

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад № 33»

## **ПРОЕКТ**

**по лего-конструированию для детей  
старшего дошкольного возраста**

**«Космодром»**

Автор разработчик:

Воспитатель:

Жернакова Елена Галеевна

г.Артёмовский 2023 г.

## **Актуальность проекта**

Актуальность проекта заключается в том, что позволяет дошкольникам в форме познавательной деятельности раскрыть практическую целесообразность конструирования, развить необходимые в дальнейшей жизни приобретенные умения и навыки. Интегрирование различных образовательных областей в дополнительном образовании по « лего-конструированию » открывает возможности для реализации новых концепций дошкольников, овладения новыми навыками и расширения круга интересов.

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?

Считаем, что метод проекта по легоконструированию позволит детям усвоить сложный материал через совместный поиск решения проблемы, тем самым, делая познавательно-творческий процесс интересным и мотивационным. Работа над проектом носит комплексный характер, пронизывает все виды деятельности дошкольников. Проектная конструктивная деятельность развивает творческую активность детей, помогает самому педагогу развиваться как творческой личности. 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.

**Познавательно – творческий, социально-коммуникативный.**

## **Участники проекта**

Проект рассчитан на детей 5-7 лет, Состав участников: дети, педагоги, родители воспитанников.

## **Сроки реализации проекта**

Краткосрочный - 1 неделя

## **Цель**

Формирование патриотических чувств у детей старшего дошкольного возраста через проектную деятельность лего- конструирования.

## **Задачи:**

- Развивать творческую инициативу, самостоятельность.
- Развивать умение анализировать предмет, выделять его характерные особенности, основные функциональные части, устанавливать взаимосвязь между их назначением и строением.
- Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки.
- Развивать и закреплять навыки построения устойчивых моделей.
- Продолжать расширить представление о том, что такое космос, космическое пространство.
- Воспитывать патриотические чувства, интерес к космонавтике, чувство гордости за историю своей страны.
- Формирование умения действовать в соответствии с инструкциями воспитателя и передавать особенности предметов средствами конструктора Лего.
- Развивать познавательную активность, речь, воображение, фантазию.
- Воспитывать трудолюбие, стремление помогать друг другу, желание работать в коллективе.