МБОУ «Чинарская СОШ№1»

 Подготовила учитель физики

 Рамазанова Кемсер Рамазановна

Сценарий внеклассного мероприятия ко дню космонавтики

 «Он сказал: «Поехали »»

Сценарий разработан в честь праздника,посвященного Дню космонавтики. Формирует у детей чувство патриотизма и любовь к Отечеству через знакомство с великими свершениями русских людей.

**Цели:**

Способствовать активизации познавательной деятельности учащихся; формированию чувства патриотизма через знакомство с великими свершениями русских людей;соперничества.

**Ведущий 1:**

Жить и верить - это замечательно,

Перед нами небывалые пути,

Утверждают космонавты и мечтатели,

Что на Марсе будут яблони цвести.

Дорогие ребята, наша линейка посвящена освоению космоса. Никогда не забудет человечество прекрасный апрельский день 1961 года, когда русский парень Юрий Гагарин первым в мире открыл дорогу в космос. Мы гордимся, что первым в космос отправился наш соотечественник - русский человек. Он сказал: "Поехали!". И действительно, сейчас спутники и ракеты бороздят космос, множество космической техники побывало на Луне и на Марсе. То ли еще будет? А день, 12 апреля, традиционно отмечают как День космонавтики.

**Чтец 1**

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.

**Ведущий 1:**

12 апреля наша страна отмечает День космонавтики.

**Ведущий 2:**

Это всенародный праздник.

**Ведущий 1:**

Для нас кажется привычным, что стартуют с Земли космические корабли. В высоких небесных далях происходят стыковки космических аппаратов.

**Ведущий 2:**

Месяцами в космических станциях живут и трудятся космонавты, уходят к другим планетам автоматические станции.

**Ведущий 1:**

Совсем недавно о космических полетах говорили как о фантастике.

**Ведущий 2:**

В наше время полет космического корабля считается привычным явлением.

**Ведущий 1:**

И даже порою странным кажется, что еще сто лет назад люди только могли мечтать о таких полетах.

**Чтец 2.**

Стал космос нашей жизни частью,

Для космонавтов он, как дом.

Мы поздравляем с этим днем,

Когда по звездным перегонам

Промчался русский человек,

И, в красоту Земли влюбленный,

Прославил Родину навек.

**Ведущий 2:**

Космос и космонавтика - это то, что всегда волновало и влекло любознательных, смелых, умных романтиков. Именно им и их устремлениям посвящены эти стихотворные строки.

**Чтец 3.**

Нам становится тесно

Под синей небесною чашей,

Из земной колыбели

Мы рвемся в иные миры.

**Чтец 4.**

Больше нет робости

Перед тьмою вечною,

Больше нет пропасти

За тропой Млечною.

Наверху - ждут еще.

Мир планет светится,

Скоро им в будущем

Человек встретится!

**Чтец 5.**

Не постигнуть Вселенную разом,

Не постигнуть и в тысячу лет,

Но опять человеческий разум

Оставляет - пусть ощупью - след.

**Ведущий 1:**

С давних времен загадочный мир планет и звезд притягивал к себе внимание людей, манил их своей таинственностью и красотой.

**Ведущий 2:**

Раньше, давным-давно, когда люди только начинали узнавать Землю, они представляли ее перевернутой чашей, которая покоится на трех гигантских слонах, важно стоящих на панцире огромной черепахи. Эта чудо-черепаха плавает в море-океане, а весь мир накрыт хрустальным куполом неба со множеством сверкающих звезд.

**Ведущий 1:**

С тех пор прошло несколько тысяч лет. На нашей Земле выросло много поколений добрых и умных людей. Они построили корабли и, совершив кругосветные путешествия, узнали, что Земля - шар. А астрономы доказали, что Земля летит в космосе, вращаясь вокруг Солнца, делая один оборот вокруг своей оси за год.

**Ведущий 2:**

С глубокой древности наблюдали за небесными светилами мудрецы - звездочёты. Звёздное небо заменяло им часы и компас. По звёздам определяли путь, по Солнцу - время, по Луне - время года, месяц.

**Ведущий 1:**

Когда изобрели телескоп (подзорную трубу), то с его помощью было сделано множество открытий: о Солнечной системе, в центре которой находится Солнце, а другие планеты вращаются вокруг неё, в том числе и земля.

Звучит песня "Ты мне веришь Ученики изображают движение планет. Слайд 7.

**Ведущий 2:**

С освоением космоса астрономы сумели поднять телескоп на космических кораблях. Специальные аппараты доставили на землю кусочки лунного грунта. Телевизионные камеры показали людям планеты - Венеру и Марс так подробно, будто на них побывал человек.

**Ведущий 1:**

В 1955 году было принято решение о строительстве стартовой площадки для космических ракет. Это было в Казахстане, вдали от крупных населенных пунктов. Место нахождения космодрома -

**Байконур.**

**Ведущий 2:**

Основоположники космонавтики - Константин Эдуардович Циолковский, Сергей Павлович *Королев,*

Эти два человека положили начало освоению космоса.

**Чтец 6.**

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 1:**

Но кто построил первую ракету, Вы знаете об этом? Конструктор, академик Королев.

Путь к старту!

Сколько лет шел Королев к нему - и вот лишь несколько шагов оставшиеся до эксперимента, пройти до старта - до бетонной ленты.

Корабль готов.

И космонавт готов.

Тревоги и волненья не унять.

Неважно, первый или сотый взлет, но будет этот путь на старт опять.

Сигнал.

И как всегда - вперед!

**Ведущий 2:**

И наш праздник мы посвящаем 60-летию полета в космос первого в мире космонавта - Юрия Алексеевича Гагарина.

***Чтец 7..***

Он душевен был и прост,

По - саперски прост –

Жизнь проживший в полный рост,

Подаривший людям мост

От Земли до звезд.

**Ведущий 1:** Давайте перенесемся на 60 лет назад. По радио передают сообщение, по всей стране люди собрались у радиоприемников: "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".

**Чтец 8.**

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.

 **Ведущий 2:**

 Мир затаил дыхание. Мир слушал голос человека, пролетавшего над океанами и странами, и люди в этих странах повторяли: "Гагарин", "Юрий", "Россия". Земля узнала простого, обаятельного человека, проложившего дорогу к звездам.

**Чтец 10.**

Мы, конечно о подвиге Юрия знаем

И сегодня, как было, как есть и как будет,

С добрым праздником от всей души поздравляем.

Мир героев своих никогда не забудет.

**Чтец 11**.

Сказал "поехали" Гагарин,

Ракета в космос понеслась.

Вот это был рисковый парень!

С тех пор эпоха началась.

Эпоха странствий и открытий,

Прогресса, мира и труда,

Надежд, желаний и событий,

Теперь все это - навсегда.

**Чтец 12.**

Наступят дни, когда пространство

Кто хочет, сможет бороздить!

Хоть на Луну, пожалуйста, странствуй!

Никто не сможет запретить!

Вот будет жизнь! Но все же вспомним,

Что кто-то первым полетел...

Майор Гагарин, парень скромный,

Открыть эпоху он сумел.

**Ведущий 1:**

Улыбка Юрия Гагарина бессмертна. Она стала символом. Гагарин улыбался всему миру. Он улыбался нашей планете, радовался солнцу, лесам и полям. И он сказал: "Облетев Землю в корабле - спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить и приумножать эту красоту, а не разрушать ее!...". Да, она прекрасна. И нашу прекрасную и маленькую планету, единственную, где есть цветы, ручьи, березы, где есть смех и улыбки, и любовь, надо беречь!

-Ребята! А вы хотите побывать в космосе? Как надо себя готовить к полёту?

**Чтец 13.**

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.

И образ жизни правильный вести,

И подготовку должную пройти.

И только после многих испытаний

Ты космонавтом станешь.

Вперед, ребята, космос нас зовет!

**Ведущий 2**

-Отправимся с вами в космическое путешествие. Закройте глаза, представьте себе космос. Как вы думаете, какой он?

Отгадайте загадку и узнаете куда мы с вами направляемся.

Ночь приходит-

Она всходит.

В небе сияет,

Тьму разгоняет. (Луна)

- Ребята, хочется вам посмотреть поближе, что же там есть на Луне? Давайте туда слетаем. Что необходимо взять для космического путешествия?

**Ученик**

*(Звучит музыка, появляется Космонафт)*

**Космонафт :**

Я очень рад, что вы прилетели. Вы любите отгадывать загадки? Тогда слушайте?

**Загадки**

**1.**Чудо - птица, алый хвост, Прилетала в стаю звезд. (Ракета)

**2**.Заворчу, зажурчу, В небеса улечу. (Вертолет)

**3**.Тучек нет на горизонте,

Но раскрылся в небе зонтик,

Через несколько минут опустился ... (Парашют)

**4**.У бабушки над избушкой

Висит небо краюшка

Собаки лают, достать не могут. (Месяц)

5. Синенькая  шуба

Покрыла весь мир.    (Небо).

**Лунтик :**

-Молодцы, отгадали все мои загадки. Счастливого полёта!

**Ведущий 2.**

Мы приземляемся на планету Земля. Здесь живет множество разных людей, животных, птиц, насекомых. А теперь давайте поиграем с вами в игру.

***Блиц-турнир.***

Любой космический маршрут открыт для тех, кто любит (труд).

Только сильных звездолет может взять с собой в (полет).

Очень дружно мы живем.

Скучных в космос (не берем).

Летит жар-птица, хвостом гордится (комета).

Днем спит, ночью глядит. (Луна)

, **Ведущий 1:**

После старта Юрия Гагарина прошло много лет. За это время многое изменилось в космонавтике: и техника, и подготовка экипажей, и программа работы на орбите. Работают в космосе теперь подолгу. Корабли уходят в небо один за другим. Орбитальные станции кружат вокруг планеты.

**Чтец 16.**

Мчатся ракеты к дальним мирам,

К подвигам сердце рвется,

Кто верит крылатым, как песня, мечтам,

Тот цели своей добьется.

**Ведущий 2:**

Первыми космонавтами были 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.

**Ведущий 1:**

И условия работы космонавтов стали иными. В одном из своих рассказов космонавт Николаев вспоминает: "В своем первом полете в космос я даже побриться не мог, а вот уже в космической ракете "Салют" была даже настоящая баня.

*(Звучит грамзапись голосов Терешковой, Леонова, Савицкой.)*

**Ведущий 2**

Из 40000 профессий, существующих на Земле, профессия космонавта самая трудная, опасная и ответственная. Это настоящий подвиг. Подвиг научный, технический, организационный, но прежде всего - чисто человеческий. Завоевание космоса только начинается.

**Ведущий 1:**

Гагарин сказал: "А завтра?...Поселения на Луне, путешествия к Марсу. Научные станции на астероидах, связь с другими цивилизациями. Все это - будущее. Пусть не столь близкое, но реальное. И не будем огорчаться, что не мы с вами станем участниками дальних межпланетных экспедиций. Не будем завидовать людям будущего. Им, конечно, здорово повезет, для них станет привычным то, о чем мы можем только мечтать. Но и нам тоже выпало большое счастье. Счастье первых шагов в космос".

**Ведущий 2:**

Время мчится, нельзя отставать,

Вместе выйдем на старт обязательно!

Каждый может штурманом стать

Или даже изобретателем!

Чтобы жизнь недаром прошла,

Чтоб твое запомнили имя.

Пусть открытия и дела

Будут добрыми, а не злыми!

**Презентация** «Он сказал : «Поехали»»