ГАПОУ СО «Саратовский областной педагогический колледж»

**Конспект внеклассного мероприятия на тему:**

**«И он сказал: «Поехали!!!»**

 Выполнила студентка 32 группы

Живайкина Алёна

 Класс: 1 «В»

Саратов 2020

**Цель:** формирование уважительного отношения к космонавтам, к празднику день космонавтики.

**Воспитательные задачи:** воспитывать уважение к людям, связавшим свою жизнь с космосом, чувство патриотизма.

**Образовательные задачи:** расширять и закреплять знания детей о первом полете человека в космос, знакомить с испытаниями для космонавтов.

**Развивающие задачи:** развивать речь, мышление, память, внимание.

**Оборудование:** презентация, призы, листочки для рисунков.

**Ход мероприятия**

Посадка детей традиционная.

**Ведущий 1**

-Здравствуйте ребята, мы очень рады, что этим прекрасным весенним днем мы снова с вами.

(звучит фрагмент песни Ю. Гуляева «И он сказал: «Поехали!»)

-Ребята, вы только что прослушали фрагмент песни. Знакома ли она вам? О ком в ней поется? Кому принадлежит эта знаменитая фраза : «Поехали!» ? (дети высказывают свое мнение)

-Совершенно верно вы все сказали. Данная фраза принадлежит первому космонавту - Юрию Алексеевичу Гагарину.

-Ребята, посмотрите в окно. Самый обычный весенний день. Светит солнце, птички напевают песни. Именно обычному весеннему дню 12 апреля 1961 года суждено было навсегда войти в историю человечества. В этот день с космодрома Байконур стартовал космический корабль – спутник «Восток» с первым космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным.(на слайде фотографии того дня, 12 апреля 1961 года. Корабль-спутник, космодром Байконур)

-Дети, а любой ли желающий может полететь в космос? (нет, не любой)

-Совершенно верно, чтобы полететь в космос, нужно пройти целый ряд испытаний, предназначенных для космонавтов. Не любой выдерживает их.

- А из вас кто-нибудь хотел бы полететь в космос и стать великим космонавтом? Я уверена, что у вас все получится. А пока давайте узнаем, какие испытания проходил Юрий Алексеевич перед тем как навсегда войти в историю. Внимание на экран.

(фрагмент из фильма ………….)

**Ведущий 2**

-Претендентами на первый полет в космос были двадцать человек. Они не были лучшими пилотами страны. Их отбирал сам руководитель полета Сергей Королев.

(На слайде претенденты и портрет Сергея Королева).

-Возможности организма Гагарина были отличные. На всех нагрузочных пробах у него были высокие результаты, свидетельствующие о хорошей приспосабливаемости к различным воздействиям. Среди них были пробы вибрацией, перегрузкой. Внимание на экран.

(фрагмент фильма……..)

-Ребята, как вы считаете, необходимо ли было проверить психологические способности Юрия Алексеевича?(да, необходимо)

-Конечно, Юрию Алексеевичу Гагарину пришлось работать с таблицами, аппаратурой, психологическими тестами, ответить на множество вопросов, подвергнуть проверке память, сообразительность, быстроту интеллектуальной и эмоциональной реакций, находчивость, предприимчивость. Гагарин проявил отличную способность оценивать имеющееся время и планировать свои действия. Внимание на экран.

(Фрагмент фильма………)

-А теперь мы проверим вашу сообразительность.

**Конкурс «Самые сообразительные»**

**(Дети остаются на своих местах.Раздается один конверт на парту**

-Сейчас мы вам раздадим конверт. Вы работаете в паре. Все помнят правила работы в паре? Давайте мы их вспомним вместе.(дети проговаривают правила работы в паре)

-Только тогда, когда я скажу, вы его откроете и достанете содержимое. Никто без команды ничего не делает.

-Открываем конверт и достаем содержимое. Итак, по моей команде вам нужно восстановить фразу. В ней пропущены гласные буквы. Если ваша пара закончила, то возьмитесь за руки и поднимите их. Та пара, что восстановит фразу быстрее и будет считаться самой сообразительной.

**Фраза в конверте**(\_бл\_т\_в З\_мл\_ в к\_р\_бл\_-сп\_тн\_к\_, я \_в\_д\_л, к\_к пр\_кр\_сн\_ н\_ш\_ пл\_н\_т\_.)

**Ключ** (Облетев Землю в корабле –спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета.)

- Ребята, вы только что восстановили знаменитую фразу Ю.А Гагарина, произнесенную после приземления.

Паре, что закончила быстрее выдается приз.

-Молодцы ребята, вы очень хорошо все потрудились. Предлагаю вам немного подвигаться. Встаньте все около своих мест и выполняйте движения вместе со мной.

**Физкультминутка**

Экипаж! На разминку становись!

На разминку экипаж!

1 «В» веселый наш.

Руки выше- это раз.

Повороты- это два.

А наклоны- это три.

Веселей вперед смотри!

А еще хлопок в ладоши

А теперь прыжок в ладоши.

Экипаж веселый мой

По команде «Смирно» стой!!!

-А теперь тихо садимся. А я посмотрю, какой ряд сел тише всех.

**Ведущий 1**

-Ребята, посмотрите на фотографию. На этой фотографии академик Сергей Королев принимает экзамен по материальной части корабля "Восток" у кандидата в космонавты Юрия Гагарина.

-8 апреля 1961 года решением Госкомиссии 27-летний Юрий Гагарин был назначен пилотом космического корабля "Восток".

 **Ведущий 2**

-Решение Госкомиссии о том, что первым в космос полетит Юрий Гагарин, будущим космонавтам сообщили лишь 10 апреля.

-В тот же день Гагарин написал письмо семье, в котором просил родных "не убиваться с горя", если что-то пойдет не так, "ведь жизнь есть жизнь, и никто не гарантирован, что его завтра не задавит машина".

**Ведущий 1**

-12 апреля 1961 года в 09 часов 07 минут утра с космодрома Байконур состоялся запуск ракеты-носителя "Восток" с кораблём "Восток-1", на борту которого находился летчик-космонавт Юрий Гагарин.

**Ведущий 2**

-После совершения одного оборота вокруг Земли спускаемый аппарат корабля совершил посадку на территории СССР. На высоте нескольких километров Гагарин катапультировался и приземлился на парашюте в 10 часов 55 минут в Терновском районе Саратовской области. Легендарный полет продолжался 108 минут. Вот так, ребята, обычный весенний день вошел в историю.

**Викторина**

-Ребята, сейчас мы с вами проверим, как вы внимательно нас слушали. Я проведу небольшую викторину. На вопросы отвечаем по одному. Поднимаем руку. Ответы хором не принимаются.

1 тур (Закрепление материала)

1. Назовите имя и отчество Гагарина. (Юрий Алексеевич)

2. Что сказал Ю.А. перед полетом? (Поехали!)

3. Сколько лет было Юрию Алексеевичу, когда он полетел в космос? (27 лет)

4. Как назывался корабль Гагарина (Восток-1)

5. В каком году Гагарин полетел в космос ( в 1961)

6. Сколько минут длился полет? (108 минут)

7. Что такое Байконур? (первый, крупнейший в мире космодром, с которого взлетел Восток-1)

8. Кто руководил полетом (Сергей Королев)

9. Сколько раз корабль с ЮА на борту облетел вокруг Земли (1 раз)

10. Где приземлился Гагарин (Саратовская область, близь деревни Смеловка, в нескольких километрах от города Энгельса)

*2 тур(дополнительные вопросы)*

1. Какая наука изучает звёзды, Галактику, звёздное небо? (Астрономия)

2. Что видим мы, взглянув в оконце, нам ярким светом светит … (Солнце)

3. Золотые горошины в ночное небо подброшены. (Звезды).

4. Какой прибор используется для исследования звездного неба? (Телескоп)

5. Ночью на небе видна бледнолицая … (Луна)

6. Какое название имеет специальный аппарат, который может передвигаться по поверхности Луны? (Луноход)

7. У ракеты есть водитель, невесомости любитель. По-английски: «астронавт», а по-русски … (космонавт)

8. Как называется костюм космонавтов? (Скафандр)

-Молодцы ребята!

**Рефлексия**

**-**Дети, давайте представим, что вашему соседу по парте предстоит полететь в космос. Но есть одна небольшая проблема. У него нет космического корабля. Давайте же мы его с вами нарисуем. На слайде вы можете увидеть образец, каким он может быть. Создайте свой уникальный и неповторимый корабль для вашего соседа. А когда вы закончите, обменяйтесь своими кораблями.

(Детям раздаются листочки для рисунков)

- У вас получились очень красивые космические корабли, вы все хорошо сегодня потрудились и мы хотим вручить вам небольшие призы.

**Заключение**

С тех пор приблизились неведомые дали,

Осваивают космос корабли...

А начинал - российский, славный парень,

ГАГАРИН - ПЕРВЫЙ КОСМОНАВТ ЗЕМЛИ!

-Ребята, мы все верим, что тот, кто мечтает стать космонавтом, обязательно им станет. Но помните, что для этого нужно очень сильно потрудиться. Все в ваших руках!!!