

## Паспорт педагогического проекта

Тема проекта	Этот загадочный космос
Вид проекта	Творческо - информационный
Актуальность проекта	<p>Интерес к космосу возникает у детей с ранних лет. Сначала они рассматривают звезды на вечернем небе, затем, начинают задавать вопросы. Наша задача состоит в поддержке детского интереса, в создании условий, способствующих тому, чтобы этот детский интерес не угас.</p> <p>В 2023 году наша страна отмечает событие о освоении космоса. 62 года назад Ю. Гагарин совершил первый полет в космос. В ходе бесед выяснилось, что у детей поверхностные знания о космосе, первом человеке, полетевшем в космос, о существовании праздника в России – День Космонавтики. Исходя из этого, я решила разработать данный проект</p>
Цель проекта	Расширить знания и представления детей о космосе, о профессии космонавт, о планетах солнечной системы
Проблемный вопрос	«Где мы можем увидеть загадочный космос?»
Задачи проекта	<p>Задачи для детей:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Знакомство с праздником «День космонавтики», героями космоса, с первым полетом Юрия Гагарина</li> <li>2. Расширить и углубить знания детей о космосе, о животных - космонавтах</li> <li>3. Выполнить аппликацию «Космическая ракета»</li> </ol>
	<p>Задачи для родителей:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ознакомиться с планом работы по проекту на сайте детского сада</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Вовлечение родителей в совместную деятельность с ребенком в условиях семьи и детского сада.</li> <li>3. Присутствовать на выставке «Космическая ракета»</li> </ol>
	<p>Задачи для воспитателя:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Развивать интерес и творческие способности у детей.</li> <li>2. Рассказать детям о планетах солнечной системы.</li> <li>3. Подготовить выставке «Космическая ракета»</li> </ol>
Продукт проекта	Выставка детских работ, выставка шлемов, изготовленных совместно детьми и родителями
Участники проекта	Дети средней группы, родители, воспитатели
Ресурсы проекта	<p>Информационные: Интернет-Ресурсы</p> <p>Материально-технические: ноутбук, наглядные материалы для беседы, бумага, ножницы, клей карандаш, клей ПВА</p> <p>Человеческие: педагог, дети средней группы, родители</p> <p>Финансовые: малозатратный</p>
Сроки реализации	Краткосрочный – 2 недели (29.03- )

Подготовительный этап:

Дата	Мероприятия, инициированные воспитателем	Материально-техническое и дидактическое обеспечение проекта	Риски	Результаты
Апрель 2023	Подобрать методическую и художественную литературу	Ноутбук, наглядные материалы для беседы, бумага, ножницы, клей карандаш, клей ПВА	Выход из строя электронного оборудования.	Собраны материалы для работы над проектом.

Основной этап:

Дорожная карта основного этапа проекта:

Дата	Место в режиме дня	Мероприятия	Участники образовательного процесса, участвующие в мероприятии	Промежуточные результаты
3 апреля 2023 года	Первая половина дня	Познавательная беседа «Космос» и рассматривание иллюстраций о космосе	Педагог, дети	Знания и представление о космосе
	Вторая половина дня	Игра «Разрезные картинки»	Педагог, дети	Картинки «Космос»
4 апреля 2023 года	Первая половина дня	Беседа – рассуждение «Что я могу увидеть в космосе»	Педагог, дети	Знания и представление о волшебном космосе
	Вторая половина дня	Настольно печатная игра «Солнечная система»	Педагог, дети	Планеты солнечной системы

5 апреля 2023 года	Первая половина дня	Аппликация «Космическая ракета»	Педагог, дети	Закрепили на аппликации что такое ракета Пересказ просмотренного мультфильма
	Вторая половина дня	Просмотр мультфильма по книге К.Булычева «Тайна третьей планеты!»	Педагог, дети	
6 апреля 2023 года	Первая половина дня	Познавательная беседа на тему «Первый космонавт на Земле»	Педагог, дети	Узнали кто такой первый космонавт  Изучили новую считалку
	Вторая половина дня	Разучивание считалки «Звездочёт»	Педагог, дети	
7 апреля 2023 года	Первая половина дня	Беседа «Профессия – космонавт»	Педагог, дети	Побеседовали о новых профессиях  Проговорили новые понятие о космосе
	Вторая половина дня	Рисование «Космос»	Педагог, дети	
10 апреля 2023 года	Первая половина дня	Познавательная беседа на тему «Белка и Стрелка»	Педагог, дети	Узнали кто такие Белка и Стрелка  Во время игры проговорили про солнечную систему
	Вторая половина дня	Подвижная игра «Солнечный лучик»	Педагог, дети	
11 апреля 2023 года	Первая половина дня	Познавательная беседа на тему «Животные в Космосе»	Педагог, дети	Расширили представление о космосе Выучили стихи
	Вторая половина дня	Чтение стихов о космосе, о вселенной, о солнечной системе	Педагог, дети	
12 апреля	Первая половина дня	Лепка из пластилина «Запуск	Педагог, дети	Какие бывают ракеты

2023 года	Вторая половина дня	ракеты» Чтение худ литературы «Как Солнце и Луна друг к другу в гости приходили»	Педагог, дети	Изучение новой литературы
13 апреля 2023 года	Первая половина дня	Беседа – обобщение «Герои Космоса!»	Педагог, дети	Картинки и фотографии
	Вторая половина дня	Конструирование из пластмассового конструктора «Космический корабль»	Педагог, дети	Разобрали новые схемы корабля
14 апреля 2023 года	Первая половина дня	Лепка «Инопланетяне из пластилина»	Педагог, дети	Узнали кто такие инопланетяне
	Вторая половина дня	Загадки о космосе, о планетах, о космонавтах	Педагог, дети	Закрепили понятия о космосе

#### Заключительный этап

Дата	Итоговое мероприятие	Оценка эффективности и реализации проекта	Степень достижения поставленной цели	Обобщение педагогического опыта
14 апреля 2023 года	Выставка аппликации «Космическая ракета»	Впечатления детей о проделанной работе, отзывы родителей, анализ методиста ДОУ	Собрали в осеннем парке листья для букета	Публикация статьи о проделанной работе в журнале «Дошкольное воспитание»