Муниципальное автономное образовательное учреждение№19 «Ручеёк» города Дубны Московской области

Подготовил: Воспитатель Михайлова С.В.

Дубна, 2021

**Задачи:**

1. Продолжать расширять представление детей

2. Развивать творческое воображение, фантазию; воспитывать

взаимопомощь, гордость за людей данной профессии, к своей Родине;

воспитывать любовь и уважение к людям — первооткрывателям космоса.

3. Привлечь родителей к совместной деятельности.

Продукт проекта: мини-выставка «Космические просторы»

**Участники проекта:** дети, воспитатели, родители.

**Сроки реализации проекта:** 01.04.-30.04.2021 (краткосрочный)

**Актуальность проекта**

Одним из этапов познавательного развития дошкольников – знакомство с

понятием планета «Земля». На данном этапе важно вызвать у детей интерес к планете, на которой мы живём, желание узнать больше о её месте в космосе, сформировать представления детей о роли человека в изучении и освоении космоса.

**Предполагаемый результат:**

Реализация проекта позволит сформировать у детей представления о космосе и космонавтах. Получат элементарные знания о планетах солнечной системы, звёздах. Данный проект позволит развить творческую активность детей и родителей, воспитать патриотические чувства у ребенка, желание быть смелым, сильным и выносливым.

**Этапы реализации проекта**

**1Этап. Подготовительный**

* Выявление первоначальных знаний детей о космосе.
* Информация родителей о предстоящей деятельности.
* Подготовить презентации о космосе, солнечной системе, космонавтах.
* Подобрать фото - коллекцию на тему «Космос».
* Подготовить раскраски в соответствии с возрастом.
* Подбор педагогической и детской литературы по теме «Космос»: репродукции картин, портреты космонавтов, иллюстрации по теме «Планеты»; «Космонавты», художественная литература, загадки.
* Информация для родителей о предстоящей деятельности (оформление

информационного блока в родительском уголке);

**2 Этап. Основной (реализация проекта)**

Для реализации поставленных задач были проведены следующие

мероприятия:

1.НОД

* «Покорение космоса»
* «Путешествие маленькой звёздочки»

2.Беседы

* Беседа «Что такое космос».

Цель: дать детям представление о планетах солнечной системы, солнце,

звёздах, вызвать интерес к космическому пространству. воспитывать

уважение к людям – первооткрывателям космоса.

* Беседа «Голубая планета - Земля».

Цель: объяснить детям, что такое телескоп, космическое пространство,

показать, как прекрасна наша Земля из космоса.

* Беседа «Семья планет».

Цель: расширять представления детей о планетах солнечной системы

* Беседа «Солнце - источник жизни на Земле».

Цель: уточнить знания детей о солнце, его форме; пояснить из чего оно

состоит.

3.Конструирование

Тема: «Наш космический корабль».

Цель: изучить название составных частей ракеты; самостоятельно

конструировать ракету и фигуры космонавтов из пластмассового конструктора

4. Художественное творчество. (рисование)

Тема: Космическая фантазия «Этот космический мир».

Цель: расширять кругозор, знания детей о космосе; развивать поддерживать интерес к изобразительной деятельности;

5.Лепка

Тема: «Космонавт в скафандре».

Цель: учить детей лепить космонавта, используя игрушку в качестве натуры;

передавать форму частей игрушки.

6.Сюжетно-ролевые игры

* «Космонавты»
* «Космическое пространство»
* «Космодром»
* «Полет»
* «Открытый космос»
* «Больница для космонавтов»

7.Чтение художественной литературы

Цель: знакомить детей с литературой о космосе; воспитывать познавательную активность. Познакомить с биографией Ю. Гагарина; учить осмысливать содержание прочитанного. В. Кащенко. Найди созвездия В. Бороздин. «Первый в космосе».

* Рассказы о Гагарине Космос
* Сб. стихотворений Н. Носов. Незнайка на Луне.
* Я. К. Голованов «Дорога на космодром»,
* П. О. Клушанцев «О чём рассказал телескоп», О. А.
* Скоролупова «Покорение космоса»
* Стихотворения и загадки о космосе.

8.Изготовление стенгазеты «Мечты Непосед»

**3 Этап. (результат проекта)**

**Мини-выставка в группе «Космические просторы»**

**4.Итоги проекта**

В результате проекта у детей сформированы представления о космосе, космическом пространстве, о Вселенной, о первом полете на Луну, запуске спутника и ученых-изобретателях. Проект помог детям научиться добывать информацию из различных источников, систематизировать полученные знания, применить их в различных видах детской деятельности.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**Мини – выставка «Космические просторы»**



Изготовление стенгазеты



Конструируем самолет

