Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Гавриловская средняя общеобразовательная школа»

**Внеклассное мероприятие**

**«День космонавтики»**

Работу выполнила

учитель начальных классов

Гурова Ирина Германовна

2025 г.

**Цель:** прививать уважение к истории России, воспитывать чувство гордости за свою страну.  
**Задачи:**

* Систематизировать и расширить представления детей о космосе и космонавтах.
* Активировать мыслительную деятельность за счет разгадывания загадок, выполнения практических упражнений.

**Участники:** ученики 4 класса  
**Подготовительная работа:**дети рисуют рисунки и изготавливают поделки ко дню космонавтики, все работы учащихся украшают класс. Подобраны книги про космос и выставлены на полку в классе.  
**Место проведения: классная комната 4 класса**

**Продолжительность:** 45 минут

**Ход мероприятия**

- Ребята, отгадайте загадки и догадайтесь, о чем пойдет речь сегодня.

*Чудо-птица, алый хвост.*

*Прилетела в стаю звезд.* (***ракета***)

*Он не летчик, не пилот,*

*Он ведет не самолет,*

*А огромную ракету*

*Дети, кто, скажите это*? (***космонавт)***

- Кто догадался, о чем мы сегодня будем говорить?

- Правильно, сегодня мы поговорим о космосе, о космонавтах.

***Ведущий***: Сегодня мы с вами совершим полёт, но только воображаемый.

Во время нашего путешествия мы вспомним героев космоса. По дороге мы будем останавливаться на разных планетах. Но чтобы совершить это путешествие, нам надо потрудиться. А помогут вам  ваша организованность, внимание, быстрота реакции.

- Итак, вы готовы? Тогда начинаем обратный отсчет 5, 4, 3, 2, 1, полетели.

***Врач***: Подождите, подождите. Здравствуйте, ребята! Я слышала, что вы в космос собираетесь лететь?

***Ведущий:*** Да, доктор. Мы хотим с ребятами полететь в космос, посмотреть на звёзды, побывать на интересных планетах.

***Врач***

*Чтоб космонавтом стать,*

*Здоровьем крепким надо обладать*

*И образ жизни правильный вести,*

*И подготовку долгую пройти.*

*И только после многих испытаний*

*Ты космонавтом станешь.*

Сейчас мы проверим, можно вас отправлять в космос или нет. Вам нужно будет пройти несколько испытаний.

Итак, *1 испытание*. Вам нужно за 1 минуту как можно дольше простоять на одной ноге. *2 испытание*. Нужно повернуться вокруг себя несколько раз, затем пройти по разложенной прямо скакалке.

***Ведущий*** Ну что, доктор, можно нам с ребятами лететь в космос?

***Врач***. Можно! Я вижу, что вы, ребята, способные и здоровые. Удачи вам в пути!

***Ведущий:*** Начинаем обратный отсчет 5, 4, 3, 2, 1, полетели.

Первая планете – «Планета первооткрывателей»

Жители этой планеты приготовили для вас вопрос. Вспомните, кто из животных первым полетел в космос.

Первыми космонавтами-разведчиками были мыши, кролики.

Потом наступила очередь собак, более умных животных, чем мыши и кролики.

Собак учили не бояться тряски, шума, переносить жару и холод и еще многому.

- Какие клички были у этих животных?

Первыми отправились в космос дворняги Дезик и Цыган. Но они долетели до границы космоса и вернулись на Землю. Через некоторое время в космос полетела собака Лайка. На Лайку надели специальный скафандр, и ракета умчала отважную разведчицу в космос. Так ученые убедились, что живые существа могут жить в невесомости. Путь в космос был открыт.

Белка и Стрелка стали первыми живыми существами, которые совершил 17 полных оборотов вокруг Земли и благополучно вернулись обратно.

***Ведущий***: Ну а нам пора отправляться на следующую планету.

Итак, вы готовы? Тогда начинаем обратный отсчет 5, 4, 3, 2, 1, полетели.

Мы прилетели на планету «Радостная»

*Прекрасно знает с детства мальчик каждый,*

*Гагарин Юрий - космоса герой,*

*Ведь космонавтом не рождаются однажды,*

*Он может рядом быть с тобой или со мной.*  
- Скажите, кто был первым человеком, полетевшим в космос, первым космонавтом?

-Верно, Юрий Алексеевич Гагарин.

- 12 апреля 1961 года 27- летний летчик старший лейтенант (в этот же день стал майором) Юрий Алексеевич Гагарин совершил первое в истории человечества космическое путешествие, стал первым землянином, которому довелось непосредственно увидеть, что Земля-шар. На космическом корабле «Восток-1», Гагарин за 108 минут облетел вокруг Земли.

Улыбка Юрия Гагарина бессмертна. Гагарин улыбался всему миру. Он улыбался нашей планете, радовался солнцу, лесам и полям. А все люди радовались, что космический полет с человеком на борту состоялся.

Я предлагаю вам послушать речь Гагарина перед стартом. (учащиеся слушают аудиозапись речи Юрия Алексеевича Гагарина)

***Ведущий***: Сейчас мы проверим, кто же из нас самый внимательный.

- Ребята, кто был первым человеком, полетевшим в космос? (Юрий Алексеевич Гагарин)

- Когда произошел первый успешный полет человека в космос? (12 апреля 1961 года)  
- Какую знаменитую фразу произнес Ю. А. Гагарин перед полетом? («Поехали!»)  
- Сколько минут длился полет Ю. Гагарина? (108 минут)  
- Как назывался космический корабль, на котором Гагарин совершил полет? (Восток – 1)

-Как называется одежда космонавта? (Скафандр)

- Молодцы, ребята, вижу вы очень внимательны и сосредоточены как настоящие космонавты.

- Представляете, ребята, в космос могут летать не только мужчины, но и женщины. А  кто первая женщина космонавт?

– Валентина Терешкова. Свой космический полет она совершила через 2 года после Гагарина.

***Ведущий***: нам пора отправляться на следующую планету. Итак, вы готовы? Тогда начинаем обратный отсчет 5, 4, 3, 2, 1, полетели.

***Ведущий***: Мы прилетели на планету 3 планету «Космическая»

Со временем космонавты стали выходить в открытый космос.

- Кто из космонавтов первым вышел в открытый космос?

- Верно, Алексей Леонов Именно он первым вышел в открытый космос и оказался один на один с неведомой и необъятной звездной бездной. Полет был совершен в марте 1965 года. Космонавт пробыл в открытом космосе, 12 минут 9 секунд и удалялся от корабля на расстояние до 5 м.

-Назовите женщину-космонавта, которая вышла в открытый космос.

- Ребята, её звали Светлана Савицкая. Ей удалось выйти в открытый космос и провести там 3 часа 35 минут

***Ведущий***: Ну а нам пора отправляться на следующую планету. Итак, вы готовы? Тогда начинаем обратный отсчет 5, 4, 3, 2, 1, полетели.

Планета 4 «Изобретательная»

-Ребята, все вы знаете, что ни один человек, даже очень смелый и находчивый не смог бы полететь в космос без космической ракеты. А кто же конструирует ракеты? (конструкторы)

- А кто сможет назвать имена первых конструкторов?

В России первым задумался о возможности полета в космос К. Э. Циолковский.

Он всю жизнь проработал учителем физики и математики, а в свободное время конструировал ракеты и двигатели к ним. Эстафету у Циолковского принял С.П. Королев. Под его руководством в нашей стране было построено множество космических аппаратов – искусственных спутников Земли и космических кораблей.

- И сейчас я вам предлагаю собрать ракету (учащиеся собирают ракету из конструктора)

- Молодцы, ребята, вы сконструировали отличные ракеты. И именно на этой ракете мы отправимся домой на нашу планету. А как же называется наша планета, на которую мы будем держать курс, где наш дом?

- Верно, мы будем держать курс на планету Земля.

-Какую форму имеет Земля? (шар)

- А кто живет на этой планете? (люди, животные)

- Пока мы летим домой, я предлагаю сыграть в игру «Угадай животное». (учитель показывает детям карточки с животными. Задача детей назвать того, кто изображён на карточке).

- Посмотрите, как за игрой незаметно пролетело время. Мы с вами уже приземлились на планету Земля и вновь оказались в нашем уютном, светлом классе.

И закончить наше мероприятие я предлагаю песней «Трава у дома». Кто знает текст песни может подпевать.

До новых встреч!