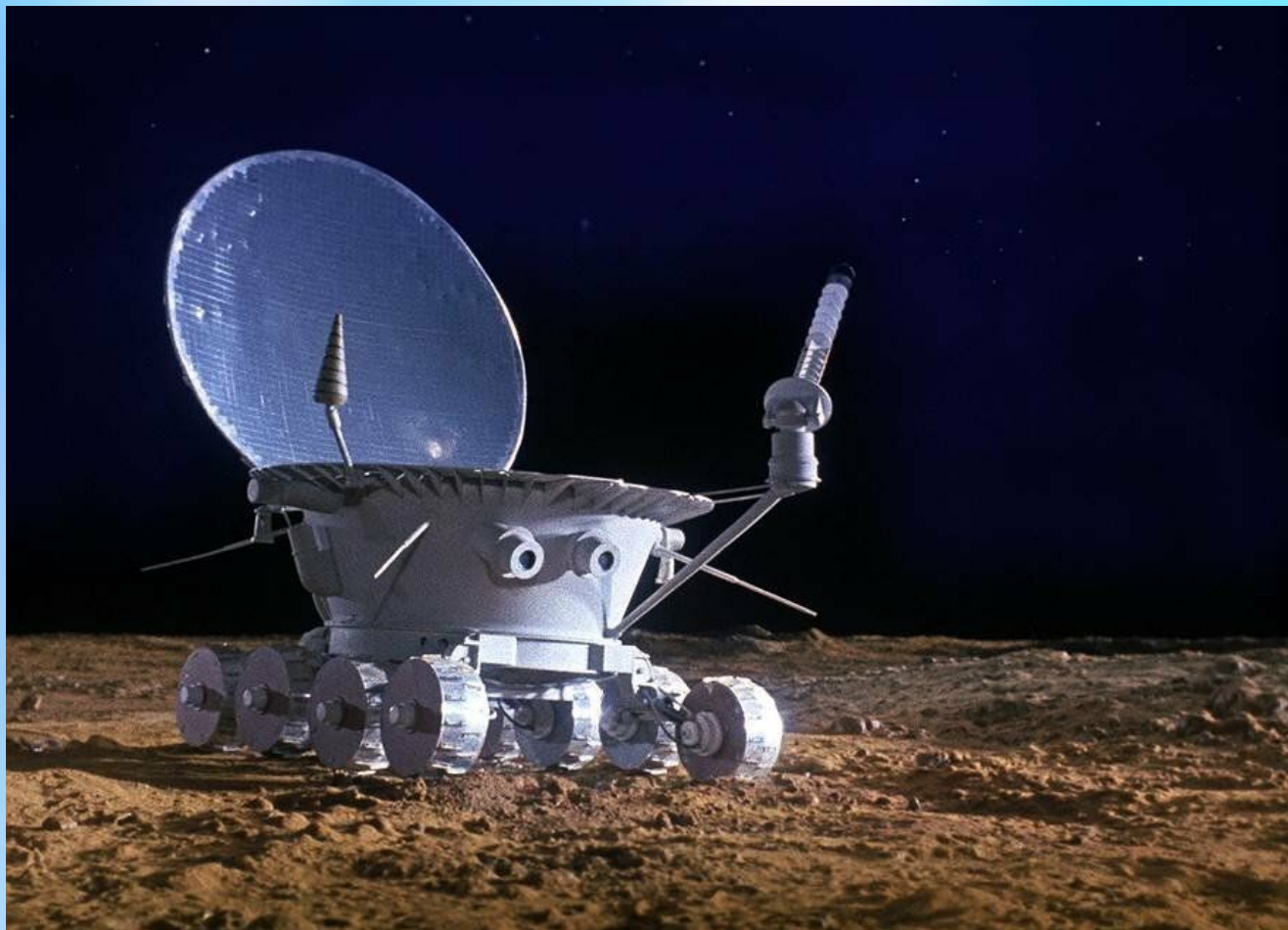
Диаметр Луны почти в 4 раза меньше Земли.



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!

