

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
муниципального образования город Краснодар
«Детский сад общеразвивающего вида № 57»

Сценарий развлечения для детей старшей группы
«Космическое путешествие»

Подготовили воспитатели:
Березкина И.С.
Будник А.С.

Апрель, 2022г.

Сценарий развлечения для детей старшей группы **«Космическое путешествие»**

Цель: вызвать интерес к космическому пространству, расширять представления детей о профессии летчика – космонавта, воспитывать уважение к профессии, развивать воображение, фантазию, воспитывать гордость за свою страну.

Задачи:

Закрепить и расширить знания детей о космическом пространстве, планетах, входящих в Солнечную систему, о космонавтах. Подвести детей к пониманию того, что космонавтом может быть только здоровый, смелый человек.

- развивать двигательные умения и навыки детей в музыкальных движениях, спортивных играх и эстафетах;
- воспитывать чувство патриотизма детей, любви к Родине, первой начавшей освоение космического пространства, к планете Земля;
- воспитывать стремление детей к двигательной активности;
- воспитывать командный дух детей, чувство товарищества, стремления стать космонавтом.

Материал:

1. Проектор
2. Презентации: «Космические загадки», «Планеты солнечной системы»;
3. Видео: «Новости»; «Прилет НЛО», «Отрыв полета в космос»
4. Картинки заставки для экрана: «С днём космонавтики», «Космодром».
5. «Неоновый браслет» на каждого участника;
6. Геометрические фигуры для строительства ракеты;
7. Ориентиры;
8. Воздушные шары;
9. Обручи;
10. Эмблема звезда и ракета на каждого участника

Предварительная работа:

беседа о планетах солнечной системы; знакомство с профессией космонавта; чтение рассказов; заучивание стихов о космонавтах; песни; рассматривание фотографий; макета солнечной системы, открыток с изображением космоса; энциклопедий; сюжетно-ролевые; режиссёрские и подвижные игры; показ видеофильмов; презентаций; строительство космических кораблей из модулей и конструкторов; раскрашивание раскрасок.

Оформление зала: Ширма для фотосессии, портрет Ю. Гагарина, ракеты, космонавты, кометы, метеориты, летающие тарелки, звёзды.

Обогащение словарного запаса: кратеры, атмосфера, низменность, древнеримский, древнегреческий, спутник, мантия.

Ход занятия:

На экране заставка

Под песню «Мечта о космосе» (музыка и слова Лилии Кнорозовой), дети проходят по залу и садятся на стульчики.

Капитан: Здравствуйте, ребята. Сегодня мы собрались в этом зале не просто так. И не просто так наш зал украшен ракетами, кометами, звездами!

Сегодня праздник – 12 апреля – «День космонавтики».

Новости (видео)

С того времени, многие мальчишки и девчонки мечтают стать космонавтами.

Поднимите руки, кто бы из вас хотел полететь в космос? *(Реакция детей)*

Как вы думаете, какими качествами должен обладать космонавт? (крепкое здоровье, рост, вес, выносливость, знание техники...). Давайте расскажем, каким должен быть космонавт.

Космонавтом хочешь стать –
Должен много-много знать.
Любой космический маршрут
Открыт для тех, кто любит труд.

Чтоб ракетой управлять,
Нужно смелым, сильным стать.
Слабых, в космос не берут –
Ведь полет нелёгкий труд.

Взлетел в ракете русский парень,
Всю землю видел с высоты.
Был первым в космосе Гагарин...
Каким по счету будешь ты? *(В. Орлов)*

Заставка на экране

«Флэшмоб» ко дню космонавтики (дети рассыпались как горошины).

Капитан: Как бы было интересно побывать на других планетах, подружиться с инопланетянами. Интересно, какие же они, эти представители инопланетного разума????????? А давайте попробуем с ними связаться с помощью азбуки Морзе! *Прилет НЛО (видео)*

Звучат космические звуки и на их фоне морзянка. Нам удастся связаться с инопланетяна, и мы слышим голос в записи:

Сигнал услышан! Сигнал услышан! Лечу! Лечу! Встречайте!

Звучит музыка «Тайна третьей планеты! Шелезяка» Заходит Лунатик
Приветствую вас! я услышал, что вы приглашаете в гости на планету 33. Что у вас за праздник? *(Говорит на «языке инопланетян», похожем на механический голос).*

Ответы детей

Капитан: Мы рады встретиться с вами, наша планета называется Земля! Но, скажите, как к вам обращаться? У каждого из нас - землян есть своё имя.

Лунатик: Мой позывной: 347, а на вашем языке Лунатик! А какие у вас позывные?

Капитан: Ребята! Пусть каждый из вас сейчас назовёт своё имя, как только услышит команду: «Три! Имя назови!»

Раз, два, три! Имя назови! *(Все дети одновременно называют свои имена)*

Лунатик: Вот и познакомились! *(Продолжает общаться с детьми на «языке инопланетян», похаживает на механический голос).*

Лунатик: у меня есть любимая игра, называется «10 Лунатиков». Давайте поиграем.

Пальчиковая игра «10 Лунатиков» музыка (дети рассыпались как горошины)

Садятся на стулья

Лунатик: вы бы хотели совершить космическое путешествие?

Ответы детей

Капитан: Для того чтобы полететь в космос нужно много тренироваться.

Лунатик: Скажите, на вашей планете Земля умеют выполнять сложные, космические задачи?

Ответы детей

Лунатик: Я предлагаю вам инопланетную тренировку.

«Летящая планета» Эстафета под музыку

(подготовить воздушный шарик и конус-ориентир для каждой команды)

Дети строятся в две колонны. Первым игроки берут по воздушному шару. Участники обеих команд поднимают руки вверх. Его нужно провести от старта до конуса, придавая ему ускорение руками и стараясь, чтобы он не коснулся пола, обратно игрок возвращается бегом. Выигрывает та команда, игроки которой закончили эстафету первыми и при этом допустили меньшее количество ошибок.

«Построй ракету» Эстафета под музыку

Описание конкурса. У каждого в руках по кубику, у последнего ребёнка конус. По моему сигналу первые игроки бегут к обручу, ставят кубик и бегом возвращаются обратно. Затем второй, третий, пока не построит ракету. Выигрывает та команда, игроки которой раньше выполняют задание.

Капитан - Молодцы! Собрали ракеты. Готовы к полёту?

«Я ракета!» разминка (дети рассыпались как горошины)

Подвижная игра с обручами «Космонавты в ракете»

На полу лежат обручи. Участники игры произносят стихотворение хором:

Ждут нас быстрые ракеты

Для полета на планеты.

На какую захотим,

На такую полетим.

Но в игре один секрет:

Опоздавшим места нет!

Ребята разбегаются по залу, а по окончании музыки занимают свободный обруч. В обруч дети встают парами спиной друг к другу, поднимают вверх руки, изображая ракету. Каждый раз убирается по одному обручу. Те, кому не хватило обруча, садятся.

Лунатик: Космонавты должны быть не только сильными, ловкими, смелыми. Но они еще должны многое знать, быть умными. Вы умеете разгадывать космические загадки?

(Ответы детей)

«Космические загадки» (презентация)

1. Самый первый в космосе
Летел с огромной скоростью
Отважный русский парень,
Наш космонавт *(Гагарин)*.

2. На корабле воздушном,
Космическом, послушном,
Мы, обгоняя ветер,
Несемся на...*(ракете)*.

3. Освещает ночью путь,
Звездам не дает заснуть.
Пусть все спят, ей не до сна,
В небе светит нам ... *(Луна)*

4. Не день, не год, а вечно
Уж миллионы лет
Пылает в небе печка
Даря тепло и свет *(Солнце)*.

5. У ракеты есть водитель,
Невесомости любитель.
По-английски: «астронавт»,
А по-русски ... *(космонавт)*

6. В космосе сквозь толщу лет
Ледяной летит объект.
Хвост его — полоска света,
А зовут объект... *(комета)*

7. Чтобы глаз вооружить
И со звездами дружить,
Млечный путь увидеть чтоб
Нужен мощный ...*(телескоп)*

8. Осколок от планеты

Средь звезд несется где-то.
Он много лет летит-летит,
Космический ... (*метеорит*)

9. Планета голубая,
Любимая, родная,
Она твоя, она моя,
А называется... (*Земля*)

Заставка на экране

Лунатик: Молодцы Земляне! Вот теперь вы точно готовы к полету в космос. В космосе очень и очень холодно и совсем нет кислорода. Если выйти в космос без специального костюма – можно моментально замерзнуть и превратиться в ледышку. У меня для вас есть подарок. Вот такой браслет. Но браслет не простой, он создаст не видимый скафандр и защитит вас от холода. Пожалуйста, берите и надевайте.

Капитан: Наш экипаж к полету готов! Внимание, займите свои места.

Заставка космодром

Дети садятся друг за другом в 2 колонны (космический корабль)

Капитан: Проверим, все ли системы космического корабля работают исправно?

Фонопедическое упражнение «Ракета»

Пристегнули ремни,

Проверяем топливо –

Произносят «ш-ш-ш...»

Открываем и закрываем люки – *Делают glissando на звук «а» вверх и вниз*

Проверяем радиосвязь –

Произносят короткие и длинные звуки (у-у-у)

Включаем мотор –

Произносят звук «р-р-р» и вращают кулачками

Полет в космос видео

Лунатик: Ну, тогда летим скорее! Нажимаем кнопку старта, поворачиваем рычаг!

На доске видео (отрыв от земли) космическое пространство с летящими астероидами, метеоритами.

Лунатик: А теперь я научу вас пилотировать космический корабль! Наш космический корабль поворачивает налево. Теперь включаем передатчик ускорения скорости. Теперь направо!

Земляне! Мы с вами полетим на экскурсию планет, солнечной системы.

Полет в космос (презентация)

Лунатик: Мы с вами подлетели к планете под номером 54.

Ребенок: А у нас эта планета называется **Меркурий**-это первая планета от Солнца, самая маленькая из земной группы планет. Она названа так в честь древнеримского бога торговли. Атмосфера у него очень разреженная, нет спутников. Поверхность у Меркурия гористая, есть кратеры, равнины.

Лунатик: Мы с вами подлетели к планете под номером 87.

Ребенок: Нет, это **Венера**-вторая планета от Солнца. Она названа в честь древнеримской богини любви. Она имеет плотную атмосферу, не имеет спутников. Венера вращается в обратном направлении, в отличие от других

планет. Поверхность планеты покрыта скалами и вулканами, это самая горячая планета.

Лунатик: Мы с вами подлетели к планете под номером 33.

Ребенок: Это планета **Земля**-третья планета от Солнца. Единственная из планет, не названная в честь древнеримских богов. Имеет спутник-Луну. Атмосфера планеты состоит в основном из азота и кислорода. На земле есть вода, что делает её пригодной для жизни. Поверхность Земли покрыта океанами, морями, равнинами, горами, плоскогорьями, низменностями.

И так со всеми планетами

Лунатик: Спасибо, очень интересно и познавательно.

Капитан: Лунатик, мы рады были побывать в космосе, и хотим подарить тебе песню, которая расскажет о нашей голубой и красивой планете «Земля».

Исполнение песни «Трава у дома» гр. Земляне.

Лунатик: Какая красивая песня, мне очень понравилась. Спасибовам.

Капитан: Лунатик, нас ждут на нашей планете Земля наши родные – это наш дом.

Лунатик: Земляне, мне тоже пора возвращаться на свою планету. Сейчас я вас доставлю на вашу планету.

Заставка прилетают на планету Земля.

Лунатик прощается с детьми и улетает.

Отлет лунатика (видео)

Заставка Песня юных космонавтов (minus)

Релаксация

Звучит музыка

Капитан: - Окончен путь.

Приземлилась ракета.

Мы в детском саду на нашей планете.

До новых встреч, ребята!

- Вот и закончилось космическое путешествие, мы с вами вернулись домой, на самую лучшую из всех планет, планету – Земля.

Капитан: - Из вас получились замечательные космонавты.

Все планеты солнечной системы: (о которых рассказали ребята)

Меркурий-это первая планета от Солнца, самая маленькая из земной группы планет. Она названа так в честь древнеримского бога торговли. Атмосфера у него очень разрежённая, нет спутников. Поверхность у Меркурия гористая, есть кратеры, равнины.

Венера-вторая планета от Солнца. Она названа в честь древнеримской богини любви. Она имеет плотную атмосферу, не имеет спутников. Венера вращается в обратном направлении, в отличие от других планет. Поверхность планеты покрыта скалами и вулканами, это самая горячая планета.

Земля-третья планета от Солнца. Единственная из планет, не названная в честь древнеримских богов. Имеет спутник-Луну. Атмосфера планеты состоит в основном из азота и кислорода. На земле есть вода, что делает её

пригодной для жизни. Поверхность Земли покрыта океанами, морями, равнинами, горами, плоскогорьями, низменностями.

Марс-четвёртая планета от Солнца. Названа в честь древнеримского бога войны. Из-за красного оттенка её ещё называют "красной планетой". У Марса имеется два естественных спутника: Деймос и Фобос. Атмосфера планеты сильно разрежена. Поверхность Марса представлена каньонами, равнинами, пустынями, вулканами.

Юпитер-это пятая планета от Солнца. Это самая крупная планета. Её ещё называют газовый гигант. Она названа в честь римского бога-громовержца. Её масса более чем в 2 раза превышает массу всех остальных планет. Температура на поверхности порядка -150° . Она имеет порядка 65 спутников. Она вращается быстрее всех остальных планет.

Сатурн-это шестая планета от Солнца, названа в честь древнеримского бога земледелия. Она имеет кольца, состоящие из пыли и льда. Это газовая планета-гигант. Средняя температура поверхности -170° . У неё имеется около 65 спутников.

Уран-это седьмая планета от Солнца, названная в честь греческого бога неба. Она практически лежит на боку. У планеты есть кольца. Это очень холодная планета, большая часть Урана – лед. Её средняя температура около -200° . У неё есть спутники.

Нептун-это газовая планета-гигант, стоит на восьмом месте по удалённости от Солнца. На ней дуют очень сильные ветры, температура на поверхности может достичь -220° . Планета получила своё название в честь древнеримского бога океана Нептуна из-за своего голубого цвета. У неё есть порядка 14 спутников.

Плутон – это девятая и последняя планета Солнечной системы. Плутон - самая маленькая, самая холодная и самая далекая планета. О ней мы знаем не многое. На Плутоне всегда холодно, около -220°C , Но когда он подходит ближе всего к Солнцу, часть ледяной мантии превращается в газ и образует атмосферу.