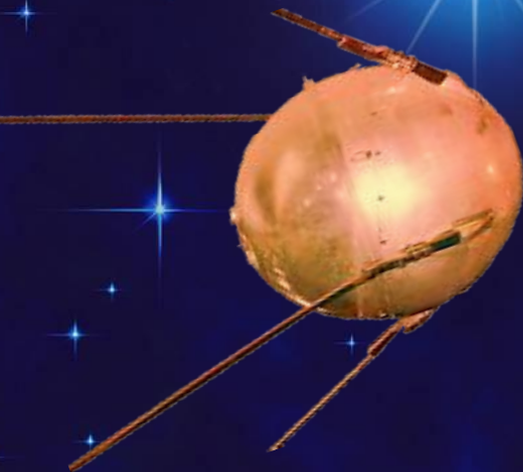




# День космонавтики

12 апреля 1961 года



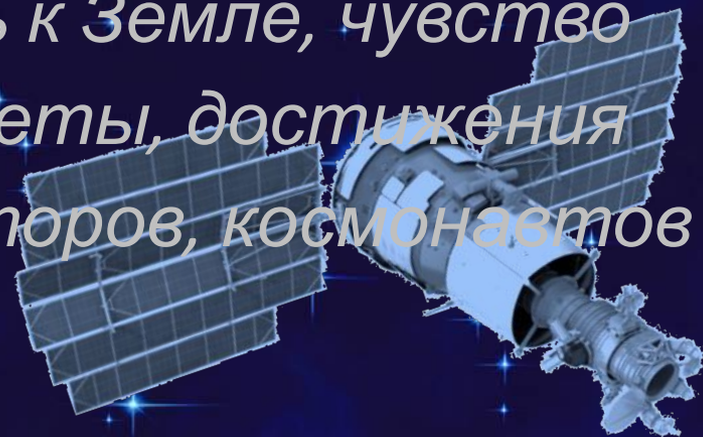
**Актуальность:** Обусловлена тем, что космос - это обширная тема для исследовательской деятельности, вызывает интерес у дошкольников и дает возможность многосторонне развивать личность дошкольников

**Проблема:** Развивать у ребенка представления об окружающем мире до глубин Вселенной, не зазубривая научные истины, а открывая их самому.



**Цель:** Развивать познавательные и интеллектуальные способности детей

**Задачи:** Сформировать у детей понятие космос  
Познакомить с историей его освоения  
расширить представления об окружающем мире Земли  
Воспитывать уважение и любовь к Земле, чувство гордости за историю своей планеты, достижения отечественных ученых, конструкторов, космонавтов



# Этапы реализации проекта

## I. Подготовительный этап

1. Подбор методического материала.
2. Подбор материала для чтения детям, наглядно-иллюстративного материала.
3. Поиск необходимой информации в интернете.
4. Подборка художественной литературы – рассказов
5. Составление бесед

## II. Основной этап

1. Проведение бесед. Беседа – рассуждение «Что я могу увидеть в космосе!».
2. Беседа – общение «Герои космоса!».
3. Проведение соревнований «Подготовка космонавтов»
4. Проведение занятий – рисование и лепка

## III. Заключительный этап

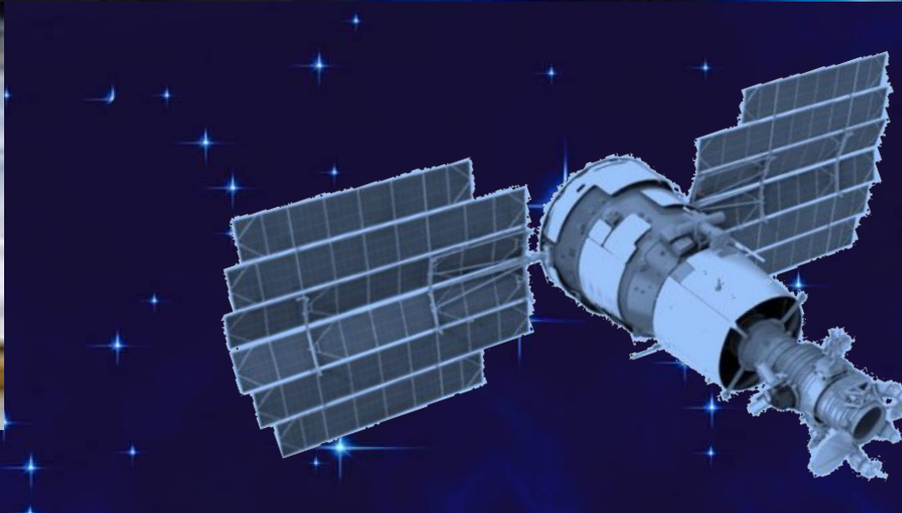
1. Презентация проекта
2. Организация выставки рисунков детей: «Разноцветный мир космоса!»



# Беседа общение «Герои в КОСМОСЕ»

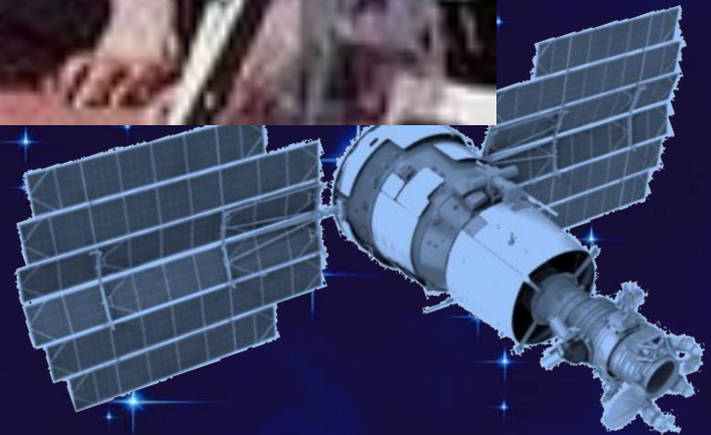








*Животные в космосе*



# «Тренировка будущих космонавтов»

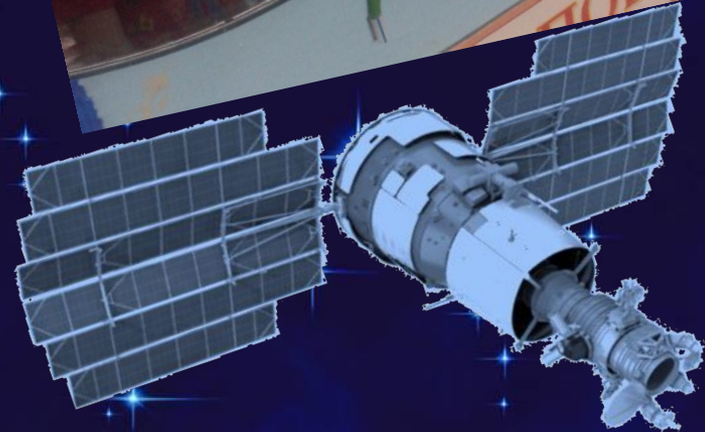




# Вселенная (коллаж)



# Нашествие инопланетян



# Лунатики

