МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИСВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

**«Свердловский областной педагогический колледж»**

Кафедра начального образования

**Сценарий массового мероприятия на тему:**

**«День космонавтики»**

**Выполнил:** Устюгов Д.С.

Екатеринбург

2021

**Тема:** «День космонавтики»

**Форма:** беседа, игра

**Цель:** развитие творческих способностей учащихся, внимания, память, углубление знаний учащихся в области покорения космоса, воспитание патриотизма.

**Задачи:**

- Расширить представления детей о космонавтике.

- Формировать чувства патриотизма через знакомство с великими свершениями русских людей.

- Развить творческие способности учащихся путём использования игровых элементов.

- Организовать соревновательную деятельность между командами.

- Создать активное взаимодействие учащихся в команде.

**Роли:** ведущие.

**Музыкальное оформление:** фоновая музыка, ремикс на песню «Земля в иллюминаторе», ремикс песни «Космос», минус песни «Трава у дома».

**Визуальное оформление:** оформление зала под стилистику космоса.

**Световое оформление:** проектор.

Дополнительно:

Сценарный план

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **№ действия, блока** | **Действие** | **Звук/фонограмма** | **Свет** | **Видео** | **Слайд** |
| 1 | Приветствие. Чтение стихотворения | Фоновая музыка | вкл | - | - |
| 2 | Сообщение темы мероприятия. Немного фактов о событии. | - | вкл | - | - |
| 3 | Выполнение задания. Соотнеси фотокарточку с описанием космонавта | Фоновая музыка | вкл | - | - |
| 4 | Выставка ракет | Фоновая музыка | вкл | - | - |
| 5 | Флешмобом 3 класса «Внеорбитные» | Ремикс на песню «Земля в иллюминаторе» | Приглушенный свет, светомузыка | - | - |
| 6 | Викторина | Фоновая музыка | вкл | - | Вопросы по викторине представлены на слайдах 2-20 |
| 7 | Танцевальный номер от 4 класса «За гранью реальности» | Ремикс песни «Космос» | Приглушенный свет, светомузыка | - | - |
| 8 | Номер 2 класса. Исполняют песню «Трава у дома» | Минус песни «Трава у дома» | приглушенный | Видео с фотографиями космонавтов и видео фрагментами запуска ракеты | - |
| 9 | Конкурс «Долететь до солнца» | Фоновая музыка | вкл | - | - |
| 10 | Конкурс «Полоса препятствий» | Фоновая музыка | вкл | - | - |
| 11 | Подведение итогов мероприятия | Фоновая музыка | вкл | - | - |

Сценарий

Ведущий 1: Добрый день, уважаемые учителя и обучающиеся. Мы все сегодня с вами собрались в этом зале, для празднования очень значимого дня нашей страны.

Ведущий 2: (Чтение стихотворения)

КОСМОНАВТ

Н. Мигунова

В день весенний, день апрельский,

Много лет тому назад,

Мчалась в космосе ракета

Завораживая взгляд.

Новость слышала планета:

«Русский парень полетел!»,

И героем-космонавтом

Каждый мальчик стать хотел.

Только первым быть непросто.

Очень сложно первым стать.

Надо вырасти достойным,

Всё уметь и много знать.

Но когда-нибудь ты тоже

Можешь к звёздам полететь.

Ты, дружок, всего добьешься,

Надо только захотеть.

Ведущий 1: Много лет назад, в 1961 году 12 апреля, впервые в мире в космос на космическом корабле «Восток» поднялся наш герой – космонавт номер один Юрий Гагарин. Для нас кажется привычным, что стартуют с Земли космические корабли, но для того времени, полет в космос, это было что-то невообразимым, за гранью нашей реальности. (Показывает портрет Ю. А. Гагарина.)

Ведущий 2: Для начала – прошу вас пройти вместе со мной на космодром. А что это такое – космодром? Это место, откуда в космос стартуют ракеты.

Ведущий 1: Наши дорогие ученики подготовили для вас настоящий парад ракет, они все необычайно красивые и разнообразные. Давайте мы с вами посмотрим их. (Просмотр выставочных работ, посвященных дню космонавтики)

Ведущий 2: 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. 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: Сейчас ребята, вам необходимо выполнить задание, а выполнять вы его будете своими командами. Итак, слушаем внимательно правила. Вы должны сопоставить фотографии наших космонавтов, которые внесли свой вклад в освоение космоса, и их фамилии. На выполнения данного задания вам дается 5 минут.

1. **Герман Титов** - Летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза генерал-лейтенант. Родился в 1935 году в селе Верхнее Жилино Алтайского Края. В августе 1961 года Герман Титов совершил второй в истории полет в космос продолжительностью 1 сутки 1 час,сделав 17 оборотов вокруг Земли, пролетев более 700 тысяч километров. Является самым молодым из всех космонавтов, побывавших в космосе - 25 лет 11 месяцев.
2. **Валентина Терешкова** - первая в мире женщина космонавт, Герой Советского Союза, генерал-майор. Родилась 6 марта 1937 года. Валентина Терешкова была зачислена в отряд космонавтов 12 марта 1962 года. 16 июня 1963 года на космическом корабле Восток-6 Валентина Терешкова совершила первый в мире полет женщины-космонавта в космос.
3. **Владимир Комаров** - советский летчик-космонавт, дважды Герой Советского Союза, инженер-полковник. Родился 16 марта 1927 года. Владимир Комаров является командиром первого в мире экипажа из трех человек. Полет Владимира Комарова продолжался 1 сутки 2 часа 47 минут 52 секунды. Владимир Комаров трагически погиб 24 апреля 1967 года при возвращении корабля «Союз-1» из космоса (скручивание строп парашюта привело к катастрофе корабля).
4. **Алексей Леонов** - известный российский космонавт. Родился 30 мая 1934года. Алексей Леонов является первым человеком, который в марте 1965 года совершил выход в открытый космос. Продолжительность полёта 1 сутки 2 часа 2 минуты 17 секунд. В ходе этого полёта Леонов первый шагнул в открытый космос и находился там 12 минут 9 секунд.
5. **Сергей Крикалев** - советский и российский космонавт, Герой Советского Союза, Герой России. Родился 27 августа 1958 года. В 2005 году Сергей Крикалев являлся рекордсменом среди космонавтов Земли по суммарному времени пребывания в космосе (803 дня за шесть стартов).
6. **Владимир Титов** - советский и российский космонавт. Родился 1 января 1947года. Владимир Титов является Героем Советского Союза, награжден двумя Орденами Ленина.  В 1988 году Франция удостоила Владимира Титова титулом Командир Легиона Славы, а в 1990 году (вместе с Мусой Манаровым) Владимир Титов были награждён медалью U. S. Harmon Prize, в знак признания их мирового рекорда по продолжительности полёта.

Ведущий 2: К такому знаменательному дню наши обучающиеся подготовили для вас различные номера и для показа своего номера приглашается 3 класс с флешмобом «Внеорбитные».

Номер 3 класса

Ведущий 1: Молодцы! Очень крутой номер продемонстрировали нам ученики 6 класса.

Ведущий 2: А сейчас друзья, мы с вами примем участие в викторине, посвященной нашему празднику. Представителям класса просьба подойти и взять бланки для ответов. Вопросы будут высвечиваться на слайде, а вам предстоит как можно быстрее ответить на них. Ну что, поехали!

1. Кого считают "отцом космонавтики"? (К. Э. Циолковский)

2. Что означает слово "космос"? (Вселенная)

3. Как звали собаку, которая первой полетела в космос вместе с искусственным спутником земли? (Лайка)

4. Сколько длился космический полет Ю. А. Гагарина? (1час 48 минут)

5. Как назывался космический корабль, на котором Ю. А. Гагарин совершил полет в космос? (Восток -1)

6. Почему в музее звёздного городка в рабочем кабинете Ю.А. Гагарина часы над дверью всегда показывают одно и тоже время – 10 часов 31 минуту? (в это время оборвалась жизнь Гагарина)

7. От каких ворот Юрий Гагарин получил ключи на вечное хранение? (От ворот городов Каир и Александрия (1962г., Египет)).

8. Когда и где родился Юрий Гагарин? (9 марта 1934 г., в г. Гжатске, Смоленской области)

9. Назовите позывной Гагарина в его первом полёте. (Кедр)

10. Как называли Гагарина за рубежом? (Колумб Вселенной)

11. Кто был дублёром Гагарина в космическом полёте? (Герман Титов)

Ведущий 1: Наша викторина окончена, просьба сдать бланки для подсчета голосов.

Ведущий 2: А мы с вами продолжаем дальше. На сцену приглашается 4 класс с фантастическим номером под названием «За гранью реальности»

Номер 4 класса

Ведущий 1: Круто!!! Номер 4 класса соответствует его названию, согласны?

Ведущий 2: Да, это было действительно, что-то за гранью реальности.

Ведущий 1: Дальше на нашу сцену приглашаются ученики 2 класса, которые подготовили для нас музыкальный подарок «Трава у дома»

Номер 2 класса

Ведущий 1: Молодцы! Поаплодируем.

Ведущий 2: Сейчас мы с вами немного поиграем. На линию старта приглашаются представители от каждого класса. Вам предстоит отправиться в путешествие.

Конкурс «Долететь до солнца»

По сигналу добежать до ориентира взять солнце и вернуться. Эстафета передается эстафетной палочкой. Выигрывает команда, которая быстрее справится с заданием.

Ведущий 1: Молодцы, все справились с заданием. Давайте скорее приступать к следующему конкурсу.

Конкурс «Полоса препятствий»

Для детей выкладывается полоса препятствий из различного спортивного инвентаря (скакалки, кегли, обручи).

Слово Жюри

Ведущий 2: Вот и подошло наше мероприятие к концу. На последок хочется напомнить:

День Космонавтики – день нашей гордости,

Подвига славного вечная дата!

Славили мир все главные новости,

То, что свершил наш Гагарин когда-то!

Всех, кто с космической наукой

На век своей работой связан.

Народ своей любовью им обязан.

Гордится космонавтикой страна:

Она была и будет нам нужна!