

# ПРОЕКТ «ОТКРЫТЫЙ КОСМОС» ДЛЯ ДЕТЕЙ СТАРШЕЙ ГРУППЫ

*Краткосрочный проект для детей  
старшей группы  
«Открытый космос».*

**Подготовила: Гусейнова Л. М.**

*Тип проекта – краткосрочный (1 неделя) .*

*Возраст – старшая группа (5-6 лет) .*

*Участники проекта:*

- старшая группа;*
- воспитатель;*



# Актуальность проекта:

Недостаточное  
внимание  
родителей к  
российскому  
празднику - День  
космонавтики.  
Поверхностные  
знания детей о  
космосе, первом  
человеке,  
полетевшем в  
космос, о  
существовании  
праздника в России  
- День  
космонавтики.

- ▣ Цель: Формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, освоении космоса людьми
- ▣ Задачи:
  - ▣ • Обучающие – расширить и углубить знания детей о космосе, о празднике День космонавтики, о профессии космонавта.
  - ▣ • Развивающие – развивать познавательную и творческую активность, поддерживать и развивать интерес дошкольников к космосу, развить связную речь, память, логическое мышление.
  - ▣ • Воспитательные – воспитывать патриотические чувства, способствующие гражданскому воспитанию личности; прививать чувство гордости и уважения к российской космонавтике.



# Беседы с использованием презентаций.

1. Беседа «Что такое космос».

Цель: дать детям представление о планетах солнечной системы, солнце, звёздах, первом полете в космос, выяснить знания детей по данному вопросу.

2. Беседа «Голубая планета - Земля».

Цель: объяснить детям, что такое телескоп, космическое пространство, показать, как прекрасна наша Земля из космоса.

3. Беседа «Луна - спутник Земли».

Цель: выяснить представления детей о Луне, месяце, расширять знания о лунной поверхности, атмосфере.

4. Беседа «Семья планет».

Цель: расширять представления детей о планетах солнечной системы

5. Беседа «Солнце - источник жизни на Земле».

Цель: уточнить знания детей о



**План мероприятий**  
**в рамках проекта:**

1. Беседы «Что я знаю о космосе», «Ю. Гагарин – первый космонавт», «День космонавтики», «Покорение космоса»;

2. Чтение художественной литературы, рассказов о космосе, космонавтах (рассказ «Первый в космосе» В. Бороздина) ;

3. Занятие по пластилинографии «Лепим искусственный спутник Земли»;

4. Просмотр мультимедийной презентации о космосе.





# НОД

## 1. *Аппликация*

Тема: «Полет на Луну».

Цель: учить передавать форму ракеты, применяя прием симметричного вырезывания из бумаги, вырезать фигуры людей в скафандрах из бумаги, сложенной вдвое; закреплять умение дополнять картинку подходящими по смыслу предметами; развивать чувство композиции, воображение.

## 2. *Лепка*

Тема: «Космонавт в скафандре».

Цель: учить детей лепить космонавта, используя игрушку в качестве натурy; передавать форму частей игрушки: овальную (туловище), округлую (голова), цилиндрическую (ноги); передавать пропорциональное соотношение частей и детали; учить объединять вылепленные части в одно целое, плотно соединять их путем примазывания одной части к другой.

## 3. *Рисование*

Тема: Космическая фантазия. Техника цветной граттаж.

Цель: расширять кругозор, знания детей о космосе; развивать цветовосприятие; поддерживать интерес к изобразительной деятельности; продолжать учить рисовать нетрадиционной техникой цветной граттаж;

## 4. *Тема: Нагибин Ю.М. Рассказы о Гагарине.*

Цель: познакомить с биографией Ю.Гагарина. учить осмысливать содержание прочитанного; воспитывать чувство гордости за первых покорителей космоса; подвести к пониманию таких нравственных и волевых качеств, как доброта, настойчивость, бесстрашие, трудолюбие.

## 5. *Просмотр презентаций о космосе и космонавтах.*

# *Результаты:*

В результате нашего проекта цель - развитие патриотических чувств у детей старшего дошкольного возраста, была достигнута.

Задачи, поставленные в начале работы, нашли практическую реализацию

# Конец.