Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение

«Детский сад «Улыбка» г. Жиздра

Проект для детей старшей группы «Теремок»

Тема: «День космонавтики»

Выполнили воспитатели:

Параносенкова С.И.

 Даниленково Н.Ю.

 соответствие занимаемой

 должности

2022 уч. год.

# Методический паспорт проекта

**Цель проекта:** Подробнее рассказать детям о российском празднике – День космонавтики, героях космоса.

# Задачи:

1. Дать знания детям о российском празднике - День космонавтики, о космосе, о первом космонавте Ю.А.Гагарине. Вызвать интерес к

рассматриванию иллюстраций о космосе.

1. Развивать у детей речь, воображение и мышление. Развивать умения взаимодействовать друг с другом, побуждать детей к совместной

деятельности .

1. Воспитывать любознательность. Развивать чувство гордости к своей стране, умение слушать взрослых .
2. Активизировать словарь: планета , космос, созвездие, ракета, скафандр, луна, вселенная, космонавт.

**Вид проекта**: краткосрочный, с 04.04 по 15.04

**Тип проекта**: творческо-информационный

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

# Форма представления продукта:

Выставка творческих работ детей и на тему «Полет в космос Юрия Гагарина».

# Актуальность проекта:

Актуальность данного проекта обусловлена тем, что космос – это обширная тема для исследовательской деятельности, которая вызывает интерес у детей как всё неведомое, непонятное. Комплексная работа в рамках проекта даёт возможность многосторонне развивать личность дошкольников: дети

рисуют, лепят, конструируют, учатся считать, закрепляют геометрические фигуры.

# Предполагаемый результат:

1. Заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности.
2. Дети самостоятельно проявляют инициативу: рассматривают иллюстрации, участвуют в беседах, задают вопросы; конструируют из строительного

материала, конструктора, ракеты по своему представлению, проявляют творчество и детальность в работе.

1. С удовольствием рисуют, лепят, играют.

# Этапы проекта

## й этап (подготовительный)

* + Обозначение актуальности и темы будущего проекта
	+ Подбор и изучение методической литературы
	+ Постановка цели и задач.
	+ Работа с родителями по взаимодействию и реализации проекта
	+ Разработка проекта
	+ Создание развивающей среды: подбор материала, атрибутов,

иллюстрации и фотографии о космосе, художественной литературы, игр по данной теме.

1. ***й этап (основной)*** Реализация проекта. **Формы и методы работы:**

Опрос детей: «Какой праздник и почему отмечает наша страна 12 апреля?» Познавательные беседы: «Космос», *«*Первый космонавт на Земле»,

«Профессия — космонавт»*.*

Беседа – рассуждение «Что я могу увидеть в космосе!». Беседа «Какое бывает небо?».

Просмотр мультфильма по книге К. Булычева «Тайна третьей планеты». Пальчиковая гимнастика «5.4.3.2.1-пуск».

Дидактическая игра «Планеты солнечной системы». Самостоятельное художественное творчество.

Подвижные игры «Космонавты», «Солнечные зайчики», «Солнышко и дождик».

Аппликация с элементами рисования «Космическое путешествие». Пластилинография на тему: «Звездная фантазия».

Рассматривание энциклопедии «Детям о космосе». Разгадывание загадок и чтение стихов о космосе.

Выкладывание из счетных палочек (путем наложения) ракеты, звездочки, самолета, солнышко (или выкладывание из геометрических фигур).

Сюжетно–ролевая игра «Полёт в космос»; «Космонавты». Дыхательная гимнастика «Ветерок».

Физкультминутка «Ракета».

# 2.Экспериментирование:

Как летит ракета (воздушный шарик)

Невесомость ( вода, воздушный шарик)

Магнитное притяжение (магнит)

Отражение света (солнечные зайчики)

Вращение Земли (глобус)

## й этап (заключительный)

Презентация проекта «Космос»

Выставка творческих работ детей «Полет в космос Юрия Гагарина»

# Работа с родителями

Консультация на тему «Расскажите детям о космосе».

# Итоги проектной деятельности:

В ходе работы над проектом:

расширены и систематизированы знания детей о российском

праздника «День космонавтики», о космосе, космонавтах и первом полете Юрия Алексеевича Гагарина.

# Вывод:

В ходе реализации проекта дети узнали много новой информации о космосе, о профессии космонавт, о празднике «День

космонавтики». Появилась **з**аинтересованность детей темой о космосе, их познавательная активность.



