Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение № 74 «Радость» города Калуги

Сценарий развлечения ко дню космонавтики

«Полёт в космос»

в средней группе.

  Подготовила

воспитатель:

Белякова О.К.

Калуга, 2021г.

Сценарий развлечения ко дню космонавтики

«Полёт в космос» в средней группе.

Задачи:

- расширить кругозор детей.

- развивать познавательный интерес детей.

- обогащение и активизация словаря по теме «Космос».

- развивать творческое воображение, фантазию

- развивать двигательную активность.

Предварительная работа:

- чтение

- рассматривание иллюстраций в книгах, просмотр слайдов о космосе

- познавательная беседа

- рисование, аппликация, лепка на тему «Космос и человек»

- разучивание стихов о космосе.

Ход развлечения.

*В зал под музыку входят дети, проходят один круг и встают на полукруг.*

Ведущий: Здравствуйте ребята!

С давних времён люди мечтали побывать в космосе. Загадочный мир космоса притягивал к себе внимание людей, манил их своей таинственностью и красотой. И вот, наконец, эта мечта сбылась!  12 апреля 1961 года на космическом корабле «Восток» совершил полёт в космос Юрий Алексеевич Гагарин это, был первый полёт человека в космос. С тех пор мы 12 апреля отмечаем день Космонавтики.

Ребёнок.

1.В день весенний, день чудесный,

Много лет тому назад,

Мчалась в космосе ракета

Завораживая взгляд.

2.Летит, летит ракета

Во круг земного света,

А, в ней сидит Гагарин

Простой советский парень!

3.Над землёю ночью поздней,

Если бросишь в небо взгляд,

Ты увидишь, словно грозди,

Там созвездия висят.

4. А галактики летят

В рассыпную как хотят.

Очень здоровенная

Эта вся вселенная.

5.Мама шлем уже купила –

Скоро к звёздам полечу.

Ем и кашу, и морковку

Если даже не хочу.

*Дети садятся на стульчики.*

Ведущий:

В космосе так здорово!

Звёзды и планеты

В черной невесомости

Медленно плывут!

В космосе так здорово!

Острые ракеты

На огромной скорости

Мчатся там и тут!

Ребята, а вы хотите полететь в космосе?

Дети: Да.

Ведущий: А на чем мы с вами полетим?

Дети: На космической ракете.

Ведущий: Действительно, чтобы полететь, нам нужна ракета. Я предлагаю построить ракету.

*Дети под музыку строят ракету из модулей.*

Ведущий: Молодцы ребята, ракета у нас готова.

Но, чтобы полететь в космос вам надо стать космонавтами.

Космонавтом, чтобы стать,

Надо многое узнать,

Быть проворным и умелым,

Очень ловким, очень смелым.

Ребята, а вы готовы пройти сложный курс подготовив космонавтов?

Дети: Да, готовы.

Ведущий: И не испугаетесь трудных заданий?

Дети: Нет, не испугаемся.

Ведущий: Отлично. Начнём нашу тренировку.

Проводится Игра - Эстафета «Космический порядок»

*Две команды. В центре зала разбросаны кегли двух цветов (синие, красные). Задача команд собрать кегли одного цвета в свои корзины.*

Ведущий: Молодцы ребята справились с заданием. Но нам расслабляться ещё рано, наши тренировки продолжаются и с каждым разом будут, становится всё сложнее.

Проводится Игра – Эстафета «Передай другому».

Игра с мячами.  Две команды, по сигналу дети, передают мяч друг, другу по цепочки начиная с первого участника. Последний участник с мячом бежит в перёд колонны и также передает мяч назад. Игра проводится до тех пор, пока первый участник не вернётся на своё место.

Ведущий: Отлично, справились с заданием, я вами горжусь.

Космонавт должен быть не только смелым, крепким и умелым но и умным.

Цепочка загадок для детей.

Чтобы глаз вооружить  
И со звездами дружить,  
Млечный путь увидеть, чтоб  
Нужен мощный …(Телескоп)

Телескопом сотни лет  
Изучают жизнь планет.

Нам расскажет обо всем  
Умный дядя …(Астроном)

Астроном - он звездочет,  
Знает все наперечет!  
Только лучше звезд видна,  
В небе полная …(Луна)

До луны не может птица,

Долететь и прилунится,

Но зато умеет это

Делать быстрая …(Ракета)

У ракеты есть водитель,  
Невесомости любитель.  
По-английски: "астронавт",  
А по-русски …(Космонавт)

Космонавт сидит в ракете,  
Проклиная все на свете -  
На орбите как назло,  
Появилось …(НЛО)

НЛО летит к соседу,  
Из созвездья Андромеды,  
В нем от скуки волком воет  
Злой зеленый …(Гуманоид)

Гуманоид с курса сбился,  
В трех планетах заблудился,  
Если звездной карты нету,  
Не поможет скорость…(Света)

Свет быстрее всех летает,  
Километры не считает.  
Дарит Солнце жизнь планетам,  
Нам - тепло, хвосты - …(Кометы)

Всё комета облетела,  
Всё на небе осмотрела.  
Видит, в космосе нора -  
Это черная …(Дыра)

В черных дырах темнота  
Чем-то черным занята.  
Там окончил свой полет  
Межпланетный …(Звездопад)

Звездолет - стальная птица,  
Он быстрее света мчится.  
Познает на практике  
Звездные …(Галактики)

Ведущий: Теперь я вижу, что вы готовы к полёту в космос. Занимаем свои места, садимся, по удобнее. Мы отправляемся в космос.

*Звучит музыкальное сопровождение.*

*(На экране с помощью проектора воспроизводятся картинки  космоса)*

1-я картинка «Космическая панорама»

Ведущий: Ребята вот мы с вами и в космосе, посмотрите как ЗДЕСЬ красиво.

2-я картинка «Скопление звёзд, созвездия».

Ведущий: Звёзды всегда находятся в небе. Но днём небо так ярко освещено Солнцем, что мы не можем их увидеть. Звёзды которые мы видим ночью, выглядят на много меньше Солнца, потому что они находятся на много дальше от нас. Много лет назад люди, рассматривавшие небо, заметили, что группы звёзд были похожи на очертания людей, животных и разных предметов. Эти скопления звёзд называются созвездиями.

Сейчас мы будем пролетать мимо луны.

3-я картинка

Ведущий: «Луна» - это ближайший сосед от Земли в космосе. Она представляет собой каменистый шар размером с четверть Земли и является самым большим небесным телом в ночном небе. Хотя Луна на много меньше любой звезды, она выглядит такой большо потому, что она находится на много ближе к Земле, чем звёзды. Луна – это пустой мир без воздуха и без жизни. Её поверхность покрыта пылью и миллионами впадин, называемых кратерами.  Кратеры образовались, когда куски камней из космоса, называемые метеорными телами, падали на луну.

4-я картинка

Ведущий: «Земля из космоса».  Земля - это планета, на которой мы живём. Из космоса она выглядит, как прекрасный, белый с голубым, мрамор. Большая часть Земли покрыта голубой водой огромных океанов. Белые спирали и пятна – это облака, снег и лёд. Суша Земли – коричневого цвета, она состоит из огромных пространств, покрытых камнем и почвой. Земля – это единственная известная нам обитаемая планета. Люди, растения и животные могут жить на Земле потому, что она не слишком горячая и не слишком холодная. На земле есть вода для питья и воздух для дыхания. Вода и воздух необходимы живым организмам.

Наше космическое путешествие подходит к концу, мы с вами возвращаемся на Землю.

Ведущий. Вот мы и вернулись на нашу любимую Землю.

*Дети выходят из ракеты.*

Ведущий. Что же, ребята, мы с вами сегодня узнали много интересного и нового о космосе и космонавтах, попробовали себя в роли самих космонавтов. Вам понравился наш праздник?

*Ответы детей.*

Ведущий: Теперь мы с вами знаем, что космонавт должен быть сильным, здоровым, крепким, обязательно заниматься спортом и хорошо питаться. И кто знает, может быть, кто-нибудь из вас, когда вырастет, воплотит свои мечты и станет космонавтом.