



- Проект  
краткосрочный
- «А в космосе так  
здорово!»

- Возраст: подготовительная группа
- Воспитатель: Соколова С.Д.



- **Актуальность проекта:**
- 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 и т.д.).



## **Цель проекта «А в космосе так здорово!»:**

Формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, освоении космоса людьми.

### **Задачи:**

1. Продолжать расширять представление детей о многообразии космоса. Рассказать детям об интересных фактах и событиях космоса.
2. Дать детям представления о том, что Вселенная – это множество звёзд. Солнце – это самая близкая к Земле звезда. Уточнить представления о планетах, созвездиях.
3. Дать детям знания об освоении человеком космического пространства, о значении космических исследований для жизни людей на Земле. Познакомить с первым лётчиком-космонавтом Ю.А. Гагариным, первыми женщинами космонавтами В.Терешкова, С.Савицкая.
4. Воспитывать чувство гордости за свою Родину.

- 
- **Предполагаемые результаты**
  - Усвоение детьми знаний, представлений о космосе.
  - Повышение уровня мотивации к занятиям.
  - Развитие у детей активной, самостоятельной, творческой личности.
  - Вовлечение родителей в совместную деятельность с ребенком в условиях семьи и детского сада.

# *Дети должны знать и называть:*

Наша планета – Земля

Другие планеты нашей Солнечной системы

Первые живые существа в космосе – собаки

Имя первого космонавта – Юрий Гагарин

Женщины космонавты- Валентина

Терешкова,

Светлана Савицкая

Название спутника Земли – Луна

На чем люди летают и работают в космосе –  
ракета, космический корабль и т.д.

- **Решение поставленных задач с детьми:**
- Занятие: аппликация и работа с шаблонами «Вселенная».
- Занятие: рисование «Космос».
- Занятие: развитие речи «Профессия - космонавт».
- Чтение документального рассказа «Первый в космосе» В. Бороздин.
- Шоу «Мыльных пузырей»
- Рисование мелками на асфальте «Космос»
- Чтение энциклопедической информации, посвящённой полётам в космос, космической технике, космическим телам (Занимательный атлас: наука и открытия, изобретения; Энциклопедия дошкольника).
- Беседа – рассуждение «Что я могу увидеть в космосе!».
- Беседа – общение «Герои космоса!».
- Организация выставки раскрасок детей: «Разноцветный мир космоса!».
- Просмотр мультимедийной презентации о космосе и космических кораблях, космонавтах.
- Конструирование ракет из конструктора.
- Викторина «А в космосе так здорово!»

## • Решение поставленных задач с родителями:

- Организация выставки совместных с детьми поделок и рисунков «Домашние зарисовки о космосе» к 56-летию полёта Юрия Гагарина в космос, ко Дню космонавтики.
- **Результат:**
- Заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности: вместе с родителями находят информацию по теме, рассказывают и делятся своими знаниями с другими детьми в детском саду.
- Принесение детьми из дома своей литературы для чтения, самостоятельно нарисованные рисунки о космосе.
- Обыгрывание в детском саду сюжетно-ролевой игры «Полёт в космос».
- Инициативное конструирование детьми из строительного материала, конструктора, бумаги ракет по своему представлению, проявление творчества и детальности в работе.
- Организация в раздевалке группы выставки творческих работ ко Дню космонавтики: «56-летие полёта Юрия Гагарина в космос».
-

## Литература:

- Программа воспитания и обучения в детском саду. Под ред. М.А.Васильевой, В.В. Гербовой, Т.С.Комаровой, М. «Мозаика-Синтез», 2005.
- Г.Юрмин, А.Дитрих. Потомучка. Веселая энциклопедия.- Москва, 1999.
- Калашников В. О звездах и планетах.
- Космос. Детская энциклопедия. -Москва, 2000.
- Леонов А. Я выхожу в космос.- Москва,1985.
- Левитан Е.П. Малышам о звездах и планетах.- Москва,1981.
- Почемучка. Под ред. А.Алексина.- Москва, 1992.
- Скоролупова О.А. Покорение космоса. – 2-е изд., Москва, 2007.















...терешкова, первая женщина в космосе. Она была запущена в космос 16 июня 1962 года на корабле "Восток-6". За время полета она совершила 48 витков вокруг Земли, пролетев 491 000 километров. В космосе она провела 28 часов 11 минут. После возвращения на Землю она была признана героиней Советского Союза. В 1992 году она была избрана членом Академии наук Российской Федерации. В 2002 году она была избрана членом Академии космонавтики имени Г. Г. Гагарина. В 2010 году она была избрана членом Академии космонавтики имени Г. Г. Гагарина. В 2012 году она была избрана членом Академии космонавтики имени Г. Г. Гагарина. В 2014 году она была избрана членом Академии космонавтики имени Г. Г. Гагарина. В 2016 году она была избрана членом Академии космонавтики имени Г. Г. Гагарина. В 2018 году она была избрана членом Академии космонавтики имени Г. Г. Гагарина. В 2020 году она была избрана членом Академии космонавтики имени Г. Г. Гагарина. В 2022 году она была избрана членом Академии космонавтики имени Г. Г. Гагарина.

