

ПРОЕКТ

краткосрочный

"Космос далёкий и близкий"

старшая группа "Семицветики"
2021уч.г.

Воспитатель:
Близнякова А.И.

Проект по теме "Космос"

Актуальность проекта: Интерес к Космосу пробуждается у человека весьма рано, буквально с первых шагов. Загадки Вселенной будоражат воображение всегда, с раннего детства до старости. Солнце, Луна, звезды – это одновременно так близко, и в то же время так далеко. Как поддержать интерес ребенка к неизведанному? С помощью, каких методов можно заинтересовать ребенка, помочь ему узнавать новую, интересную информацию о космосе? Работа над проектом носит комплексный характер, пронизывает все виды деятельности дошкольников. В основе данного проекта лежит интерес дошкольников к познанию, стремление к открытиям, любознательность, потребность в умственных впечатлениях, и наша задача удовлетворить потребности детей, что в свою очередь приведёт к интеллектуальному, эмоциональному развитию. Данный проект направлен на развитие кругозора детей, формирование у них познавательной активности, воспитание патриотических чувств (гордость за российских космонавтов – первооткрывателей космоса), нравственных ценностей (добрых, дружественных отношений и т.д.).

Постановка проблемы: Современные дошкольники задают много вопросов о космосе, звездах, космонавтах, так как данная тема, как все неведомое, непонятное, недоступное глазу, будоражит детскую фантазию. Данный проект поможет детям научиться добывать информацию из различных источников, систематизировать полученные знания, применить их в различных видах детской деятельности.

Цель проекта: Формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, освоении космоса людьми.

Задачи:

1. Продолжать расширять представление детей о космосе и космическом пространстве.
2. Дать детям представления о том, что Вселенная – это множество звёзд. Солнце – это самая близкая к Земле звезда. Уточнить представления о планетах, созвездиях.
3. Дать детям знания об освоении человеком космического пространства, о значении космических исследований для жизни людей на Земле. Познакомить с первым лётчиком-космонавтом Ю.А. Гагариным.
4. Воспитывать чувство гордости за свою Родину; уважение к труду людей, работа, которых связана с освоением космоса.

Участники проекта: дети старшей группы, воспитатели, родители.

Срок реализации: краткосрочный 1 неделя с 05.04 – 12.04.2021 года.

Реализация проекта: Спортивно- досуговое развлечение « Космос близкий и далекий»

Ожидаемые результаты: Усвоение детьми знаний, представлений о космосе, о космическом пространстве; эмоциональное, ценностное отношение к людям, работа которых связана с освоением космоса. Воспитание чувства любви к родной земле и желание бережно относиться к своей планете. Развитие у детей активной, самостоятельной, творческой личности.

Пути реализации проекта:

- тематические занятия;
- беседы;
- подвижные игры,
- выставка детского творчества.

Подготовительный этап:

До начала реализации проекта были проведены следующие мероприятия:

- поисковая работа по набору иллюстраций о космосе;
- подбор художественной литературы;
- поиск загадок и стихов о космосе;
- утренние беседы с детьми о космосе;
- подготовка презентации, конспектов НОД;
- подготовка наглядного материала;
- подбор дидактических игр;

Организационный этап:

Познавательное развитие: ФЦКМ «Покорение космоса», презентация «День космонавтики». Познавательно - исследовательская деятельность «Наш космический корабль», Д/и «Разведчики», «Солнце, земля, воздух, вода.», «Назови планету», «Подбери созвездие».

Социально-коммуникативное развитие: сюжетно-ролевая игра «Полет в космос», «Поликлиника для будущих космонавтов», «Космодром».

Речевое развитие: Обогащение словаря терминами по теме «Космос». Разучивание считалочки «Я вчера летал в ракете». Чтение художественной литературы Н.Носов «Незнайка на луне», К.Булычев «Тайна третьей планеты», В.Бороздин «Первый в космосе». Заучивание стихотворений: В.Степанов «Ю. Гагарин», А. Хайт «Планеты». Чтение энциклопедии.

Физическое развитие:

Проведение подвижных игр на прогулке «Космонавты».

Проведение космической утренней гимнастики. «Подготовка в космонавты».

Космическая эстафета.

Пальчиковая гимнастика «В темном небе звезды светят».

Художественно-эстетическое развитие:

Рисование «Путь к звездам», «Ракета в космосе»

Работа с родителями: Дать родителям интересную информацию о космосе и космонавтах (папка-передвижка).

Выставка работ детей и родителей «Этот загадочный космос»

План мероприятий.

День недели	Мероприятие
понедельник Подготовка к космическому путешествию	Комплекс утренней космической гимнастики. Беседа «Наш дом во вселенной». Д/игра «Разведчики». С/р. игра «Поликлиника для будущих космонавтов». Чтение В.Бороздин «Первый в космосе»
вторник Тренировка космонавтов	Пальчиковая гимнастика «В темном небе звезды светят» Беседа «Какими качествами должен обладать космонавт». П/игра «Космонавты». Строительная игра «Космодром». Чтение Н.Носов «Незнайка на Луне».
среда Старт космического корабля	Координация слов с движением «Мы летим к другим планетам». Заучивание стихотворения А. Хайт «Планеты». С/р игра «Полет в космос». Д/игра «Солнце, земля, воздух». Чтение Н.Носов «Незнайка на Луне».
четверг Исследование космоса	Заучивание стихотворения В.Степанова «Ю. Гагарин», Продуктивная деятельность «Наш космический корабль». Чтение энциклопедии. Спортивно- досуговое развлечение « Космос близкий и далекий»

пятница Заключительный день путешествия	Разучивание считалочки «Я вчера летал в ракете». Чтение загадок по теме космос.
--	--

Продукты реализации проекта.

1. Создание поделок «Космическое путешествие».
2. Выставка «Этот загадочный космос»

ОТЧЁТ
ПО
краткосрочному
проекту

*"Космос далёкий и
близкий"*

старшая группа "Семицветики"
2021уч.г.

Воспитатель:
Близнякова А.И

Отчёт о реализации проекта «Космос далёкий и близкий»

У детей сформировались представления:

- ❖ о космосе и космическом пространстве,
- ❖ об освоении человеком космического пространства,
- ❖ о значении космических исследований для жизни людей на Земле;
- ❖ о том, что Вселенная – это множество звёзд. Солнце – это самая близкая к Земле звезда;
- ❖ уточнили представления о планетах, созвездиях.

Дети узнали о первом лётчике-космонавте Ю.А. Гагарине; осознали уникальность нашей планеты и важность ее изучения. У детей обогащался словарный запас путем введения определенных слов в практику общения. Дети поняли, что необходимо уважительно относиться к труду людей, работа которых связана с освоением космоса.



