**Внеклассное мероприятие «День космонавтики»**

*Учитель начальных классов: Шмелева Елена Владимировна*

*МОУ СОШ №52 п. Малаховка Московской области Люберецкого района*

*Видео: Гагарин совершает первый в истории полет в космос*

**Ведущий.** 12 апреля наша страна отмечает праздник – День космонавтики. В этот день в 1961 году полетел в космос первый в мире космонавт – Юрий Алексеевич Гагарин. День космонавтики – большой всенародный праздник, в честь космонавтов, конструкторов и всех, кто принимает участие в строительстве ракет, космических кораблей и искусственных спутников Земли.

**Ведущий.** Давайте перенесемся в 12 апреля 1961 года.

*(Звучат слова в записи)*

«Говорит Москва! Работают все радиостанции Советского Союза! Московское время – 10 часов 2 минуты. Передаем сообщение ТАСС о первом в мире полете человека в космическое пространство. 12 апреля 1961 года в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту. Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток», является гражданин Советского Союза, летчик Гагарин Юрий Алексеевич».

**Ребята.**

Обычным шумом улица полна

Идет весна. Рабочий день в разгаре.

И из Вселенной радиоволна

Приносит имя русское: Гагарин

Оно во все врывается края,

Во все сердца, как ласточка влетает,

И мать-земля, дыхание затая,

Полет героя-сына наблюдает.

И день обычный праздником цветет.

Вся жизнь отныне - сказочный полет,

Гигантский шаг космического века.

С победой люди! Поздравляю Вас!

Свершилось! Пробил долгожданный час!

Рванулось к звездам сердце человека!

**Ведущий.** Мир затаил дыхание. Мир слушал голос человека, пролетавшего над океанами и материками, и люди в разных странах повторяли «ГА-га-рин, Ю-рий, С-С-С-Р!.»

Земля узнала человека проложившего дорогу к звездам. Простого, обаятельного парня - гражданина СССР. Он стал героем всей Земли. Так появилось новое слово - «космонавт».

Живем мы на нашей планете

В такой замечательный век,

И первой из первых в ракете

Советский летит человек!

Не с целью разведки военной

На сверхскоростном корабле,

Летел он один во Вселенной,

Чтоб снова вернуться к Земле!

**Ученик 1** - Родился Ю.А.Гагарин 9 марта 1934 года в городе Гжатске Смоленской области (ныне г.Гагарин). В этом году наша страна отмечала юбилей со дня рождения Ю.А. Гагарина. 9 марта 2014 года ему бы исполнилось 80 лет.

**Ученик 2.** 12 апреля 1961 года Ю.А. Гагарин выполнил первый в мире космический полёт на корабле-спутнике «Восток»: облетел земной шар за 1 час 48 минут и благополучно вернулся на Землю. А его слово «Поехали!» перед запуском ракеты стало известно во всем мире.

*Слово Гагарина «Поехали»*

**Ученик 3.** Сто восемь минут пребывания человека в космосе потрясли мир. Родина ждала его. Ждали его и родные: жена, две маленькие дочки, которым было всего – одной 2 года, а другой 1 месяц. Также ждали Гагарина – родители, братья и сестра.

**Ученик 4**.…Словно сказочный герой, опустился он на землю. Местом приземления стали обширные угодья колхоза, неподалёку от деревни Смеловка, Саратовской области. Гагарин увидел женщину с девочкой. Необычный вид космонавта в ярко-оранжевом скафандре немножко их напугал.

**Ученик 5** .-«Свои, товарищи, свои!» - крикнул им Гагарин. А через несколько минут к Юрию подбежали трактористы и комбайнёры. Его обнимали и целовали.

**Ведущий.** К полету в космос подготовили не одного только Гагарина, но и других космонавтов. Они тоже были хорошо подготовлены и могли успешно проложить первую космическую борозду. Но послали, однако Гагарина, выходит он был лучшим из лучших! И тут были приняты во внимание такие достоинства Юрия Алексеевича: он горячо любил свою Родину, верил в успех полета. Он был смелым и решительным, аккуратным и трудолюбивым, скромным, любознательным. Он с большой теплотой и вниманием относился к окружающим людям. Таким он был до полета. Таким он встретил свою заслуженную славу...

*Видео и песня «Вы знаете, каким он парнем был?»*

Чтоб к неведомым далям стремиться,

Чтобы космос себе подчинить,

Надо много работать и много учиться,

Надо честно, по совести жить.

Полетел! Полетел!

Ha «Востоке» поднялся с востока!

Средь космических тел

Он помчался высоко-высоко...

За один только час стал навеки веков легендарен

Наш космический ас

Первый летчик Вселенной, Гагарин!

Каждый хочет, друзья,

Ближе к звездам сегодня подняться.

И в небесных краях

Со старушкой Луной повстречаться!

Одного не забудь, размышляя над звездною картой

Что космический путь

Начинается в школе за партой!

Славной Родины сын,

Достигая невиданной цели,

Он летел не один –

Миллионы сердец с ним летели!

Небывалый маршрут!

Человека прыжок дерзновенный!

Это Разум и Труд

Вознесли его к тайнам Вселенной!

**Ведущий.** Попав в безмятежный океан космоса и наблюдая в иллюминаторах «алмазные россыпи ярких, холодных звезд», Юрий Алексеевич Гагарин первым увидел со стороны колыбель человечества - нашу Землю.

**Ведущий.** А теперь слова самого Юрия Гагарина:

«Облетев Землю в корабле-спутнике**,** я увидел**,** как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить и приумножать и эту красоту, а не разрушать ее! Мы дети земли!»

*Песня и видео: «Земля в иллюминаторе»*

**Ведущий.**  Но чтобы открыть путь в космос, шла долгая и непрерывная работа ученых и конструкторов. История освоения космоса.

**Ученик 1.** С давних времён люди мечтали летать, путешествовать к звёздам. Заложил основы космонавтики Русский учёный изобретатель **Константин Эдуардович Циолковский.** Он размышлял над тем, как преодолеть силу притяжения Земли и создал теорию для будущих полетов. Его идеи претворились в жизнь только через 50 лет.

**Ученик 2.**  Под руководством главного инженера, конструктора **Королёва Сергея Павловича** был создан первый искусственный спутник Земли, аппарат, который смог преодолеть земное притяжение и оторваться от Земли.

**Ученик 3.**  4 октября 1957 года был запущен первый в мире **искусственный спутник** **Земли.** Спутник преодолел земное притяжение и вышел на орбиту Земли. Его размеры были малы. Он имел форму шара диаметром 0,58 метров и весил около 80 кг.

**Ученик 4.**  После запуска искусственного спутника земли люди стали думать, как осуществить полёт человека в космос. Дорогу в космос человеку проложили верные и преданные друзья **- собаки Белка и Стрелка.**

*Видео «Полет Белки и Стрелки»*

**Ученик 5.** После удачного полета в космос животных и удачного их возвращения, дорога к звёздам была открыта. Через 8 месяцев в космос отправился и человек – Юрий Алексеевич Гагарин.

**Ученик 6.** Весь мир ликовал! Люди на всех континентах Земли стали звать Гагарина «Гражданин Вселенной». Этот день вошел в историю человечества как начало новой эры полетов человека в космос.

**Ученик 7.**Вскоре весь мир опять восхищался новым подвигом наших космонавтов.В 1963 году совершила полёт первая женщина-космонавт **Валентина Владимировна Терешкова.** Она находилась на орбите Земли трое суток и благополучно вернулась на Землю.

**Ученик 8.** Космос стремительно осваивался. В 1965 году наш космонавт **Леонов Алексей Архипович** осуществил первый выход в открытый космос. За успешное осуществление полёта, мужество и героизм подполковнику Леонову присвоено звание Героя Советского Союза.

**Ведущий.** После старта Юрия Гагарина прошло время, многое пришлось изменить в космонавтике: подготовка экипажей и программа работы на орбите. Работа в космосе теперь длиться долго, стартуют новые корабли, Орбитальные станции кружат вокруг планеты. Уходит в небо одна экспедиция, другая готовиться к полету. В космосе работают мужественные люди, герои! Всмотритесь в их лица (портреты космонавтов).

Когда последний закруглен виток.

Так хорошо сойти на Землю снова

И окунуться после всех тревог

В живую красоту всего земного

Галактика в свеченье звездных трасс,

Нам на нее глядеть, не наглядеться,

Но, поднимаясь в небо, всякий раз

Своей Земле мы оставляем сердце.

**Ведущий.** Первыми космонавтами были пилоты-летчики. Потом работу в космосе продолжили конструкторы, врачи. Сейчас космос зовет тех, кто умеет управлять электронно-вычислительными машинами, плавить металл, проводить монтажные и разгрузочные работы. Сейчас работа в космосе - это научные исследования и повседневная работа во имя прогресса во всем мире. Вот почему в космос стали летать международные экипажи. Совместно с российскими космонавтами в космосе побывали космонавты разных стран.

Нашим ученым дороги ясны

Будут в космической мгле.

Но эти дороги затем лишь нужны,

Чтоб лучше жилось на Земле.

Проложим дороги к далеким мирам,

В ракете к Луне полетим,

И если мы встретим ровесников там,

То в гости к себе пригласим.

**Ведущий.** А сейчас, ребята, отгадайте космические загадки. Дружно хором отвечайте!

1. Чтобы глаз вооружить  
И со звездами дружить,  
Млечный путь увидеть чтоб  
Нужен мощный … (телескоп)  
  
2. Телескопом сотни лет  
Изучают жизнь планет.  
Нам расскажет обо всем  
Умный дядя … (астроном)  
  
3. Астроном — он звездочет,  
Знает все наперечет!  
Только лучше звезд видна  
В небе полная … (Луна)

4. До Луны не может птица  
Долететь и прилуниться,  
Но зато умеет это  
Делать быстрая … (Ракета)

5. У ракеты есть водитель,  
Невесомости любитель.  
По-английски: «астронавт»,  
А по-русски … (Космонавт)  
  
6. Космонавт сидит в ракете,  
Проклиная все на свете —

На орбите как назло  
Появилось … (НЛО)

7. НЛО летит к соседу  
Из созвездья Андромеды,  
В нем от скуки волком воет  
Злой зеленый … (Гуманоид)  
  
8. Гуманоид с курса сбился,  
В трех планетах заблудился,  
Если звездной карты нету,  
Не поможет скорость… (Света)

9. Свет быстрее всех летает,  
Километры не считает.  
Дарит Солнце жизнь планетам,  
Нам — тепло, хвосты -… (Кометам)

10. Всё комета облетела,  
Всё на небе осмотрела.  
Видит, в космосе нора —

Это черная … (Дыра)  
  
11. В черных дырах темнота  
Чем-то черным занята.  
Там окончил свой полет  
Межпланетный … (Звездолёт)  
  
12. Звездолет — стальная птица,  
Он быстрее света мчится.  
Познает на практике  
Звездные … (Галактики)  
  
А галактики летят  
В рассыпную как хотят.  
Очень здоровенная  
Эта вся вселенная!

**Ведущий.** Если спросить наших космонавтов, с чего у них начиналась дорога в космос, мы непременно услышим ответ: «С мечты!» Мечта становиться былью, если человек трудолюбив, любознателен и настойчив.

Мчатся ракеты к дальним мирам,

К подвигам сердце рвется...

Кто верит крылатым как песням мечтам,

То цели своей добьется!

Мы спешим скорее в школу,

В наш любимый класс.

Много дел больших и новых

Ожидают нас.

Будет день дорогой света,

Полетим и мы - к тайнам, сказочным планетам,

В дальние миры.

*Песня «Апрельский полет»*