Муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение

«Центр развития ребёнка-детский сад №40»

**Конспект непосредственно образовательной деятельности для детей**

**подготовительной к школе группы**

**Тема: «Квест-игра «Путешествие в Космос»**

**Выполнила:**

**Учитель-дефектолог**

**Медесицкая.В.В.**

**Цель:** Расширять знания детей о космосе через построение образовательной деятельности в форме квест- игры,  при которой дети являются активными участниками в  процессе решения проблемно - обучающих ситуаций.

**Задачи:**

**Образовательная:**

1. Систематизировать и углублять знания детей о Космосе.
2. Продолжать формировать знания о порядковом и обратном счете (в пределах 10).
3. Закреплять знание знакомых геометрических фигур.

**Развивающие:**

1. Развивать умение ориентироваться по схеме.
2. Способствовать развитию исследовательских действий в процессе игры.
3. Развитие мыслительных операций.

**Воспитательная:**

1. Воспитывать уважительное отношение, чувство любви и гордости за свою Родину.

**Предварительная работа:**

1. Беседа "Что такое Космос?" «Солнечная система.

**2**. Рассматривание энциклопедий о Космосе.

**3**. Чтение стихотворений о Космосе.

**Интеграция образовательных областей:**

"Социально - коммуникативное развитие", "Познавательное развитие", "Речевое развитие".

**Методы и приемы:**

1.Наглядный метод (мультимедийная презентация)

2. Словесный метод (вопросы, рассказ педагога, беседа, словесная мотивация решения проблемной ситуации)

3. Проблемно-поисковый метод (проблемные ситуации, коллективное обсуждение заданий)

4. Прием эмоциональной заинтересованности (непосредственно-образовательная деятельность построена в форме поисковой игры-квеста,сюрпризный момент, записки с зашифрованными заданиями)

5. Игровой прием (двигательные паузы, игры )

**Оборудование и материалы:**

* Мультимедийная презентация "Четвертый лишний»
* Конверты  с заданиями;
* Космическая музыка
* Картинка «Космос»
* Картинки Планет
* Листы с созвездиями
* Макет звездного неба

**Ход занятия**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Часть** | **Деятельность педагога** | **Деятельность детей** |
| **Вводная часть** | Воспитатель: Ребята, у нас сегодня с вами необычное утро, к нам пришли гости, давайте подарим им свои улыбки, поприветствуем.  Давайте проведем небольшую разминку.  Сколько дней в неделе?  Назовите 3 день недели.  Сколько месяцев в году?  Сколько времен года?  Назовите части суток  -Какой праздник мы отмечаем в апреле, какого числа ?  Кто первый отправился в космос?  С давних времён звёздное небо притягивало внимание людей, оно всегда манило своей красотой и недосягаемостью. Человеку хотелось заглянуть ввысь и узнать, как устроено небо.  -Ребята, посмотрите, кто это у нас в гостях? (Звездочет) , у него в руках какой-то сверток, давайте посмотрим, что там написано.  ***- Здравствуйте, дорогие ребята, вот уже много лет я наблюдаю за звездами, созвездиями, но  вчера случилась беда, я не увидел на небе созвездия Большой Медведицы, Инопланетяне похители звезды и теперь не светится на небе созвездие Большой Медведицы.***  ***Помогите вернуть звезды на место.***  Ну что, ребята, поможем Звездочету вернуть на небо созвездие Большой Медведицы ?  Вам предстоит пройти космические испытания. Сейчас команда получит маршрутный лист для прохождения испытаний.  Шесть станций. .На каждой станции- вас будет ждать письмо с заданием.  При успешном прохождении задания на каждой станции, вы будете получать звёзды.  ( Знакомлю с  космическим маршрутом, макет неба, где не хватает звезд для созвездия) | Ответы детей  День  Космонавтики  12 апреля 1961 года впервые в мире на космическом корабле "Восток" совершил полет первый космонавт планеты.  Ю. Алекс. Гагарин  Звездочет  Ответы детей |
| **Основная часть** | А на чем мы с вами отправимся в космическое путешествие, вы узнаете, отгадав загадку.  На корабле воздушном,  Космическом, послушном,  Мы, обгоняя ветер,  Несемся на … (ракете).  Что бы отправится в космос, нам нужно построить ракету.  **“Построй ракету”**  Перед вами чертеж ракеты. Из каких геометрических фигур он состоит?  — Соберите ракету из геометрических фигур по схеме  Теперь отправляемся в полет!   обратный счет! 10 …. 0 ПУСК! Закрываем глаза.  Ура! Мы летим! ( Звучит музыка  космическая).  -Ну вот мы в космосе, подлетели к  **станции №1: «Космические эрудиты».**  Ребенок берет и выбирает конверт № 1  ( Каждый конверт имеет свой цвет как на карте)  Цепочка загадок:  Чтобы глаз вооружить и со звездами дружить,  Млечный путь увидеть чтоб, нужен мощный …  Телескопом сотни лет изучают жизнь планет.  Вам расскажет обо всем умный дядя …  Астроном - он звездочет, знает все наперечет!  Только лучше звезд видна в небе полная …  До Луны не может птица долететь и прилуниться,  Но зато умеет это делать быстрая …  У ракеты есть водитель, невесомости любитель.  По-английски: "астронавт", а по-русски …  Космонавт сидит в ракете, проклиная все на свете –  На орбите как назло появилось …  НЛО летит к соседу из созвездья Андромеды,  В нем от скуки волком воет злой зеленый …  Гуманоид с курса сбился, в трех планетах заблудился,  Если звездной карты нету, не поможет скорость…  Свет быстрее всех летает, километры не считает.  Дарит Солнце жизнь планетам, нам - тепло, хвосты - …  Всё комета облетела, всё на небе осмотрела.  Видит, в космосе нора - Это черная …  В черных дырах темнота чем-то черным занята.  Там окончил свой полет межпланетный …  Звездолет  -Молодцы! (Получают первую звезду).   Летим дальше.  **Станция № 2 «Четвертый лишний»**  (картинка на столе)  Молодцы, справились  с заданием и получаете вторую звезду.  Летим дальше по маршруту.  **Станция № 3 « Астрономическая путанница» (** Нужно команде собрать разрезную картинку по порядку цифр )  Молодцы! Справились  с заданием. Получаете 3-ю звезду.  **Станция № 4 Космическая игровая.**  Дети становятся в круг и под музыку передают ракету, как только музыка останавливается, ребенок, у которого в руке будет ракета, называет слово, связанное с космосом.  **- Отправляемся на станцию № 5 выполнять задание.**  **-А следующая станция «Язык землян»** ( Дети с помощью жестов должны объяснить загаданное слово).  Слова: космонавт, ракета, солнце.  - И вот мы с ваши прибыли на последнюю | Ракете  Выполняют задание    Выбирает конверт  Дети отвечают на загадки  **Выполняют задание**  **Выполняют задание**  **Дети показывают слова на языке жестов** |
| **Заключительная часть** | **станцию № 6 «Звездная лаборатория».**   Давным-давно люди, любуясь звездным небом, заметили, что некоторые звёзды , расположенные недалеко одна от другой, образуют различные фигуры, напоминающие птиц, зверей, людей.  - Как называли люди эти фигуры?  ( созвездия)  А есть ещё 12 особенных созвездий, которые расположены вокруг нашей земли. Люди назвали их зодиаком. Слово Зодиак означает круг животных. И действительно, 11 созвездий из 12 носят названия живых существ. У каждого из нас, в зависимости от того в какой месяц мы родились, есть своё личное созвездие.  -И сейчас вам предстоит изобразить свой знак зодиака.  (У каждого ребенка на столе белый лист и синяя краска, закрашивает фон синим цветом и появляется у каждого своё созвездие, которое заранее было нанесено свечой.).  -Вы получаете последнюю звезду, и у нас  получилось созвездие Большой Медведицы.  -Молодцы, ребята, вы помогли звездочёту и теперь на небе  вновь можно увидеть это созвездие.  -Звездочёт в знак благодарности дарит вам каждому волшебные звезды.  - Теперь перед сном вы можете смотреть на свою звезду и вспоминать наше путешествие. | **Дети выполняют задание**  **Подведение итогов** |

Цепочка загадок:

Чтобы глаз вооружить и со звездами дружить,

Млечный путь увидеть чтоб, нужен мощный …

Телескопом сотни лет изучают жизнь планет.

Вам расскажет обо всем умный дядя …

Астроном - он звездочет, знает все наперечет!

Только лучше звезд видна в небе полная …

До Луны не может птица долететь и прилуниться,

Но зато умеет это делать быстрая …

У ракеты есть водитель, невесомости любитель.

По-английски: "астронавт", а по-русски …

Космонавт сидит в ракете, проклиная все на свете –

На орбите как назло появилось …

НЛО летит к соседу из созвездья Андромеды,

В нем от скуки волком воет злой зеленый …

Гуманоид с курса сбился, в трех планетах заблудился,

Если звездной карты нету, не поможет скорость…

Свет быстрее всех летает, километры не считает.

Дарит Солнце жизнь планетам, нам - тепло, хвосты - …

Всё комета облетела, всё на небе осмотрела.

Видит, в космосе нора - Это черная …

В черных дырах темнота чем-то черным занята.

Там окончил свой полет межпланетный …

Звездолет

-Молодцы! (Получают первую звезду).   Летим дальше.