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 детейДень Космонавтики12 апреля 1961 года впервые в мире на космическом корабле "Восток" совершил полет первый космонавт планеты. Ю. Алекс. ГагаринЗвездочет 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 схемеТеперь 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.