**Внеклассное мероприятие, посвященное Дню космонавтики.**

**Подготовила и провела**

**учитель истории МБОУ «Локотская СОШ»**

**Шамина Г.А.**

**2016г.**

**«Человечество не останется вечно на Земле, но в погоне за светом и пространством сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе все околосолнечное пространство.»**

**К. Э. Циолковский**

**Ведущий 1**. Добрый день, друзья. На дворе апрель-месяц необыкновенный, а день сегодня знаменательный. Ведь именно 12 апреля ровно 55 лет назад человек впервые вышел за пределы земной атмосферы. Веками человек смотрел в небо. Он ходил по земле и не боялся уплывать далеко в море, но небо было огромным и непонятным для него. Человек поселил в небе богов. Но человеку хотелось подняться туда самому. И тогда возникали сказания о людях, которые могут летать, появлялись фантастические романы, конструировались летательные аппараты, так и оставшиеся на земле.

И вот наступил XX век. Уже летали в небе самолеты, а в космос поднялись первые ракеты. Люди верили, недалек тот день, когда в космос полетит человек.

Когда мы вырастем, то в космос полетим.  
Ну а пока мы рассказать хотим  
О людях тех, умелых и отважных,  
Что покорили космос.  
Очень важно  
Не забывать имен их-  
Всех космонавтов и ученых.  
Которые законы нужные открыли  
И нам дорогу в космос проложили.

В Калуге под Москвой   
Учитель жил один простой,   
Всю жизнь о космосе мечтал,  
Сам нужные науки изучал,  
Провел огромную работу  
И начал создавать теорию  
Космических полетов.  
Он гений был, и в наши дни  
О Циолковском помнить мы должны.

**Ведущий 2.** Первая советская ракета на жидком топливе была запущена 17 августа 1933 года и продержалась в воздухе... 18 секунд.

Но кто построил первую ракету, Вы знаете об этом? Конструктор, академик Королев. К полету первый спутник был готов. В минувшем веке, пятьдесят седьмом году Он полетел благодаря труду Конструкторов, ракетчиков, рабочих.

Сергей Павлович Королев (1907-1966) – ученый, под руководством которого были созданы первые баллистические и геофизические ракеты, искусственные спутники Земли и пилотируемые космические корабли. 4 октября 1957 года Советский Союз вывел на околоземную орбиту первый искусственный спутник.

**Ведущий 1.** Загадочный мир звезд и планет с давних времен притягивал к себе внимание людей. Люди давно мечтали освоить космическое пространство. Они долго думали над тем, чтобы построить космический корабль, чтобы полететь выше звезд. Люди мечтали узнать небо, а не просто поставить рекорды высоты.

Этот мир для нас с тобою создан,

Как же нам остаться не у дел:

Дальние подмигивают звезды,

Расстоянья вовсе не предел.

Молодость – стремительное время,

Пусть всегда над ней стремимся в высь,

И к полету будь готов все время,

Даже если ждать его всю жизнь

**Ведущий 2.** И вот создали космические корабли, и полетели в Космос. Но прежде чем полетел знаменитый космонавт Юрий Алексеевич Гагарин в космос полетели морские свинки, обезьяны, попугаи, мыши, кролики – все они честно послужили великой мечте. А 3 ноября 1957 года в безжизненном, холодном, всегда черном пространстве космоса забилось живое сердце. В герметической кабине спутника жила, дышала, летела над миром собака Лайка.

За Лайкой полетели другие собаки. Может кто-нибудь из вас знает этих двух знаменитых собак? ……..

Вслед за Лайкой , 20 авгус­та 1960 г. в космос полетели сразу две собаки: Белка и Стрелка

Летя сквозь звездные метели

Из века в век в бездонной мгле,

Земля качала в колыбели

Сынов, рожденных на Земле.

Но, от восторга цепенея

Перед небесной красотой,

Землянин жил большой мечтой

Однажды породниться с нею

**Ведущий 1**. Сегодня мы празднуем день рождения космонавтики. Это большой праздник в честь летчиков, космонавтов, конструкторов, которые создают ракеты, космические корабли и искусственные спутники Земли. И это мероприятие мы посвящаем полету в космос первого в мире космонавта Юрия Алексеевича Гагарина. Давайте перенесемся на несколько десятилетий назад.

(Играет тихая музыка. За сценой звучат слова)

Голос. Говорит Москва! Работают все радиостанции Советского Союза! Московское время 10 часов 02 минуты. Передаем сообщение ТАСС о первом в мире полете человека в космическое пространство. 12 апреля 1961 года в Советском Союзе на орбиту вокруг Земли выведен 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.

Рассвет. Еще не знали ничего

Обычные «Последние известия»…

А он уже летит через созвездия,

Земля проснется с именем его

Рождался день двенадцатый апреля,

В спокойной, предрассветной тишине

Ждал Байконур, ракету ввысь нацеля,

Застывши, ждали звезды в вышине…

Курились дымки призрачно и зыбко,

Стелилась в небе зоревая шаль.

А он сказал: « Поехали!» - с улыбкой,

Светящейся стрелой умчался в даль.

Взгляд материнский устремляя к сини,

Не сомневаясь в стойкости его,

Следила благодарная Россия

За яркой трассой сына своего.

Мир замер в восхищенье и тревоге,

Таких чудес не знал XX век…

**Ведущий 2.** Юрий Гагарин – первый человек, побывавший в космосе. Лицо Гагарина было улыбкой Земли, посланной в космос.

12 апреля 1961года. В этот день весь мир рукоплескал человеку, который за 2 неполных часа стал известен даже в самых отдаленных уголках Земли – везде, где были газеты, радио, телевидение.

Ах, этот день – двенадцатый апреля,   
Как он пронесся по людским сердцам.   
Казалось, мир невольно стал добрее,   
Своей победой потрясенный сам.   
Какой гремел он музыкой вселенской,   
Тот праздник, в пестром пламени знамен,   
Когда безвестный сын земли смоленской   
Землей-планетой был усыновлен.   
Житель Земли, геройский этот малый,   
В космической посудине своей   
По круговой, вовеки небывалой,   
В пучинах неба вымахнул над ней.   
В тот день она как будто меньше стала,   
Но стала людям может быть, родней.   
Ах этот день с апрельской благодатью,  
Цветет ветла в кустах над речкой Гжатью...   
И дышит все свершившейся мечтой.

**Ведущий 1.** С 9 апреля 1962 года в ознаменование первого в мире полета человека в космос в нашей стране ежегодно 12 апреля отмечается День космонавтики. По решению Международной авиационной федерации этот день стал Всемирным днем авиации и космонавтики.

Полет Юрия Гагарина продолжался 108 минут, за это время космический корабль «Восток», облетая вокруг земного шара, установил три абсолютных мировых космических рекорда: продолжительность полета – 108 минут; высота полета – 327,7 км; подъем груза на эту высоту – 4725 кг.

Этот полет уникален, человек может жить и работать в космосе. На Земле появилась новая профессия – космонавт.

Знаете, каким он парнем был!

Тот, кто тропку звездную открыл!?

Пламень был и гром,

Замер космодром,

И сказал негромко он…

Он сказал : «Поехали!»

Он махнул рукой…

Словно вдоль по Питерской,

Промчался над Землей.

**Ведущий 2.** Родился Юрий Алексеевич Гагарин в деревне Клушино Смоленской области 9 марта 1934 года. В 1941 году он поступает в среднюю школу райцентра Гжатск ( ныне Гагарин). Во время войны Юра с родными находился в тылу врага, испытал все тяготы военного времени. Однажды над их поселком советский летчик повторил подвиг Гастелло. Вероятно, тогда подросток испытал чувство гордости за героя и решил, что именно так надо любить и защищать свою Родину и что он обязательно станет летчиком. Позже он оканчивает ремесленное училище в Люберцах в Подмосковье. Затем учится в Саратовском индустриально-педагогическом техникуме и на 4 курсе поступает в Саратовский аэроклуб, где совершает свой первый самостоятельный полет на простеньком ЯК-18.

**Ведущий 1.** Представляете, ребята, в космос могут летать не только мужчины, но и женщины.

Наши дни победами увенчаны.

Не дивиться многому нельзя.

Но когда штурмует космос женщина —

Это здорово, друзья!

А первая женщина космонавт – Валентина Терешкова.

С тех пор много космонавтов разных стран побывали в космосе. Не только космонавты нашей страны, но и американцы, японцы, китайцы, французы.

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 ракетах к Луне полетим,

И если мы встретим ровесников там,

То в гости к себе пригласим.

**Ведущий 2.** Космонавтика прошла путь от простых искусственных спутников Земли до сложных лунных и межпланетных автоматических, от одноместных космических кораблей до орбитальных станций со сменными экипажами, от простейших экспериментов в космосе до фундаментальных исследований.

Вознесся в космос человек,

Но это вовсе не побег

Их повседневности земной.

Вознесся в космос человек,

Секретом неба овладел,

И возвратился человек,

И снова Землю оглядел:

Напрашивается масса дел!

Еще недужен лик Земли,

Еще витает горький прах

Сынов земли, которых жгли

Вчера на атомных кострах.

А сколько на Земле калек!?

Поставим этому предел,

Поскольку, силою богат,

Ворвался в космос человек

И возвратился он назад,

И убедился человек,

Что доброй воле нет преград.

**Ведущий 1.** Ребята, каждый из вас не раз мечтал стать космонавтом, стать таким, как Юрий Гагарин. А знаете ли вы, что для этого нужно?

Чтоб космонавтом стать,    
Здоровьем крепким надо обладать   
И образ жизни правильный вести,   
И подготовку должную пройти   
И только после многих испытаний   
Ты космонавтом станешь.

Конечно, каждый может захотеть   
Из космоса на Землю посмотреть   
Но хватит ли терпения и сил?   
Лишь тот, кто храбро все переносил;   
Отправится в космический полёт   
Вперед, ребята, космос нас зовет!

Ведущий: Песня «Трава у дома»

Земля в иллюминаторе

Земля в иллюминаторе

Земля в иллюминаторе видна

Как сын грустит о матери как сын грустит о матери

Грустим мы о Земле она одна

А звезды тем не менее а звезды тем не менее

Чуть ближе но все так же холодны

И как в часы затмения и как в часы затмения

Ждем света и земные видим сны

Припев:

И снится нам не рокот космодрома

Ни эта ледяная синева а снится нам трава

Трава у дома зеленая зеленая трава

А мы летим орбитами путями не избитыми

Прошит метеоритами простор

Оправдан риск и мужество космическая музыка

Вплывает в деловой наш разговор

В какой-то дымке матовой

Земля в иллюминаторе

Вечерняя и ранняя заря

А сын грустит о матери а сын грустит о матери

Ждет сына мать а сыновей Земля

Припев:

И снится нам не рокот космодрома

Ни эта ледяная синева а снится нам трава

Трава у дома зеленая зеленая трава

И снится нам не рокот космодрома

Ни эта ледяная синева а снится нам трава

Трава у дома зеленая зеленая трава

И снится нам не рокот космодрома

Ни эта ледяная синева а снится нам трава

Трава у дома зеленая зеленая трава

**Ведущий 2.**

А сейчас мы с вами посмотри небольшой видеофильм.

**Ведущий 1.** Наше мероприятие подошло к концу. Ребята, помните слова Ю.А. Гагарина : «Облетев Землю в корабле –спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить и приумножать эту красоту, а не разрушать ее!» До новых встреч!