Муниципальное бюджетное образовательное учреждение " Карагайская средняя общеобразовательная школа 1"

Проектная работа

"Мероприятие ко Дню Космонавтики для параллели 5-х классов" ( социальный проект)

Работу выполнила ученица

10 класса Шушарина Анастасия Денисовна

Руководитель: Коновалова Светлана Борисовна, учитель русского языка и литературы

Карагай, 2023 г

**Оглавление**

[Введение 3](#_Toc135226261)

[Теоретическая часть 4](#_Toc135226262)

[Что такое мероприятие? 4](#_Toc135226263)

[Практическая часть 6](#_Toc135226264)

[Заключение 9](#_Toc135226265)

# **Введение**

**Актуальность:** с недавних времён у меня появилась боязнь выступать перед людьми. Я решила сделать социальный проект. Проведя мероприятие, я поборола свой страх и заинтересовала ребят работой, которая была предложена им.

**Цель:** провести мероприятие посвящённое "Дню Космонавтики". Донести до ребят, что-то новое о этом празднике.

**Задачи:**

* 1. Составить сценарий
  2. Подобрать конкурсы с возрастными особенностями детей
  3. Создать презентацию
  4. Провести мероприятие
  5. Подготовить наградные документы
  6. 1Написать рефлексивное эссе о проведённом мероприятии

1

# **Теоретическая часть**

# **Что такое мероприятие?**

Мероприятие - это совокупность действий, нацеленных на выполнение единой задачи. Это организационные действия, направленные на осуществление цели.

Что такое "День космонавтики"?

12 апреля в России отмечается праздник " День космонавтики ", а во всём мире первый полёт человека в космос.

1. апреля 1961 года на земную орбиту вывели первый в мире космический корабль - спутник с человеком на борту.

Пилотом корабля стал советский лëтчик - космонавт Юрий Гагарин, превратившийся после этого в символ покорения космоса и ставший одним из самых известных людей 20 века.

В честь праздника в регионах проводятся мероприятия посвящённые этому дню. Показы фильмов , образовательные программы.

Виды мероприятий

* 1. Конференции, общие сборы
  2. Корпоративные праздники
  3. Награды
  4. Конкурсы [[1]](#footnote-1)

В каких формах чаще всего проводятся мероприятия?

1. Открытые мероприятия

Это такие мероприятия, которые активно освещены в СМИ.

Конкурсы красоты, выставки, презентации в торговых центрах, это тоже открытые мероприятия.

1. Мастер - классы

Это обучение чем либо, обработка практических навыков.

1. Викторины

Игра, заключающая в себе ответы на устные или письменные вопросы, в различных областях знаний.

Все викторины отличаются в основном правилами. Отличается очерёдность хода, тип и сложность вопроса, порядок для определения победителя.

1. Анкетирование

Это разновидность опроса. При анкетировании заполняют бланки с вопросами анкеты, которая содержит информацию социально - демографического характера.

1. Реклама дидактических игр

# **Практическая часть**

11 апреля 2023 года, было проведено мероприятие " Космическое путешествие ", для параллели 5-х классов. Ребятам было предложено выполнить 5 заданий. Было 5 станций:

1. " Ответь-ка"

Нужно дать ответ "да" или "нет" на 10 вопросов.

1. "Создай-ка"

Нужно составить в виде аппликации ландшафт неизвестной планеты. Работа должна быть аккуратной, яркой, креативной.

1. "Составь-ка"

Нужно составить текст обращение к обитателям другой планеты, используя все предложенные слова в свойственном для них значении.

1. "Придумай-ка"

Нужно придумать созвездие (составить рисунок), дать ему название и рассказать, где оно находится.

1. "Покажи-ка"

Членам всей команды нужно инсценировать озвученный текст

Сценка для инсценирования

Представьте себе, что вам предстоит полёт в космос. Для этого нужно сделать особую космическую гимнастику. Вы поднимаете руки вверх, делаете вдох, потом выдох. А теперь - приседания: раз - два, сели, встали. Отлично! Пробежка на месте, побежали! Быстрее… Ещё быстрее… Очень быстро! Стоп! Раздаётся громкий сигнал: вам пора на КОСМОДРОМ!

Медленно с трудом надеваете на себя скафандр, застëгиваете множество кнопок, молний и пуговиц. На голову надеваете большой прозрачный шлем и неторопливо идёте к ракете. В одной руке у вас специальный космический чемоданчик, в другой - очень тяжёлый баллон с сжатым воздухом. Открываете люк в пакете, проходите внутрь, включаете пульт управления: много разных кнопок. Ракета начинает гудеть. Вы садитесь в своё космическое кресло. Начинается предстартовый отсчёт, 5,4,3,2,1. Пуск! Ракета с грохотом взлетает… Вы в невесомости. Подплываете к элюминатору и смотрите в даль. Мимо пролетают метеориты. Вы видите созвездия. Вот идёт большая медведица. Скачут гончие псы. Раскачивается созвездие Весов. Стрелец натягивает тетиву лука и стреляет в вашу ракету. Ракета задрожала. Вы падаете на пол. Включается свет. На ощупь пробирается к выходу, открывается люк. Оказывается, что вы приземлились на неизвестную планету.

Вступление

Здравствуйте, дорогие ребята! Я рада приветствовать вас на нашей игровой программе, посвященной Дню космонавтики!

С давних времён люди смотрели на небо и звёзды, гадали, что же это такое и где они находятся. Первые представления людей о земле и космосе были очень примитивными. Например, люди считали, что Земля плоская и покоится на трёх гигантских слонах, важно стоящих на панцире огромной черепахи. Эта чудо-черепаха плавает в море-океане, а весь мир накрыт хрустальным куполом с множеством сверкающих звёзд. С тех пор прошло много лет, и сейчас все знают, что земля – круглая, и что она вертится вокруг звезды по имени Солнце. И что таких звёзд в галактике несметное количество, да и самих галактик тоже.

12 апреля наша страна отмечает День космонавтики. Это всенародный праздник, потому что 12 апреля 1961 года впервые в мире на космическом корабле "Восток" совершил полет первый космонавт планеты. Им был наш гражданин Юрий Алексеевич Гагарин. Жители Земли всегда будут с благодарностью помнить имена людей, открывших новую сферу человеческой деятельности.

Сейчас вы станете свидетелями космической игры трех экипажей.

Представьтесь, пожалуйста.

(Пятиклассники по очереди называют свои команды и девиз)

На протяжении всей игры за их работой будет наблюдать Центр управления полетом (жюри) и даст оценку готовности экипажей к выполнению различных заданий. Готовы? Тогда ключ на старт!

Ведомость для членов жюри. Конкурс «Космическое путешествие» 5 а класс 5 б класс 5 в класс

Команда

Команда

Команда

Станция «Ответь-ка» (по 0,5 балла

за верный ответ) Станция «Создай-ка» (максимум 5 баллов) Станция «Составь-ка» (максимум 5 баллов)

Станция «Придумай-ка» (максимум 5 баллов) Станция «Покажи-ка»

(максимум 5 баллов) Итог

Мнение детей, о мероприятии

Ребята были рады этому мероприятию. Они узнали много нового о космосе и о этом дне. Они показали, то, что они знаю на сегодняшний день, кто был первым, что есть в космосе, и что это вообще такое.

Им понравилось выполнять задания, ведь они показали, что могут. Отвечали на все вопросы правильно, и делали всё, как надо.

Дети показали, что они дружные и не боятся соревнований в чëм-то.

# **Заключение**

Мероприятие прошло без затруднений. Дети принимали активное участие в конкурсах. Мне понравилось готовить мероприятие, ведь это не так сложно. Немного волновалась, но с волнением справилась. В дальнейшем я смогу подготовить и провести мероприятие уже на большую аудиторию участников.

Мне понравилось работать с детьми, ведь они весёлые и послушные. Очень интересно было смотреть, как они справлялись с заданиями, и слушать, как они рассуждают и друг друга поддерживают. Задания были разной сложности, но ребята показали сплочëнность и со всем справились.

1. https://[www.kp.ru/family/prazdniki/den-kosmonavtiki/](http://www.kp.ru/family/prazdniki/den-kosmonavtiki/) [↑](#footnote-ref-1)