



# Презентация проекта

## **«Человек и Космос» в старшей группе №4 «Фантазеры»**

Подготовили воспитатели: Русанова Н. В.

Казибекова А.Р.

**Цель:** формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, представления детей о роли человека в изучении и освоении космоса для жизни людей на Земле. Вызвать чувство гордости за наших соотечественников (Циолковский, Королев, Гагарин и др.)



# Актуальность

Данный проект направлен на обогащение познавательно-эстетической компетентности старших дошкольников, поможет систематизировать полученные знания и применять их в различных видах деятельности, сформировать конструктивные навыки.



# Задачи проекта

1. Сформировать устойчивый интерес к познанию космического пространства.
2. Познакомить детей с историей развития космонавтики, с строением солнечной системы.
3. Расширять первоначальные представления о звездах планетах.
4. Прививать любовь к родному краю, планете, героям освоения космоса.
5. Формировать предпосылки поисковой деятельности. 
6. Поощрять желание пользоваться специальной терминологией, ведение конструктивной беседы, совместной исследовательской деятельности. 



# Подготовительный этап

- Подбор иллюстраций о космосе, космонавтах, солнечной системы.
- Подготовка презентации «Земля в ладонях»...Космонавтике посвящается.
- Подбор мультфильмов на тему космоса.
- Разработка конспектов НОД.
- Подбор дидактического материала, произведений, загадок и стихов о космосе.
- Составление картотеки подвижных игр и сюжетно-ролевых игр на заданную тематику.
- Подготовка спортивного развлечения.



# Основной этап.



Беседы: «Космические исследователи»

«Покорители Космоса»

«День космонавтики»



# ФЦКМ «Все мы – жители Земли»



# ФЭМП «С математикой в космический полёт»



# Лепка «Космические ракеты»



# Конструирование «Ракета «Восток» и «Союз»»



# Рисование «Полёт в космос»



# Рисование «Загадочные инопланетяне»



# Аппликация «Полет на луну»



*Экскурсия на выставку детских работ  
«Этот удивительный космос».*



# Подвижные игры

- «Ждут нас быстрые ракеты»
- «Космическая эстафета»
- «Невесомость»
- «Космонавты»
- «Солнце – чемпион»



# Сюжетно-ролевые игры:

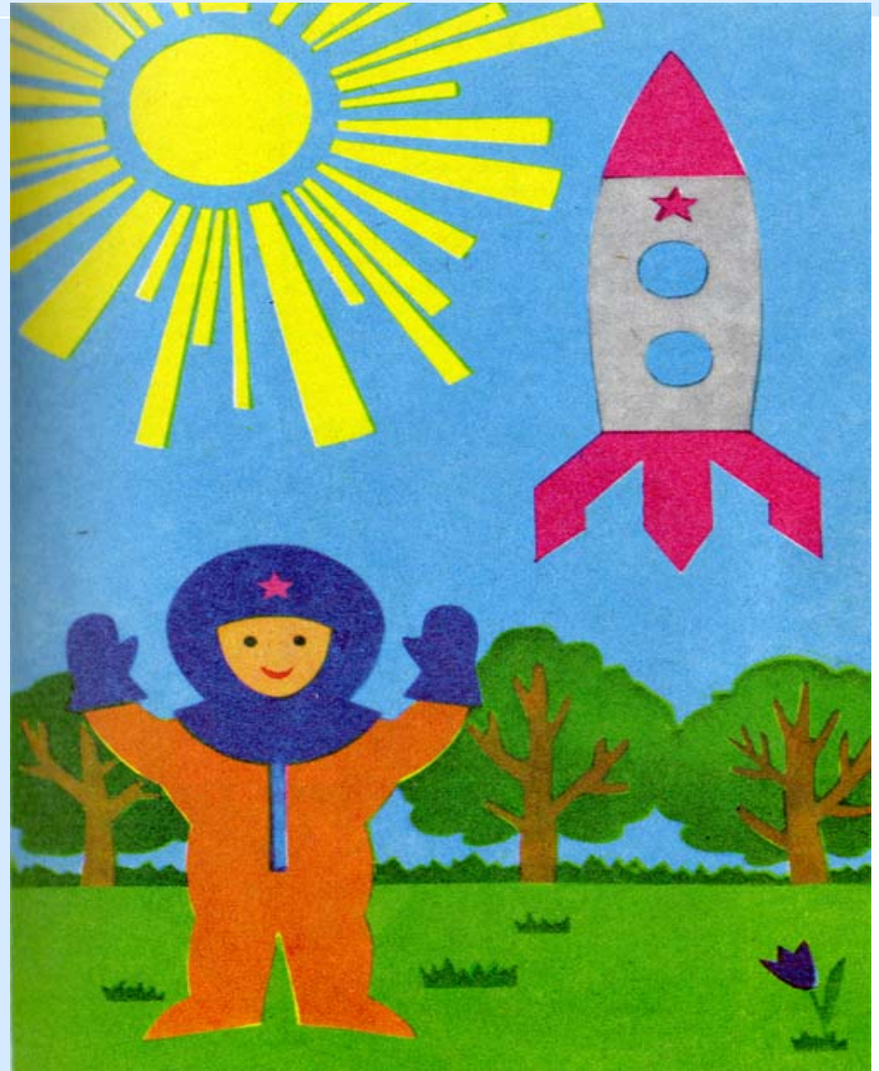


- «Космонавты»
- «Путешествие на Луну»
- «Строители» сюжет «Строим космодром»



# Дидактические игры

- «Восстанови порядок в солнечной системе»
- «Найди лишнее»
- «Подбери созвездие»
- «Найди недостающую ракету»
- «Добавь словечко»
- «Куда летят ракеты»



# Заключительный этап

Спортивное  
развлечение  
«Этот  
загадочный  
КОСМОС».



Спасибо за внимание !

