

**Сценарий литературно-музыкального вечера,
посвященного Дню космонавтики**

Педагог-организатор
МАОУ «СОШ №55» г. Перми
Мотуз Ирина Валентиновна

Пермь, 2018

Цель - развитие знаний детей о космосе, известных космонавтах и первооткрывателях космоса, расширение кругозора обучающихся.

Задачи:

- Развитие творческих способностей обучающихся;
- Воспитание патриотизма;
- Вовлечение родителей в учебно-воспитательный процесс.

Форма мероприятия: литературно-музыкальный вечер.

Участники: Ученики, родители, учителя.

фоном «Трава у дома» минус

Даша: Добрый вечер, уважаемые гости!

Вика: Мы рада приветствовать вас на литературно-музыкальном вечере, посвященном Дню космонавтики!

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

Вика: И звали его Юрий Алексеевич Гагарин - человек, совершивший первый полет вокруг Земли на корабле-спутнике «Восток»

Даша: Рождался день двенадцатый апреля,

В спокойной, предрассветной тишине

Ждал Байконур, ракету ввысь нацеля,

Застывши, ждали звезды в вышине...

Вика: Курились дымки призрачно и зыбко,

Стелилась в небе заревая шаль.

И он сказал: «Поехали!» - с улыбкой,

Светящейся стрелой умчался в даль.

Даша: Взгляд материнский устремляя к сини,

Не сомневаясь в стойкости его,

Следила благодарная Россия

За яркой трассой сына своего.

Вика: На сцене с литературно-музыкальной композицией «Хочу быть космонавтом» коллектив 1 и 3Д классов. Встречайте!

Выступление 1Д и 3Д
фоном «Трава у дома» минус

Даша: Подвиг Юрия Гагарина - первый в мире орбитальный космический полет. Вот что говорил об этом летчик-космонавт Владимир Шаталов: «Перед Гагариным было проведено 5 пробных запусков.

Вика: Они показали, что космос не прощает малейшей неточности: первый корабль не вошел в программу, не послушался команду на спуск, перешел на новую орбиту и в дальнейшем прекратил существование.

Даша: Второй запуск был удачным. Но в конце 1960 г. на третьем запуске корабля типа "Восток" опять неудача: аппарат сгорел при возвращении...

Вика: Юрий шел на риск, ценою которого могла стать жизнь...»

Даша: Полет Юрия Гагарина продолжался 108 мин, за это время космический корабль «Восток», облетел один раз вокруг земного шара

Вика: Этот полет уникален, человек может жить и работать в космосе.

На Земле появилась новая профессия - космонавт.

Даша: Встречайте, на сцене ученик 1Г класса Тахир-Заде Омер Али с номером «Ладонью заслонясь от света»

Выступает Омер Али
фоном «Трава у дома» минус

Вика: Основателем развития космонавтики в нашей стране является Константин Эдуардович Циолковский.

Даша: Он разработал проект строения ракеты, способной унести человека к звездам, отстаивал идею разнообразия жизни во Вселенной, говорил о необходимости конструирования искусственных спутников и орбитальных станций.

Вика: Дело Циолковского продолжил Сергей Павлович Королев.

Даша: Российский конструктор, создавший первые космические корабли и первый искусственный спутник Земли.

Вика: И Юрий Алексеевич Гагарин покорил космос во многом благодаря Сергею Павловичу Королеву.

Даша: А мы встречаем коллектив 1Б класса с номером «Праздник космонавтов».

Выступает 1Б

фоном «Трава у дома» минус

Вика: 4 октября 1957 года с космодрома «Байконур» был запущен первый искусственный спутник Земли!

Даша: В этом же году был построен космодром «Плесецк» в Архангельской области.

Вика: С этого момента развитие космонавтики пошло быстрее. И в космос стали отправлять животных.

Даша: 3 ноября 1957 года в космос была отправлена собака Лайка.

Вика: Возвращение Лайки на Землю конструкцией космического аппарата не предусматривалось. Собака погибла во время полёта через 5—7 часов после старта от перегрева

Даша: 19 августа 1960 года в космос отправились собаки Белка и Стрелка.

Вика: Полёт продолжался более 25 часов. За это время корабль совершил 17 полных витков вокруг Земли.

Даша: Белка и Стрелка стали первыми животными, которые совершили орбитальный космический полёт и успешно вернулись на Землю.

Вика: На сцене коллектив 2А класса с литературно-музыкальным номером «Созвездие Гагарина».

Выступает 2А

фоном «Трава у дома» минус

Даша: 16 июня 1963 года состоялся полет вокруг Земли первой женщины-космонавта Валентины Владимировны Терешковой на корабле «Восток-6».

Вика: А в марте 1965 года состоялся выход в открытый космос космонавта Алексея Архиповича Леонова из корабля-спутника "Восход-2", пилотируемого Павлом Ивановичем Беляевым.

Даша: Встречайте на сцене коллектив 3Б класса с номером «Триумф русского народа»

Выступает 3Б

фоном «Трава у дома» минус

Вика: В июле 1969 года экипаж космического корабля «Апполон-11» совершил посадку на Луне.

Даша: Командир экипажа, американский астронавт Нил Армстронг, стал первым человеком, ступившим на поверхность Луны.

Вика: Вот что он сказал, сделав свой первый шаг: Это один маленький шаг для человека, но гигантский скачок для всего человечества.

Даша: Прогулка по Луне длилась 2 часа 31 минуту и 40 секунд.

Вика: На сцене коллектив 3Г класса с номером «Дорогу в космос: летит Земля».

Выступает 3Г

фоном «Трава у дома» минус

Вика: В 1984 году совершила выход в открытый космос Светлана Евгеньевна Савицкая.

Даша: И сделала она это первой из женщин-космонавтов.

Вика: 2 ноября 2000 года на международную космическую станцию был доставлен первый экипаж экспедиции.

Даша: Сегодня на борту международной космической станции находятся 6 космонавтов: двое из России, трое из США и один из Японии.

Вика: Прошло всего 57 лет со дня первого полета человека в космос, а сегодня мы можем с помощью интернета наблюдать за космической станцией в режиме онлайн.

Даша: «Планета млечного пути» - номер в исполнении Костаревой Миланы, ученицы 4В класса. Встречайте!

Выступает Костарева Милана

фоном «Трава у дома» минус

Вика: Международная космическая станция служит исследовательской лабораторией, оснащенной условиями микрогравитации, в которой экипаж проводит опыты в области биологии, медицины, физики, химии и физиологии, а также астрономические и метеорологические наблюдения.

Даша: Сегодня космонавты проводят на борту космической станции от 3 до 6 месяцев.

Вика: Рекордсменом по пребыванию на космической станции является Сергей Крикалев. Он провел в космосе 803 дня 9 часов и 39 минут в общей сложности за 6 стартов.

Даша: Вика, это что получается, он пробыл в космосе почти два с половиной года?

Вика: Совершенно верно, Даша. А мы встречаем номер «Я землянин» в исполнении 4Б класса.

Выступает 4Б

фоном «Трава у дома» минус

Даша: Для современной России, как и для других мировых держав, космонавтика - это уже не только предмет национальной гордости.

Вика: Освоение и использование околоземного пространства стало серьезным ресурсом национального развития, реального повышения качества жизни людей.

ВИДЕОРОЛИК Песня об Икарах

фоном «Трава у дома» минус

Вика: В нашем городе жил космонавт-100 Виктор Петрович Савиных.

Даша: Он был сотым космонавтом Земли.

Вика: В 2005 году его именем была названа малая планета 6890, открытая 3 сентября 1975 года.

Даша: А мы приветствуем на сцене коллектив 3Г класса – «В космосе»

Выступает 3Г

фоном «Трава у дома» минус

Вика: В 2014 году во время эстафеты Олимпийского огня, впервые в истории, факел побывал в открытом космосе.

Даша: Факел пронесли по всем внутренним помещениям международной космической станции, а затем российские космонавты Олег Котов и Сергей Рязанский вынесли его с борта в открытый космос.

Вика: Сегодня у космонавтов есть возможность принимать душ, заниматься спортом, выходить в прямой эфир прямо со станции.

Даша: На сцене коллектив 8В класса – «Самый первый».

Выступает 8В

фоном «Трава у дома» минус

Вика: Стартуют в космос корабли –

Вслед за мечтою дерзновенной!

Как здорово, что мы смогли

В просторы вырваться Вселенной!

Даша: Приятно всё же сознавать

Себя жильцами в Звёздном Доме,

В Миры как в комнаты шагать –

Через порог на космодроме.

Вика: Сегодня главной целью всей космонавтики является пилотируемый полет на Марс.

Даша: Кто знает, возможно уже через несколько десятков лет, путешествие на Марс станет таким же обыденным, как сегодня полет на космическую станцию.

Вика: Встречайте, 9Д класс с номером «На орбите».

Выступает 9Д

фоном «Трава у дома» минус

Вика: В нашем городе 6 улиц названы в честь космонавтов и людей, посвятивших свою жизнь космонавтике.

Даша: Это улицы Циолковского и Королева, Бульвар Гагарина и шоссе космонавтов

Вика: Улицы Беляева и Леонова.

Даша: А сейчас на сцене коллектив 5В класса с номером «Звездный час»

Выступает 5В

фоном «Трава у дома» минус

Вика: Вот такой зажигательный номер завершил сегодняшний литературно-музыкальный вечер.

Даша: Возможно, среди вас есть будущие космонавты, которые в ближайшем будущем отправятся покорять и исследовать Марс.

Вика: И тогда, у нас появятся новые герои – космонавты.

Ведущие вместе: До новых встреч!

ВИДЕОРОЛИК Трава у дома