# 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;



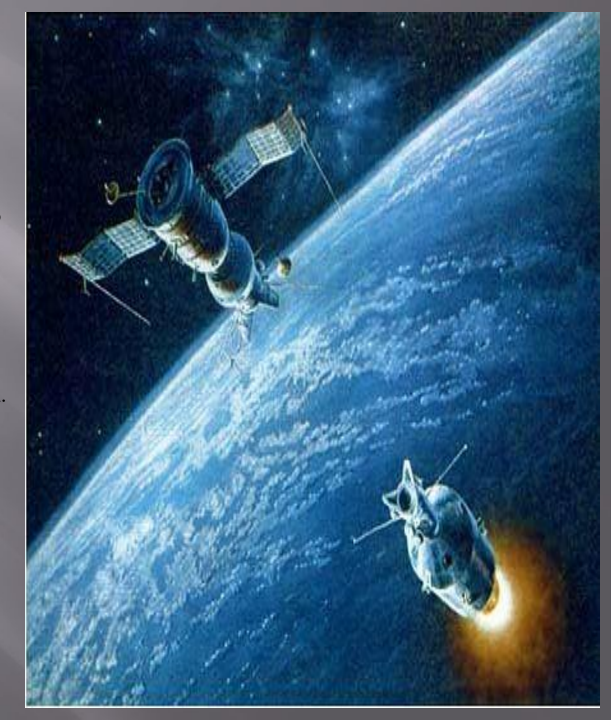
### Актуальность проекта:

Недостаточное внимание родителей к российскому празднику - День космонавтики. Поверхностные знания детей о космосе, первом человеке, полетевшем в KOCMOC, O 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.

#### <u>Беседы с</u> <u>использованием</u> <u>презентаций.</u>

- 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
- 3.Занятие по пластилинографии «Лепим искусственный спутник Земли»;
- 4. Просмотр мультимедийной презентации о космосе.





#### 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 натуры; 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