

Проект «Этот загадочный Космос» в старшей группе №5 (ТНР) МАДОУ детский сад комбинированного вида №94

Составила:

Воспитатель – Панова Ирина Васильевна

Вид проекта – групповой, краткосрочный, познавательный, творческий.

Срок реализации проекта с 11.04. 2022 г. по 15.04.2022 г.

Участники проекта: Воспитатели: Панова И. В, Стюнина М. М, логопед Мезенцева Анна Михайловна, дети, родители.

Актуальность проекта:

Загадочный мир звезд, который сверкает над нами в небе каждую ночь всегда привлекал людей. Человечество издавна задумывалось, что же там? Фантазировало, воображало...

И, конечно же, **Космос манил людей**. Люди стали задумываться, а можно ли поближе и больше узнать о нем?

Прошло немало веков с тех пор, как человек первый раз стал изучать небо целенаправленно, открывать планеты и звёзды. Люди создали телескопы, летательные аппараты.

Тема «**Космос**» вызывает большой интерес и у детей, но, к сожалению, мало кто из детей в наше время мечтает стать **космонавтом**. Между тем, **космические пираты**, звездные войны и другие инопланетные существа – герои их любимых мультфильмов. Вымышленные персонажи, рассказы о несуществующих планетах искажают представления детей о космосе. Поэтому важно грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о космосе, создавая условия для развития познавательно - речевой активности, любознательности, развитию умственных способностей и речи, обеспечивая всестороннее гармоничное развитие личности.

При изучении этой темы дети узнают много новой информации о **космосе**, о планетах солнечной системы, о профессии **космонавт**, о первом человеке, полетевшем в **космос**, о российском празднике – **Дне космонавтики**.

Цель проекта:

- Расширить знания и представления детей о **Космосе**, о профессии **космонавт**, о планетах солнечной системы;
- Создать условия для развития познавательных способностей детей, внимания, памяти, воображения, логического мышления, творческих способностей.

Задачи проекта:

Развивающие:

- Формировать образное представление о **космосе**, планетах солнечной системы;
- Познакомить детей с профессией **космонавт**;

- Развивать познавательный интерес, творческие способности, фантазию, воображение;

Обучающие:

- Обогащать словарь детей новыми словами;
- Учить отгадывать и придумывать загадки о космосе;
- Развивать познавательные и творческие способности; речевые умения и мелкую моторику рук;

Воспитательные:

- Воспитывать чувство патриотизма, гордости за Родину, успех страны;
- Способствовать развитию всех компонентов детской игры, игровых действий, сюжетов, умений устанавливать ролевые отношения, вести ролевой диалог;
- Организовать выставку поделок, рисунков;
- Повышать заинтересованность родителей к продуктивной деятельности с детьми;
- Привлечь родителей к участию в проекте через пополнение тематического уголка, чтение и разучивание стихотворений о космосе, выполнение домашнего задания - изготовление поделок на космическую тему.

Предполагаемый результат проекта :

- Дети знают, что живут на планете Земля, узнают ее на иллюстрациях, знают спутник Земли – Луна;
- Дети владеют элементарными знаниями о космосе, о строении Солнечной системы;
- Ребята узнают на фотографии первого космонавта, называют его фамилию;
- У детей наблюдается активизация словаря по теме «Космос», идет развитие связной речи.

1 этап: Организационный

- Изучение и подбор материала. Разработка структуры проекта;
- Пополнение книжного уголка книжками и иллюстрациями по теме проекта;
- Подбор литературы по теме проекта: стихотворения, загадки;
- Подбор игр, мультфильмов по данной теме;
- Ознакомление родителей с темой проекта и дальнейшая работа по взаимодействию в рамках проекта;
- Разработка занятий, определение тематики бесед.

2 этап: Основной

Интегрирование проектной деятельности в образовательные области.

1. Речевое развитие:

1. Чтение и проведение бесед по сказкам Н. Носова «Незнайка на Луне», «Как Солнце и Луна друг к другу в гости приходили» албанская народная сказка, А. Баруздин «Первый в космосе», О. Высоцкая «Космонавт», энциклопедия для детей «Чудо – всюду», «Вселенная, небо, звезды» Т. Д. Нуждина, чтение стихотворений и загадок о космосе, о планетах, о космонавтах;

2. Рассматривание иллюстраций, картинок, альбомов, презентации «Полет в космос»;

3. Просмотр мультфильмов: по книге К. Булычева «Тайна третьей планеты», развивающий мультфильм **Про планеты и космос для детей**, «Лунтик - День космонавтики»,

2. Познавательное развитие:

Проведение бесед: «Космос, звезды, вселенная», «Первый космонавт на планете Земля»; «Покорение космоса»

3. Художественно - эстетическое развитие:

рисование мелкими и гуашью – «Ракеты летят в космос»; фломастерами – «Космические дали», раскрашивание иллюстраций по теме проекта, конструирование из бумаги – «Космические прищельцы», лепка из пластилина «Инопланетяне»

Конструктивные игры:

- Выкладывание созвездий из мозаики.
- Из деревянного конструктора - «Космодром».
- Из Лего - «Роботы».
- Из пластмассового конструктора - «Космический корабль».

Музыкальная гостиная:

Слушание **космической музыки**.

- Музыкальные произведения группы Зодиак.

Старые советские песни:

- «Я - Земля!».
- «Знаете, каким он парнем был!».

4. Социально-коммуникативное развитие:

сюжетно-ролевые игра «Космонавты», «Мы летим на ракете»;

дидактические игры: «Что лишнее?», «Найди одинаковые и раскрась», «Один - много», «Найди пару», «Продолжи ряд», «Сложи картинку», «Соедини (обведи) по точкам»,

5. Физическое развитие:

Физкультминутки «Астронавт», «Луна», «Космодром»

Пальчиковые игры «Планеты солнечной системы»

Подвижные игры «Ждут нас быстрые ракеты», «Космонавты»

Игра – импровизация «**Обитатели космоса**» (плавные движения космонавтов в невесомости под «космическую» музыку)

5. Работа с родителями: участие родителей в пополнении предметно-развивающей среды и книжного уголка, изготовление буклета для родителей по теме проекта, помощь родителей ребятам в изготовлении поделок на космическую тему.

3. Заключительный этап:

1. Выставка творческих работ, поделок, рисунков детей, выполненных в ходе реализации проекта;
2. Выступления ребят по домашнему заданию - демонстрация поделок;

Вывод:

В ходе реализации проекта «**Этот загадочный Космос**» у детей расширились и обогатились знания о космосе, о строении солнечной системы, планетах солнечной системы. Ребята закрепили знания о первом космонавте, полетевшем в космос. У Детей расширился словарный запас.

Была организована выставка совместного творчества детей и родителей.