



**Проект
«На
космических
просторах »**

Бажитова Т.И.
Детский сад №18
Г.Крымск

Проект



Длительный



Творческий



Познавательный

Актуальность темы

- Наверное, каждый человек любит смотреть на звезды. Кто-то просто восхищается красотой ночного неба, а кто-то пытается разгадать загадки, которые таит в себе космос. Что такое звезды? Как они устроены? Отчего зажигаются на небе? Эти и другие вопросы всегда волновали людей. Люди тысячелетиями следили за планетами и звездами, и накопили о них много знаний. С покорением космоса люди узнали ответы на множество вопросов, волновавших человечество.
- Вопросы космического будущего человечества будет решать наше подрастающее поколение, так как им продолжать дело, начатое нашими великими предшественниками, среди которых славные имена К.Э. Циолковского, С.П. Королева, Ю.А. Гагарина, В.В. Терешковой, А.А. Леонова, внесших большой вклад в изучение и освоение космоса. Поэтому работа в этом направлении — это и часть патриотического воспитания: формирование чувства гордости за свою страну и достижения ученых и космонавтов. Данный проект направлен на развитие кругозора детей, формирование у них познавательной и творческой активности, помогает самому педагогу развиваться как творческой личности

Цель проекта – последовательное введение ребенка в мир элементарных научных знаний о планете Земля, о космосе, о Вселенной.



Задачи:

- *Продолжать расширять представления детей о многообразии космоса.
- *Дать детям знания о космонавтах и космическом пространстве.
- *Поддерживать и развивать у детей интерес к миру взрослых и их разнообразной деятельности, интерес к научному познанию социальной действительности, любознательности .
- *Рассказать детям об интересных фактах и событиях во Вселенной.
- *Уточнить представления детей о планетах и звёздах.
- *Воспитывать чувство гордости за страну , проложившую дорогу в космос.
- *Привлечь родителей к совместной деятельности, к празднованию Дня космонавтики.



Сроки реализации



- подготовительный-
- с 1 по 15 ноября
- основной-
- с 15 ноября по 1 апреля
- заключительный-
- с 1 апреля по 15 апреля

Предполагаемые итоги реализации проекта



- Знания детей о космосе, космонавтах.
- Умение играть в режиссёрские игры.
- Интерес родителей к занятиям детей.
- Выставка работ .

НОД

**беседы,
рассказ
воспитателя**

развлечение

**продуктивная
деятельность**

**Творческие и
режисёрские
игры**

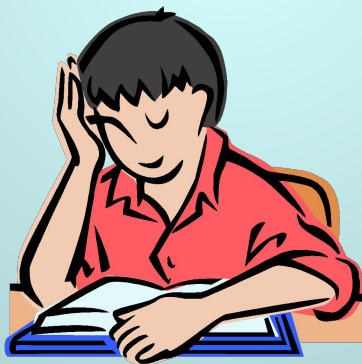
**опыты-
эксперименты**

**Работа с
родителями**

игры-занятия

викторины

основные мероприятия







Изготовление папки
«Моё созвездие»

Совместный сбор
информации по теме

Совместные выставки
поделок из бросового
материала

Работа с родителями

Изготовление макета
«Солнечная система»



Создание космического
центра

Изготовление макета
звёздного неба

Развивающая среда , направленная на ознакомление с космосом



Дидактическая игра «У солнышка в гостях»



Папки о космосе



Подбор энциклопедических изданий

Развивающая среда , направленная на ознакомление с космосом



Настольно-печатная игра
«Космические дали»



Макет звёздного неба



Загадки о космосе



Дидактическое пособие «У солнышка в гостях»





Дидактические игры по ознакомлению с КОСМОСОМ

«Космос» Мэмо

«У солнышка в гостях»

«Космические дали»

«Небесный зоопарк»

«Догони свою тень»

«День и ночь»

«Многоликая луна»

Опыты и эксперименты:

«Вращающаяся Земля»

«Почему Солнце можно видеть до того , как оно появляется над горизонтом»

«Почему днём звезды не видно»

«На орбите»

«Почему , кажется, что звёзды движутся по кругу»

«Как происходит смена дня и ночи»

Спасибо за внимание!

