***Государственное бюджетное образовательное учреждение***

***«На Набережной»***

***Школа 1394***

***ДГ №1***

***Сценарий музыкального праздника для детей старшего дошкольного возраста,
посвященный 60- летию первого полета человека в Космос!***

***«Веселое путешествие в Космос с Кукутиками»***

***Составили:***

 ***Музыкальный руководитель Белякова Ю.В.***

***Воспитатель Головлева Л.В.***

***Г. Москва 2021***

***Сценарий музыкального праздника для детей старшего дошкольного возраста,
посвященный 60- летию первого полета человека в Космос!***

***«Веселое путешествие в Космос с Кукутиками»***

**Цели:**Познакомить детей с историей возникновения праздника День космонавтики. Познакомить детей с первым космонавтом- Юрием Гагариным.
Дать первоначальные сведения о планетах, Солнце, Луне, о космонавте.
Расширить знания детей о космосе. Вызвать интерес к теме. Создать эмоционально-приподнятое настроение, ощущение радости от праздника.

**Задачи:**Развивать ловкость, выносливость, координацию движений.
Развивать пространственное воображение, мелкую и общую моторику.
Воспитывать любознательность, интерес.

**Оборудование:**

**Обручи, мультимедийная доска с проектором, пакеты целофанновые, презентация, костюм Звездочета, костюмы кукутиков, звездочки сделанные из фольги.**

**Ход НОД:**

Дети входят в зал под музыку «Гимн космонавтов» (гр. Земляне»Трава у дома» и садятся в центре зала тройками, впереди двое и один(форма ракеты).

**Ведущий:** 12 апреля наша страна отмечает День космонавтики. Это всенародный праздник. Для нас уже кажется привычным, что стартуют с Земли космические корабли. В высоких небесных далях происходят стыковки космических аппаратов. Месяцами в космических станциях живут и трудятся космонавты. Давайте с вами выучим стихотворение:

Космонавтом чтобы стать,

Надо многое узнать:

Быть проворным и умелым,

Очень ловким, очень смелым!

**Ведущий:** 12 апреля 1961г. Впервые в мире на космическом корабле «Восток» совершил полёт первый космонавт планеты. Им был наш гражданин Юрий Алексеевич Гагарин. Жители Земли всегда будут с благодарностью вспоминать это имя.

Летит, летит ракета

Вокруг земного света,

А в ней сидит Гагарин -

Простой советский парень.

Именно в этот день 12 апреля 1961 года произошло самое главное событие в космонавтике. На космическом корабле «Восток-1» Юрий Алексеевич Гагарин впервые в мире и в истории человечества поднялся в космос и совершил полет вокруг земного шара. И пусть этот полет длился всего 108 минут, с него началась новая история космонавтики. И, начиная с 12 апреля 1962 года, отмечают праздник День космонавтики в память первого звездного полета человека в космос.
**-**А в этом году ребята , особая дата, ровно 60 лет первого полета человека в космос! Юбилей!

**Ведущий:** - А сейчас, ребята, обратите внимание на экран!

**Слайд 1**. Это – наша планета Земля – мы на ней живем. Как видишь – она круглая – похожа на большой мяч. Наша планета – очень и очень большая. Поэтому мы не замечаем, что она похожа на шар. Но если подняться над землей высоко-высоко – то из космоса мы ее увидим такой, как на этой картинке.
**Слайд 2**. Посмотри, синие пятна на нашей планете – это вода – моря и океаны. Зеленые пятнышки – это зеленые леса и луга. Коричневые пятна – это горы. Правда, она очень красивая, наша планета?
Есть одна планета – сад в этом космосе холодном.
Только здесь леса шумят, птиц скликая перелётных,
Лишь на ней одной цветут ландыши в траве зелёной,
И стрекозы только тут в речку смотрят удивлённо
А этот небольшой шарик в уголке – это наша Луна!
**Слайд 3**. Вот так выглядит наша луна, если к ней подлететь поближе.
Верный спутник, ночей украшенье,
Дополнительное освещенье.
Мы, конечно, признаться должны:
Было б скучно Земле без Луны!
**Слайд 4**. А вот таким космонавты увидели наше Солнце. Огромный светящийся огненный шар. Но подлететь близко к Солнцу космонавты не смогли – ведь Солнце очень и очень горячее. Если приблизиться к нему слишком близко – то можно вообще сгореть.
**Слайд 5**. Посмотри, на этой картинке изображены все планеты, которые вращаются вокруг Солнца. Обрати внимание, 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.
**Слайд 6.** 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.
**Слайд 7.** Сегодня космос – уже достаточно хорошо изучен. Человек постоянно использует космос для своих нужд. Например, если у вас дома есть спутниковая антенна, это значит, что вы ловите сигнал из космоса! Но мы будем всегда помнить день первого полета – 12 апреля 1961 года, волнительный и счастливый. Ведь именно в этот день человечество победило страх перед неизведанным!
Вот, сколько интересного космонавты могут увидеть в космосе! Теперь обо всём этом знаете вы!

**Ведущий:** А теперь дети, послушайте стихотворение посвященное первому человеку, полетевшему в космос Юрию Гагарину.

**В космической ракете
С название «Восток»
Он первым на планете
Подняться к звёздам смог.
Поёт об этом песни
Весенняя капель:
Навеки будут вместе
Гагарин и апрель.
(В. Степанов)**

**Сюрпризный момент:**

(Включаем видеоролик гр. Кукутики «Песенка про белку и Стрелку»(5 мин продолжительность).

В зал под музыку кукутиков вбегают Кукутики (2 чел)

**\_Кукутики**:-Здравствуйте друзья, ну что , вы послушали нашу песенку про Белку и Стрелку? Так вот, первыми в космос полетели собаки, сначала полетела собака Лайка.

**Ла́йка** (1954 — 3 ноября 1957) — собака-космонавт, первое животное, выведенное на орбиту Земли. Была запущена в космос 3 ноября 1957 года в половине шестого утра по московскому времени на советском корабле «Спутник-2». На тот момент Лайке было около трёх лет.

Возвращение Лайки на Землю конструкцией космического аппарата не предусматривалось. Собака погибла во время полёта через 5—7 часов после старта от перегрева, хотя предполагалось, что она проживёт на орбите около недели[.

Затем , в космос отправили двух собачек Белку и Стрелку!

Полёт продолжался более 25 часов. За это время корабль совершил 17 полных витков вокруг Земли. Белка и Стрелка стали первыми животными, которые совершили орбитальный космический полёт и успешно вернулись на Землю.

**Кукутики:** -А сейчас , мы предлагаем Вам , вместе с нами , попробовать стать космонавтами , пройти испытания на выносливость, смелость, выдержку. Ведь для того, чтобы стать космонавтами, нужно обладать всеми этими качествами. Космонавты проходят длительные испытания и тренировки перед полетом, и не каждый это выдерживает, только самый здоровый и смелый человек.

-Ну что , приготовились к испытаниям?

**Поехали!** Ведь именно это слово, стало крылатым, потому что именно слово Поехали! –сказал Юрий Гагарин пред запуском ракеты !(выключается свет, включается звук полета ракеты в космос, включается иллюминация)Летим!!!

-Прилетели! Ну что, выходим из нашего корабля!

Итак, вы наверное слышали, что в космосе невесомость , и мы с вами сейчас попробуем быть в невесомости.

**Конкурс «Полет»**

Участникам вручают тоненькие полиэтиленовые пакеты небольшого размера. По команде ведущего каждый участник пытается удержать свой пакет в воздухе. Для этого он должен дуть на него снизу вверх. Победителем становится тот, кто сможет осуществить самый длительный полет пакета над землей.

## Игра «Космонавт»

Дети становятся в круг и берутся за руки, образуя орбиту. В центре круга находится один участник — «Космонавт». Время от времени игроки поднимают и опускают руки. Задача «Космонавта» — вырваться за границы круга, то есть «вылететь за орбиту».

**Кукутики**: -Ребята, на какой планете мы с вами живём? ***(Земля).***Как называются жители нашей планеты? *(Земляне).*Земляне очень весёлые, добрые люди. Они любят петь и танцевать.

**(исполняется танец «Разноцветная игра»)**

**Ведущий: -**Ребята, Кукутики, дорогие вы наши, ну раз вы так много знаете о Космосе , может вы отгадаете загадки , которые я вам сейчас загадаю?

**Океан бездонный,
Океан бескрайний,
Безвоздушный, темный,
И необычайный,
В нем живут Вселенные,
Звезды и кометы,
Есть и обитаемые,
Может быть, планеты.**

**(Космос)**

**Посчитать совсем не просто
Ночью в темном небе звезды.
Знает все наперечет
Звезды в небе…**

**(Звездочет)**

**Белые цветочки вечером расцветают, а утром увядают.**

**(Звезды)**

**На черном поле овцы разбрелись,
И ярким огнем они зажглись.
Чтобы огонь не потух,
Его охраняет рогатый пастух.**

**(Звезды и Месяц)**

**Планета голубая,
Любимая, родная,
Она твоя, она моя,
И называется…**

**(Земля)**

**В космосе сквозь толщу лет
Ледяной летит объект.
Хвост его — полоска света,
А зовут объект…**

**(Комета)**

**Освещает ночью путь,
Звездам не дает заснуть,
Пусть все спят, ей не до сна,
В небе не заснет…**

**(Луна)**

**Из какого ковша
Не пьют, не едят,
А только на него глядят?**

**(Большая Медведица)**

**Самый первый в Космосе,
Летел с огромной скоростью.
Отважный русский парень,
Наш космонавт…**

**(Гагарин)**

**Галактика молочная,
В которой мы живем,
Рассыпалась космическим
Сверкающим дождем.
Мы облететь сумеем
Ее когда-нибудь,
Зовем свою галактику
Мы просто…**

**(Млечный путь)**

**Стремительно мчится
Учёная жар-птица.
Тело — броня,
Хвост — из огня.
Команду с Земли
Услышит вдали,
И чётко приказ
Исполнит тотчас.
Как смерч, налетит
И цель поразит.
Жар-птицы повадки
Развить без оглядки.**

**(Ракета)**

**Ведущий: -**Ну вы молодцы ребята ! Хорошо отгадываете загадки.

А сейчас проверим какие вы ловкие!

## Эстафета «Попади на планету»

Дети делятся на экипажи. У каждого выбираем командира. Задача: перевезти всех членов экипажа на дальнюю планету под музыку. Командир перевозит пассажиров по очереди в обруче — получаем бег в паре. Выигрывает та команда, которая быстрее всех перевезла пассажиров.

**Ведущий:-** Молодцы! Ну что ребята , вы в музыкальный зал , в начале нашего праздника , входили под музыку, так вот, эта песня называется «Земля в иллюминаторе» исполняет ее группа «Земляне», так вот, эта песня стала гимном космонавтов. Давайте мы с вами ее послушаем и потанцуем под нее(флешмоб общий под песню).

**(Звучит космическая музыка, входит Звездочет)**

-Здравствуйте ребята, Я-великий звездочет! Я умею читать по звездам, могу предсказать ваше будущее по тому, как сложились звезды! Я составляю гороскопы. Каждый человек рождается под определенным созвездием! Существует 13 зодиакальных созвездий. Двенадцать из них также используются как знаки зодиакального календаря и астрологии: Козерог, Водолей, Рыбы, Овен, Телец, Близнецы, Рак, Лев, Дева, Весы, Скорпион, Стрелец.

**Использование созвездий**

Созвездия полезно, потому что они могут помочь людям распознавать звезды на небе. По шаблонам будет намного легче обнаружить звезды и места. Созвездия использовались в древности. Их использовали, чтобы следить за календарем. Это было очень важно, чтобы люди знали, когда сажать и собирать урожай. Еще одним важным применением созвездий была навигация. Найдя Малую Медведицу, довольно легко обнаружить Полярную звезду. Используя высоту Полярной звезды в небе, мореплаватели могли определять свою широту, помогая кораблям пересекать океаны. Интересные факты о созвездиях.

Самым большим по площади созвездием является Гидра, занимающая 3,16% неба.

Самым маленьким из них является Crux, который занимает всего 0,17 процента неба.

Маленькие звездные узоры в созвездии называются астеризмами. К ним относятся Большая Медведица и Малая Медведица.

Слово «созвездие» происходит от латинского термина, означающего «множество звезд».

Двадцать два разных названия созвездия начинаются с буквы «C».

Над Землёю ночью поздней,

Только руку протяни,

Ты ухватишься за звёзды:

Рядом кажутся они.

Может взять перо Павлина,

Тронуть стрелки на Часах,

Покататься на Дельфине,

Покачаться на Весах.

Над Землёю ночью поздней,

Если бросить в небо взгляд,

Ты увидишь, словно гроздья,

Там созвездия висят.

Над Землёю ночью поздней,

Только руку протяни,

Ты ухватишься за звёзды,

Рядом кажутся они...

**Звездочёт:**ребята, а какие созвездия знаете вы? *(ответы детей).*А какое созвездие похоже на ковш? *(Большая и Малая Медведицы)*

На небе ковшик золотой

Зовут медведицей большой.

Секрет-найти, где север,-прост:

По направленью крайних звёзд

Прямую линию веди,

Звезду полярную найди,

Стань прямо, на неё гляди,

И север будет впереди!

Ведущий:- Спасибо вам Звездочет, вы рассказали нам о звездах много интересного!

**Звездочет**: -Ребята, на прощание, хочу подарить вам мои волшебные звездочки. Чтобы они стали для вас талисманом и освещали ваш жизненный путь, берегите их!

**Ведущий:**- Спасибо вам большое, Звездочет!

**Кукутики:**- Какие вы молодцы ребята, вы ловкие , смекалистые, смелые, веселые. Скажите пожалуйста ,кто из вас захотел стать космонавтом?(ответы детей). А я хочу теперь узнать, что же вы запомнили из сегодняшнего нашего развлечения, ответьте мне на вопросы:

1 .Сколько лет в этом году исполняется со дня первого полета в Космос человека?

2.Кто самый первый полетел в Космос?(собака Лайка)

3.Кто полетел в космос после Лайки?(Белка и Стрелка)

4.Как звали первого человека , покорившего космос?(Ю. Гагарин)

5.Что сказал Юрий Гагарин перед стартом?(Поехали!)

6. Как назывался корабль на котором был совершен первый полет в космос человеком?(Восток)

7.Сколько созвездий вы знаете?(12)

8.Как называют человека, который умеет читать по звездам?(Звездочет)

**Ведущий:**

**-**Ну что дорогие друзья, вот мы с вами и узнали много нового про Космос! Желаю вам, расти здоровыми, сильными, смелыми , ловкими, честными, ведь только таких людей берут в космонавты! А профессия «Космонавт»-это очень ответственно и звучит гордо!

**Желаю вам удачи!**