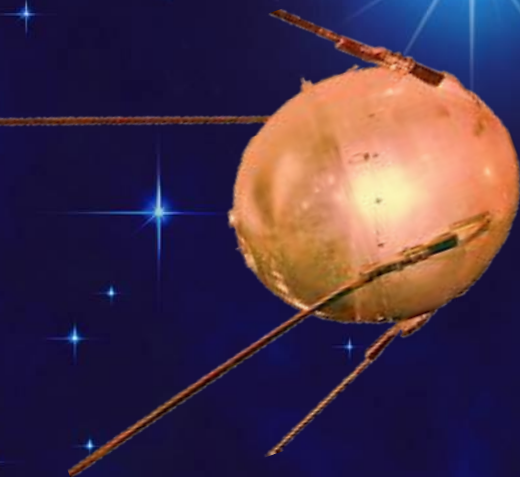




День космонавтики

12 апреля 1961 года



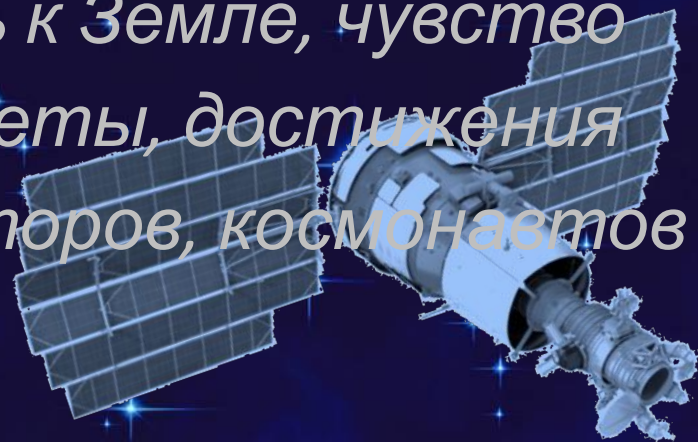
Актуальность: Обусловлена тем, что космос - это обширная тема для исследовательской деятельности, вызывает интерес у дошкольников и дает возможность многосторонне развивать личность дошкольников

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 естественных 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»

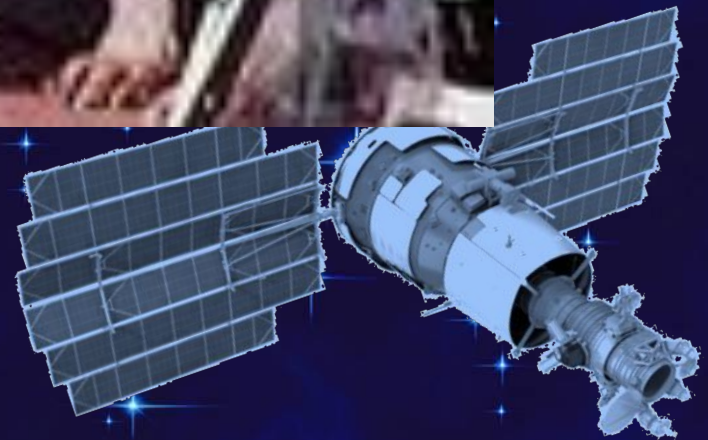








Животные в космосе



«Тренировка будущих космонавтов»

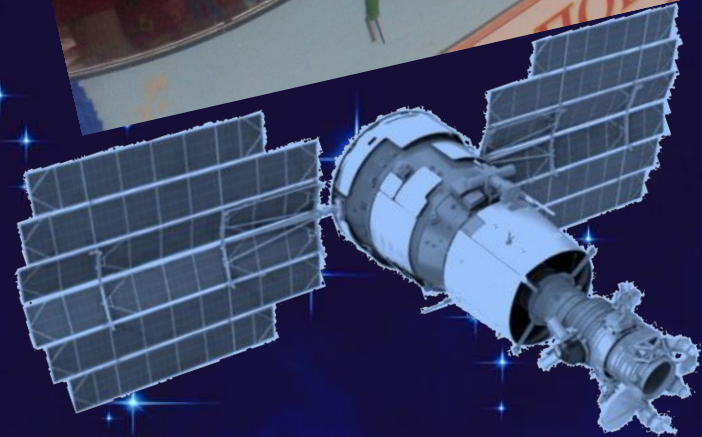




Вселенная (коллаж)



Нашествие инопланетян



Лунатики

