

**Муниципальное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад №7 комбинированного вида»
г. Ясногорска Тульской области**

Проект в старшей группе «Тайны космоса»

Руководитель проекта:
воспитатель Антонова Надежда Вацлавна.

Апрель, 2021

Участники проекта: воспитатель, дети и родители.

Тип проекта: информационно-исследовательский.

Объект исследования: космос.

Вид проекта: комплексный.

Срок реализации проекта: краткосрочный (22.03.21-09.04.21).

Актуальность: интерес к космосу пробуждается у человека весьма рано, буквально с первых шагов. Загадки Вселенной будоражат воображение всегда с раннего детства и до старости. Солнце, Луна, звёзды - это одновременно так близко, и в то же время так далеко. Вспомните своё детство, как интересно было смотреть в ночное небо. Как поддержать интерес ребёнка к неизведанному? С помощью, каких методов можно заинтересовать ребёнка помочь ему узнать новую интересную информацию про космос? Я считаю, что метод проекта позволит детям усвоить сложный материал через совместный поиск решения проблемы, тем самым, делая познавательный процесс интересным и мотивационным. Данный проект поможет детям сформировать первоначальные представления о космосе, солнце как звезде, планетах солнечной системы, о Юрии Гагарине первом космонавте Земли. Поможет систематизировать полученные знания и применить их в различных видах детской деятельности.

Проблема: поверхностные знания детей о космосе, незнание о российском празднике - День космонавтики.

Свою исследовательскую работу мы начали с ответов на проблемные вопросы:

- Что такое космос?
- Для чего человек осваивает космическое пространство?
- Как кружатся планеты?
- Как летают спутники и ракеты?
- Как летают метеориты?
- Что будем делать, чтобы узнать о космосе больше?

На эти и многие другие вопросы мы хотели получить ответ в процессе развития своего проекта.

Цели проекта: расширить представление детей об окружающем мире; о космосе, космонавтах, Галактике, Солнечной системе.

Задачи: Обучающие - расширять представление детей о космосе и космическом пространстве, о празднике День космонавтики, о профессии космонавта.

Развивающие – развивать познавательную и творческую активность, поддерживать и развивать интерес дошкольников к космосу, развивать связную речь, память, логическое мышление.

Воспитательные - воспитывать патриотические чувства, способствующие гражданскому воспитанию личности; прививать чувство гордости и уважения к российской космонавтике, за свою Родину.

Ожидаемые результаты: Усвоение детьми знаний, представлений о космосе, о космическом пространстве; эмоциональное, ценностное отношение к

людям, работа которых связана с освоением космоса. Воспитание чувства любви к родной земле и желание бережно относиться к своей планете. Развитие у детей активной, самостоятельной, творческой личности.

План реализации проекта

1 этап – Подготовительный.

Выявление первоначальных знаний детей о космосе.

Информация для родителей о предстоящей деятельности.

Подбор литературы о космосе, фотографий, иллюстраций; дидактические игры, подбор игрового материала.

2 этап – Основной.

Беседы «Первый в космосе», «Полёт к звёздам», «Это загадочный космос», «Что я знаю о космосе», «День космонавтики», «Покорение космоса», «Первооткрыватели космоса», «Земля– наш дом во Вселенной», «Путешествие на Луну», «Звезды – какие они?»



Составление рассказов на тему: «Планеты - это остывшие звезды», «Как мы летали в космос», «Ракеты и спутники».



«Художественное творчество»

1. Рисование на тему: «Планета Земля», «Этот загадочный космос», «Ракета».

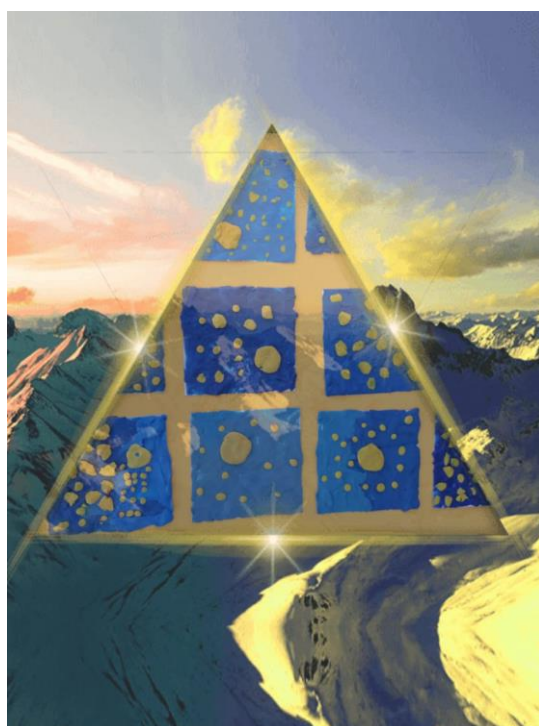




2. Аппликация «Ракета».



3. Лепка «Звёздное небо», «Ракета».



4. Конструирование самолётика из цветной бумаги.



5. Конструирование из счётного материала «Учимся считать»- «Самолёты, ракеты и спутники».



6. Конструирование из мягкого модуля «Наш космический корабль» и крупного «Лего».



Рассматривание демонстрационного материала (книги, иллюстрации и т.д.).



«Чтение художественной литературы».

1. Р. Юрмин «Что внутри?», Г.Черненко « Как человек в космос полетел?», В.Бороздин «Первый в космосе», В.Медведев «Звездолет Брунька», В.Кащенко «Найди созвездия», П. Клушанцев «О чем рассказал телескоп», А.Леонов «Шаги над планетой».
2. Заучивание стихотворения В. Степанова «Ю.Гагарин».
3. Загадки на тему: «Космос».



Дидактические игры: «Отправь ракету на планету», «Что изменилось?», «Космическое путешествие», «Подбери правильную одежду для космонавта», «Что ближе, что дальше», «Куда (откуда) летит ракета?», «Полезно - вредно», «Солнечная система», «Найди лишнее».



Сюжетно-ролевые игры: «Полет в космос», «Поликлиника. Медицинский осмотр», «Космодром».

Подвижные игры «Космонавты», «Солнечная система».

Конструирование из снега «Первый летательный аппарат».



Опыт «День и ночь»



Раскрашивание раскрасок.



Рисование цветными мелками на асфальте по теме «Космос».



3 этап - Заключительный.

1. Папка передвижка «Я познаю мир».



2. Организация уголка «Загадочный космос».



