Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

детский сад № 1 города Кропоткин

муниципального образования Кавказский район.

**Сценарий развлечения для детей старшей компенсирующей группы**

**«Этот удивительный Космос!»**

**Подготовил**

Музыкальный руководитель МБОУ д/с № 1

Первой квалификационной категории

Корчагина Маргарита Андреевна

Кропоткин, 2022 г.

**Цель.**

Сформировать представления о празднике «День космонавтики», элементарных понятий о космосе, о первом полете в космос гражданина России Юрия Гагарина.

**Задачи.**

**Обучающие:** - Закрепить имеющиеся представления о космосе.- Создать условия для развития музыкальных и творческих способностей детей.

- Выучить с детьми тематические песни и танцы.

**Развивающие: -** Развивать любознательность, мышление, речь, память, внимание, физические навыки.

**Воспитывающие:** - Воспитывать дисциплинированность, ответственность, гордость за свою страну.

**Материалы и оборудование.**

Презентация на тему «Космос», экран, проектор, схема сборки ракеты, мольберт, мягкий модульный конструктор, обручи, подзорная труба, воздушные шары по количеству детей, 2 «снеголепа», пластиковые шарики, контейнеры для сборки шариков, 2 туннеля, ориентиры, атрибуты для фокусов, голубая ткань, 2 гимнастические палки.

**Предварительная работа.**

Знакомство с профессией космонавта, чтение рассказов, заучивание стихов о космосе, песен и тематических танцев, рассматривание фотографий, открыток с изображением космоса, энциклопедий, сюжетно-ролевые, режиссёрские и подвижные игры, показ видеофильмов, презентаций.

**Действующие лица.**

Ведущий, Пришелец – взрослые, Звездочет – ребенок, дети старшей группы.

**Ход развлечения.**

Слышится голос диктора: «Говорит Москва! Работают все радиостанции Советского Союза. Московское время: 10 часов 2 минуты. Передаем сообщение ТАСС о первом в мире полете человека в космическое пространство.

12 апреля 1961 года в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль – спутник с человеком на борту. Пилотом космического корабля – спутника «Восток» является гражданин Советского Союза, летчик Гагарин Юрий Алексеевич».

**Дети входят в зал под «Марш космонавтов», муз. А. Рыбникова, выполняют перестроения.**

**1-й ребенок.**

Я помню, солнце так искрилось:

Был удивительный апрель!

И сердце с гордостью светилась:

Из космоса Гагарин прилетел!

**2-й ребенок.**

Его все по улыбке узнавали –

Такой улыбки не было второй!

Весь мир гремел! Все люди ликовали:

Гагарин облетел наш шар земной!

**3-й ребенок.**

С тех пор приблизились неведомые дали,

Осваивают космос корабли...

А начинал - российский, славный парень,

Гагарин - первый космонавт земли!

**Ведущий.**

Сегодня 12 апреля, и наша страна отмечает праздник - «День космонавтики». 12 апреля 1961 года планету потрясла неожиданная весть: «Человек в космосе!» Мощная ракета вывела на орбиту космический корабль «Восток» с первым человеком на борту, это был Юрий Гагарин. Он первый в мире совершил полет вокруг Земли.

Больше часа длился первый полёт. Так появилась на Земле профессия космонавт. День космонавтики учредили в честь космонавтов, конструкторов и всех, кто принимает участие в создании и строительстве ракет, космических кораблей и искусственных спутников Земли.

**4-й ребенок.**

Денёк особый к нам пришёл –

У космонавтов праздник!

Об этом знает хорошо

Тихоня и проказник!

**5-й ребенок.**

И космонавтом смелым стать

Мечтают все мальчишки-

Чтоб звезды и планеты открывать,

Писать об этом книжки.

**Исполняется песня «Юные космонавты», муз. и сл. Е. Пономаренко
1-й куплет.**

Мы смотрим на синее небо,
А в небе нам звезды видны.
Сверкают, летая, кометы
И дарят мальчишкам мечты.
**Припев.**
Нам хочется в космосе всем побывать
И сделать один только шаг на Луну.
Желанье скорее успеть загадать,
Увидев упавшую с неба звезду.
**2-й куплет.**

Мы знаем, что Юрий Гагарин
В реальность мечту воплотил.
Героем он стал настоящим
И в космос полет совершил.
**Припев.**
Гордится Гагариным наша страна.
И нам улыбается с неба Луна,
Мы знаем, что Солнце – большая звезда,
И ближе стать может мальчишек мечта.
Нам хочется в космосе всем побывать
И сделать один только шаг на Луну.
Желанье скорее успей загадать,
Увидев упавшую с неба звезду.

**Ведущий.**

Ребята, а я предлагаю нам с вами сегодня попробовать осуществить мечту многих мальчишек и девчонок, предлагаю отправиться в виртуальное космическое путешествие по планетам нашей солнечной системы! Вы со мной? **Ответы детей.**

А на чем же мы полетим в Космос? **Ответы детей.**

Правильно, нам нужна ракета! Попробуем её собрать? У меня есть специальная схема сборки ракеты! Пять, четыре, три, два, один, поехали!

**Проводится игра «Собери ракету по схеме».**

***Ведущий помещает на мольберт схему сборки ракеты, задача детей – собрать ракету из мягкого модульного конструктора согласно схеме.***

**Ведущий.**

Отлично! Ракета к запуску готовы! Осталось только подготовить дружный экипаж. Для этого сыграем в игру «Ждут нас быстрые ракеты». Только помните, что в каждой ракете только 2 места!

**Проводится игра «Ждут нас быстрые ракеты».**

***По залу раскладываются обручи-ракеты. По количеству их на несколько штук меньше, чем играющих. Дети берутся за руки и идут по кругу со словами:***

Ждут нас быстрые ракеты
Для полёта на планеты.
На какую захотим,
На такую полетим!
Но в игре один секрет:
Опоздавшим места нет!

***После последних слов дети разбегаются и занимают места в «ракетах» по два человека. Те, кому не досталось места в ракете, присаживаются на стульчики.***

**Ведущий.**

Как известно, перед тем как отправиться в космос космонавт долго готовится, тренируется и очень много читает и запоминает! Давайте и вы проверим ваши космические знания.

**Проводится викторина «Космические знания».**

1. Как звали первого в мире космонавта? — Юрий Алексеевич Гагарин.
2. Как называется летательный аппарат, в котором летят в космос? — Космический корабль.
3. Самый быстрый вид транспорта, созданный на Земле? — Ракета.
4. Как называется костюм космонавта? — Скафандр.
5. Как называется и животное, и созвездие? — Медведица.
6. Самая большая и горячая звезда во Вселенной? — Солнце.
7. Какие планеты вы знаете? — Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Уран, Сатурн, Нептун, Плутон.
8. Как звали собак, которые первыми вернулись из космоса? — Белка и Стрелка.

Молодцы, ребята! Мы с вами уже готовы отправиться в путешествие! А вы знаете дорогу? Куда и в каком направлении нам нужно двигаться? Кто может нам помочь? **Ответы детей.**

Я, кажется придумала!

Нам расскажет обо всем

Очень умный астроном.

Наш весёлый звездочет

Знает все наперечет!

На Земле он живет.

Нас к планетам приведет.

**Под музыку появляется Звездочет.**

**Звездочёт.**

Я главный магистр волшебных наук

Ребятам и взрослым – загадочный друг!

Я в небо ночное на звёзды гляжу!

Про звёздные тайны вам всё расскажу.

**Смотрит в подзорную трубу.**

**Звездочет проводит с ребятами пальчиковую игру: «Астрономическая считалка».**

Меркурий — раз,

Венера — два,

Три — Земля,

Четыре — Марс,

Пять — Юпитер,

Шесть — Сатурн,

Семь — Уран,

Восьмой — Нептун,

Девять — дальше всех Плутон.

Много тайн хранится в нём!

**Ведущий.**

Спасибо тебе, Звездочет за помощь, а нам пора отправляться в полет.

**Звездочет кланяется и уходит.**

**Ведущий.**

Запустим ракеты в космос. Возьмите воздушные шарики, надуйте их и крепко зажмите. По моей команде все одновременно запускаем наши ракеты в полёт.

**Проводится дыхательная гимнастика «Запуск ракет».**

Дети надувают шары.

Все готово? Ключ на старт!

Отправляемся в полет,

Нам пора начать отсчет.

**Дети хором**.

10,9,8,7,6,5,4,3,2,1…Пуск!

**Дети отпускают шары.**

**Звучит космическая музыку. На экране изображение солнечной системы.**

**Ведущий.**

Перед нами Солнечная система. В центре её Солнце – огромная раскалённая звезда. Вокруг Солнца вращаются планеты. Посмотрите, какое огромное наше Солнышко! Оно больше всех остальных планет вместе взятых! А наша планета Земля – вот она – третья от Солнца – совсем небольшая по сравнению с другими планетами.

Все планеты солнечной системы вращаются вокруг Солнца по своей орбите. На тех планетах, которые очень близко к Солнцу – очень жарко – горячей, чем на горячей сковородке! Мы не смогли бы пробыть там и секунды! А на самых дальних планетах, которые далеко от Солнца – наоборот очень холодно, потому что солнечные лучи туда плохо долетают.

Солнце-звезда преогромнейший шар

Свет излучает, как будто пожар.

Ну а планеты тот свет отражают,

Солнце-светило они обожают!

Много планет вокруг Солнца летают.

Может быть, люди на них обитают?

Давай-ка, в ракету мы сядем с тобой,

Помчимся от Солнца во тьме голубой!

**1. На экране изображение планеты Меркурий.**

Летим на планету Меркурий. Это самая ближайшая к Солнцу планета, у этой планеты нет спутников. Днем на планете бывает жарко, а ночью может идти ледяной дождь.

Он первый от Солнца,

С него и начнем.

Нет атмосферы,

И жизни на нем.

Громадное Солнце,

Палит без помех.

Явились бы люди –

Сожгло бы их всех!

Вчера на Меркурий упало много метеоритов, давайте уберем их, чтобы было легче исследовать эту планету.

**Проводится эстафета «Уберем космический мусор».**

***На полу рассыпаны разноцветные шары, дети поочереди при помощи «снеголепа» собирают мячи и распределяют их в контейнеры по цветам.***

**Ведущий.**

Меркурий очень необычная планета, но нам пора отправляться дальше!

**2. На экране изображение планеты Венера.**

**Ведущий.**

Ребята, мы на сказочной планете Венера.

Красавица Венера,

Капризна и упряма.

Чудовищной жарою,

Встречает смельчаков,

И брызжет кислотой,

Из плотных облаков.

На этой планете множество пещер. Н

адо быть очень осторожным, путешествуя по ней.

Посмотрим, удастся ли нам перебраться по узким пещерам Венеры.

**Проводится эстафета «Пещеры».**

***Дети по одному проползают через туннели и возвращаются на свои места.***

**Ведущий.**

Предлагаю отправится на Марс.

**3. На экране изображение планеты Марс.**

**Ведущий.**

Ребята, мы на загадочной планете Марс!

Пустыня красного песка,

Колючий вихрь издалека,

Мы убеждаемся с тоской,

Что нет там жизни никакой.

Но здесь, кажется, никого нет. Наверно, жители этой планеты – марсиане – испугались нас и спрятались. Ой! Тише! Я что-то слышу! Музыка какая-то.

**Исполняется танец марсиан «Куми-куми».**

**Во время танца в зале появляется Пришелец.**

**Пришелец.**

Вы это кто такие? Зачем на мою планету пожаловали?

**Ведущий.**

Здравствуйте, мы космические путешественники, с ребятами изучаем планеты нашей солнечной системы.

**Пришелец.**

Как интересно! А что, кроме Марса есть еще планеты?

**Ведущий.**

Да, конечно, планет много и все они очень интересные и загадочные! Приглашаем вас присоединиться к нам и попутешествовать!

**Пришелец.**

Очень хорошо, я согласен! Куда держим путь?

**4. На экране изображение планеты Юпитер.**

**Ведущий.**

Мы на загадочной планете Юпитер!

Юпитер – самая большая планета во Вселенной.

Огромная, красивая планета.

В честь Бога это чудо нарекли.

Юпитер есть восьмое чудо света.

Он зажигает космоса огни.

Юпитера размеры, так огромны.

Что все планеты спрятались бы в нём.

Там серы бьют фонтаны в космос вольно.

Планета эта пышет вся огнём.

**Пришелец.**

Я тоже, как и Юпитер могу показать вам чудеса!

Так что приготовьте ваши ушки и глаза!

**Пришелец показывает детям фокусы: Масляный светильник, Извержение вулкана.**

**Ведущий.**

Как здорово, спасибо большое! А мы отправляемся дальше!

**5. На экране изображение планеты Сатурн.**

Мы на загадочной планете Сатурн!

У каждой планеты есть что-то своё,

Что ярче всего отличает её.

Сатурн непременно узнаешь в лицо –

Его окружает большое кольцо.

Видите, какое кольцо вокруг Сатурна. Хотите тоже побыть маленькими Сатурнчиками? Давайте одолжим у Сатурна кольца для нашей игры.

**Проводится эстафета «Сатурнчики».**

***По команде игроки двух команд надевают на себя обруч и бегут до ориентира и обратно. Побеждает та команда, кто первым закончит соревнования.***

**Ведущий.**

Молодцы! Какие вы ловкие и шустрые. Летим дальше…

**6. На экране изображение планеты Уран.**

Мы с вами приземлились на планету Уран.

Уран больших планет собрат,

Такой же газовый гигант,

Но, хотя Уран гигантен,

Нет на нем полос и пятен.

Уран – это голубая планета! Здесь для нас есть испытание «Голубой покров».

Нужно ловкость проявить и под покров не угодить.

**Проводится испытание «Голубой покров».**

Это испытание – игра с голубой тканью, задача детей пробежать под тканью, и не оказаться накрытым ею.

**Пришелец.**

Какие вы ловкие! Молодцы!

**Ведущий.**

Наше космическое путешествие продолжается.

**7. На экране изображение планеты Нептун.**

Нептун — огромный, ярко-синий,
Наверное, самый красивый
Из всех известных нам планет.
Пусть не обманет этот цвет
Лазурный, ласкового моря.

Нептун - Это ледяная планета и там невесомость. Все как бы плавает в воздухе, как в воде. Это называется невесомостью. Предлагаю вам поучаствовать в еще одной эстафете.

**Проводится эстафета «Невесомость».**

***По сигналу участники 2х команд начинают бег с воздушным шаром, подбрасывая и толкая его гимнастической палкой, огибают ориентир, возвращаются к команде и передают шарик следующему участнику.***

**8. На экране изображение планеты Плутон.**

**Ведущий.**

Перед нами планета Плутон.

Плутон далекая планета

Лучами солнца не согрета,

От земли отдалена,

Никогда не видит лета.

И, поэтому, грустна.

На Плутоне очень-очень холодно. Здесь вечная мерзлота и темнота. Поэтому мы долго не будем здесь задерживаться. И чтобы нам не замерзнуть, немного подвигаемся.

**Проводится игра на ускорение «Я - ракета».**

**Ведущий.**

А теперь нам пора возвращаться на Землю.

**Пришелец.**

А мне пора возвращаться на Марс! Был очень рад знакомству!

**Пришелец уходит**.

**Ведущий.**

Мы удачно приземлились на нашу родную планету. Вот и закончилось наше космическое путешествие, мы с вами вернулись домой, на самую лучшую из всех планет, планету – Земля.

**9. На экране изображение планеты Земля.**

Красивая наша планета Земля!

Моря, океаны, леса и поля,

Ветра и туманы, дожди и снега:

Землянину каждому ты дорога!

Земля - наш ковчег, наша родина, дом,

В котором мы с вами все вместе живем.

Давайте Добро созидать и творить

И Землю, как мать, и беречь, и любить!

Ребята, мы с вами сегодня узнали много интересного и нового о космосе. Смогли посетить все планеты и полюбоваться удивительным космическим миром. И кто знает, может быть, кто-нибудь из вас, когда вырастет, воплотит свои мечты и станет космонавтом. А сегодня, когда придете домой, расскажите всем своим близким, что вы знаете про космос. И, конечно же, поздравьте свою семью с праздником, с Днем космонавтики!