

**Муниципальное автономное дошкольное
образовательное учреждение «Детский сад № 25»**

Проект «Космос»

**Автор проекта воспитатель:
Волкова Наталья Владимировна**

**г.Верхний Тагил
2022 г.**



Паспорт проекта

Вид проекта: познавательно-творческий

Участники проекта: воспитанники, родители и воспитатели подготовительной группы

Продолжительность: краткосрочный (2 недели)

Образовательная область: «Познавательное развитие»

Интеграция: «Познавательное развитие»; «Развитие речи»; «Социально-коммуникативное развитие»; «Художественно-эстетическое развитие».



Проблема:

У дошкольников подготовительной группы
нет четкого представления:

- о празднике День Космонавтики;
- космическом пространстве, многообразии космоса;
- не сформированы знания о профессиях, связанных с космосом;
- слабый уровень потребности отображения новых знаний в продуктивных видах деятельности.



Актуальность проекта

Современные дошкольники задают много вопросов о космосе, звездах, планетах, так как эта тема будоражит их детскую фантазию. Эта тема вызывает у детей интерес и дает возможность многосторонне развивать личность ребенка.

Данный проект поможет детям сформировать первоначальные представления о космосе, солнце как звезде, планетах Солнечной системы, о созвездиях. Поможет детям научиться добывать информацию из различных источников, систематизировать полученные знания, применить их в различных видах детской деятельности.



Планируемый результат

Усвоение детьми знаний, представлений о космосе, космическом пространстве; эмоциональное, ценностное отношение к людям, работа которых связана с освоением космоса.

Заинтересованность детей темой «Космос», проявление их познавательной активности: вместе с родителями находят информацию по теме, рассказывают и делятся своими знаниями с другими детьми в детском саду.

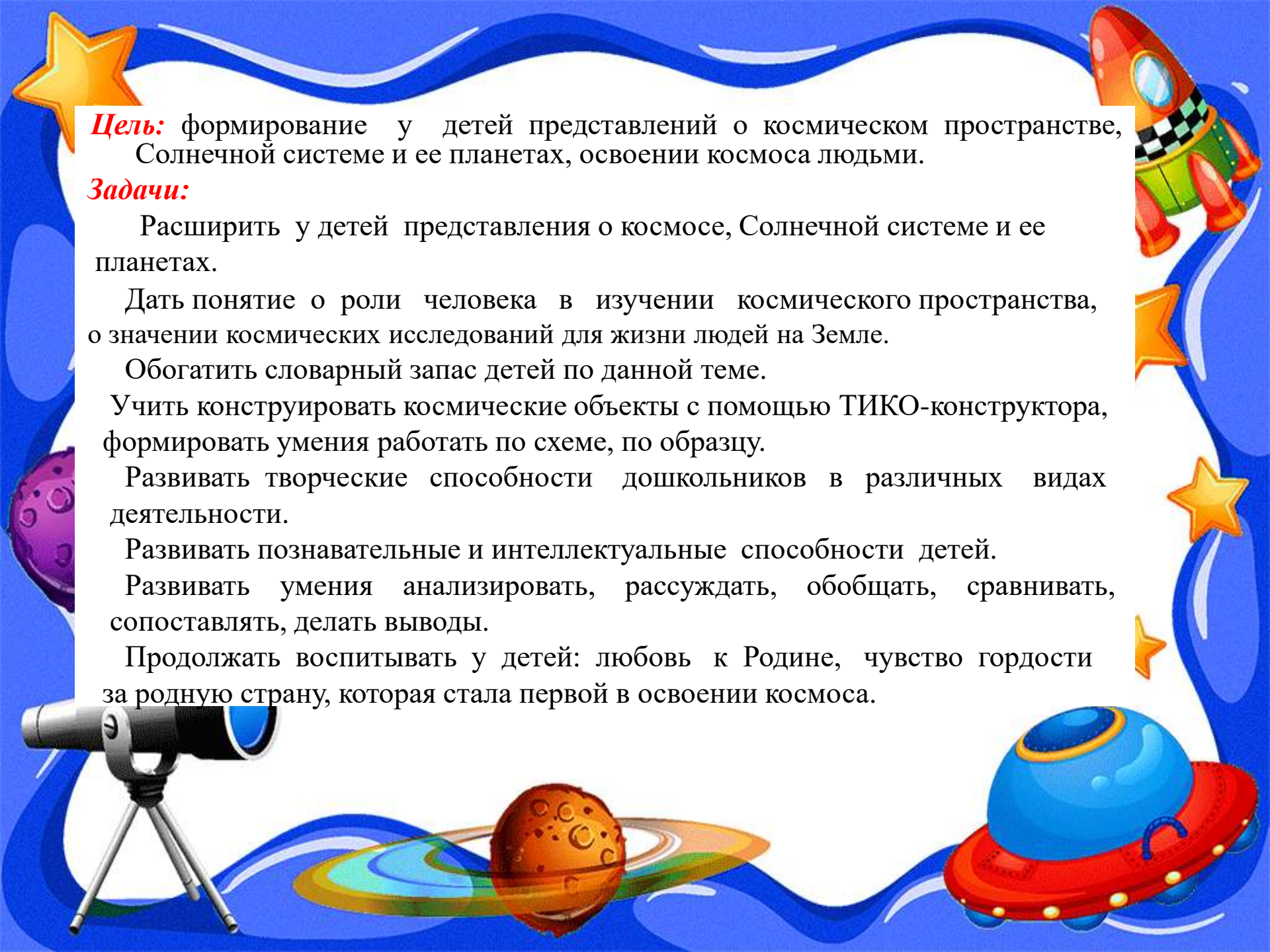
Развиты умения ориентироваться в полученном материале, используя знания в различных видах детской деятельности.

Сформированы умения конструировать космические объекты с помощью ТИКО-конструктора по схеме и по своему представлению.

Совершенствуются коммуникативные навыки детей при работе в паре, коллективе, распределении обязанностей.

Развитие творческих способностей детей в различных видах деятельности.





Цель: формирование у детей представлений о космическом пространстве, Солнечной системе и ее планетах, освоении космоса людьми.

Задачи:

Расширить у детей представления о космосе, Солнечной системе и ее планетах.

Дать понятие о роли человека в изучении космического пространства, о значении космических исследований для жизни людей на Земле.

Обогатить словарный запас детей по данной теме.

Учить конструировать космические объекты с помощью ТИКО-конструктора, формировать умения работать по схеме, по образцу.

Развивать творческие способности дошкольников в различных видах деятельности.

Развивать познавательные и интеллектуальные способности детей.

Развивать умения анализировать, рассуждать, обобщать, сравнивать, сопоставлять, делать выводы.

Продолжать воспитывать у детей: любовь к Родине, чувство гордости за родную страну, которая стала первой в освоении космоса.

Этапы проекта

1 этап – подготовительный.

Постановка проблемы: выявить знания детей о космосе и нашей планете.

Обсуждение цели, задачи с детьми.

Перспективное планирование проекта.

Подбор наглядно-иллюстративного материала «Космос», «Космическая техника», «Космические профессии».

Подбор художественной литературы, видеофильмов, презентаций по теме.

Подобрать стихи, загадки, подвижные и дидактические игры на тему проекта.

2 этап – основной.

Проведение занятий, бесед.

Сюжетно – ролевые игры, дидактические игры, ситуативные беседы, пальчиковые игры, подвижные игры.

Консультации и папки – передвижки для родителей

Организация выставки совместных творческих работ детей и родителей.

3 этап – заключительный.

Выставка поделок из ТИКО конструктора «Космодром».

Выставка продуктов детской деятельности.

Выставка творческой деятельности детей и родителей «Этот удивительный космос»

Викторина «Путешествие в космос».

Основной этап

Беседа «Что я знаю о космосе», «Что такое космос», «Голубая планета - Земля», «Луна - спутник Земли», «Неизвестная Вселенная», «Планеты Солнечной системы», «Первооткрыватели космоса»,

НОД по ознакомлению с окружающим миром на тему: «Хочу быть космонавтом».

Просмотр презентаций: «Этот загадочный космос», «Человек и космос», «Семья планет».

Просмотр видеофильма: Профессор Почемушкин. (День Космонавтики), «Путешествие в космос».

Профессор Почемушкин. (Зачем Белка и Стрелка летали в космос.)

Рисование «В открытом космосе», «Солнечная система»

Аппликация «Ракета в космосе».

Лепка «Космическая ракета», «Летающие тарелки»

ТИКО-конструирование «Разнообразные ракеты», «Спутники», «На стартовой площадке», «Космический пришелец», «Космический аппарат», «Луноход», «Телескоп», «Космодром».

Основной этап

Чтение художественной литературы:

- Г.Т. Черненко «Как человек полетел в космос?»;
- А. Леонов «Выхожу в космос».
- Я. К. Голованов «Дорога на космодром»;
- П. О. Клушанцев «О чём рассказал телескоп»;
- О. А. Скоролупова «Покорение космоса»;
- Н.Носов «Незнайка на луне»;
- стихотворения о космосе;
- загадки о космосе;
- энциклопедии.



Игровая деятельность

Интерактивные познавательно – речевые игры «Найди предмет», «Узнай предмет по тени», «Путешествие ракеты», «Один- много», «Назови ласково», «Найди пару».

Дидактические игры: «Разложи по порядку», «Космические объекты», «Найди лишнее», «Космическое путешествие», «Куда летит ракета?».

Конструктивные игры: Складывание созвездий из мозаики.

Словесные игры: «Продолжи ряд», «Добавь словечко», «Космические слова».

Подвижные игры: «Космическая эстафета», «Ждут нас быстрые ракеты», «Полет в космос», «Солнышко и дождик», «Невесомость»

Сюжетно-ролевые игры: «Полёт в космос», «Космическое путешествие», «Космодром»

Пальчиковая гимнастика «Космонавт», «Космический отряд»

Психогимнастика «Солнце и тучка»

Логоритмическое упражнение «Заботливое солнышко»

«Астрономическая считалка»

Работа с родителями

- Создание папки-передвижки «День Космонавтики».
- Рекомендации для родителей «Что рассказать ребенку о космосе?»
- Создание совместных работ родителей с детьми на тему «Этот удивительный космос».
- Чтение с детьми Е.П. Левитан «Твоя Вселенная», «Звёздные сказки», К.А. Порцевский «Моя первая книга о Космосе».



Реализация проекта

НОД по ознакомлению с окружающим миром на тему: «Хочу быть космонавтом».

Просмотр презентаций: «Этот загадочный космос», «Человек и космос», «Семья планет».



Реализация проекта

- ★ **Просмотр видеофильма:** Профессор Почемушкин. (День Космонавтики.)
- ★ «Путешествие в космос».
- ★ Профессор Почемушкин. (Зачем Белка и Стрелка летали в космос.)



Реализация проекта

Рассматривание иллюстраций по теме проекта.
Ситуативный разговор «Что я могу увидеть в космосе!»



Реализация проекта

Рассматривание энциклопедий по теме проекта
Ситуативный разговор «Что я могу увидеть в космосе!»



Продуктивная деятельность

Рисование
«В открытом космосе»

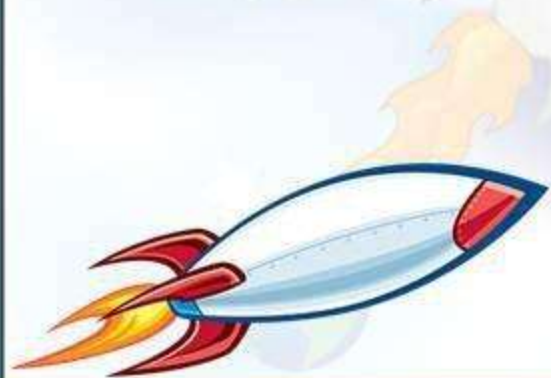


Лепка
«Космическая ракета»,
«Летающие тарелки»



Продуктивная деятельность

Аппликация «Ракета в космосе».



Продуктивная деятельность

ТИКО-конструирование «Разнообразные ракеты», «Спутники»,
«На стартовой площадке»



Продуктивная деятельность

ТИКО-конструирование «Космический пришелец», «Космический аппарат»,
«Луноход»



«Телескоп», «Наблюдаем за планетами»



Игровая деятельность

Интерактивные познавательно – речевые игры «Найди предмет»,
«Узнай предмет по тени», «Путешествие ракеты», «Один- много»,
«Назови ласково», «Найди пару»



Игровая деятельность

Д/игра «Космические объекты», «Куда летит ракета?», «Найди отличия».



Игровая деятельность

Дизра «Разложи по порядку», «Космическое путешествие»,
«Космонавт»



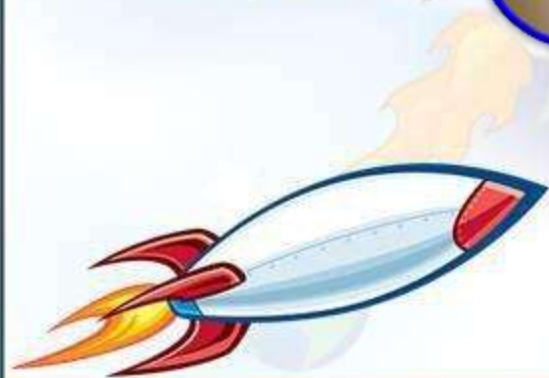
Игровая деятельность

С/р. игры «Полёт в космос», «Космическое путешествие», «Космодром»



Работа с родителями

Рисование совместно с родителями «Этот удивительный космос».



**Спасибо
за
внимание!**

