

# *Проект*

## *«12 апреля – День Космонавтики»*

*в группе №10  
общеразвивающей направленности от 3 до 4 лет*



*Подготовила воспитатель:  
Пименова М. А.*

**Цель:** Познакомить детей с праздником - День космонавтики, с космосом, с первым космонавтом Ю.А. Гагариным

**Задачи:**

1. Дать знания детям о российском празднике - День космонавтики. Формировать представления детей о космосе, планетах, Солнце, Луне, звездах, космических ракетах и первом космонавте Ю.А. Гагарине. Вызвать интерес к рассматриванию иллюстраций о космосе.
2. Развивать у детей речь, воображение и мышление. Развивать умения взаимодействовать друг с другом, побуждать детей к совместной деятельности.
3. Воспитывать уважение к людям, работающим в космосе, дисциплинированность, любознательность. Прививать любовь и чувство гордости к своей стране. Воспитывать у детей умение слушать взрослых.
4. Активизировать словарь: планета, космос, ракета, скафандр, луна, вселенная, космонавт.

**Тип проекта:** познавательно-творческий.

**Вид проекта:** краткосрочный.

**Участники проекта:** дети 2 младшей группы , педагоги, родители.

**Ожидаемые результаты:**

1. Заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности.
2. Дать детям самостоятельно проявить инициативу: в рассматривании иллюстраций, участвуют в беседах, дискуссиях, задают вопросы; конструирование из строительного материала, конструктора, ракеты по своему представлению, проявить творчество и детальность в работе.
3. С удовольствием рисуют, лепят, играют.
4. Участие в совместной деятельности родителей, празднования Дня космонавтики.

## **Реализация проекта:**

### **1. Работа с родителями:**

- консультация «Знакомим ребенка с космосом»;
- папка – передвижка « Праздник 12 апреля - День авиации и космонавтики»
- поделки и рисунки, сделанные совместно с детьми «Космос глазами детей».

### **2. Работа с детьми:**

1. Рассматривание иллюстраций, альбомов по теме «Космос»;
2. Беседа «Первый полет в Космос?»;
3. Аппликация «Ракета»;
4. Чтение стихотворений, загадывание загадок на тему «Космос»;
5. Выкладывание из счетных палочек (путем наложения) ракеты, звездочки, самолета, солнышко;
6. Пластинография «Ракета»
7. Пальчиковая гимнастика «Тучки», «Солнышко светит»;
8. Рисование «Солнце и звезды», рисование ладошками «Солнце»;
10. Конструирование «Ракета»;

### **Итог работы:**

1. Выставка работ «Космос глазами детей»
2. Спортивное развлечение «Путешествие в Космос»

# *Рассматривание иллюстраций, альбомов, посвященных Дню Космонавтики.*



# Музыкальное развлечение «Космическое путешествие»



# *Просмотр презентаций, беседа на тему*

## *«Первый полет в Космос»*



# *Рисование ладошками*

## *«Солнце»*





# Конструирование «Ракета»



# *Рисование «Солнце и звезды»*



# «Космические раскраски»

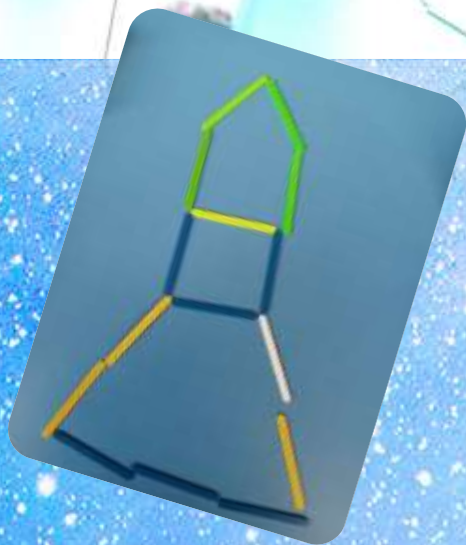


# Апликация «Ракета»



# Дидактическая игра

«Сложи из счетных палочек ракету».



# Пластилинография «Ракета»



# Выставка детско-родительских работ

## «Космос глазами детей»



# Спортивное развлечение «Путешествие в космос»

