

***Краткосрочный проект в
подготовительной группе
«Теремок»
на тему:
"День Космонавтики"***



**Воспитатель:
Стеблева С.А.**

Вид проекта: информационно-творческий.

Продолжительность: краткосрочный.

Участники проекта: дети подготовительной группы, воспитатели, родители, физкультурный руководитель.

Актуальность проекта: Мы прочитали книгу о Ю. А. Гагарине и захотели больше узнать о космосе.

Цель проекта: Развитие у детей мышления, которое выходит за рамки нашего мира, освоение азов астрономии на начальном игровом уровне.

Задачи: Расширить кругозор детей. Обогатить их новыми знаниями о неизведанном.

Гипотеза: Если мы больше узнаем о космосе, то сможем сделать макет солнечной системы.

Предполагаемые итоги реализации проекта:

1. Понимание детьми, что такое космос.
2. Умение рассказывать что-то о космосе другим.
3. Развитие познавательной активности, творческих способностей.
4. Расширение кругозора через чтение художественной литературы.
5. Участие родителей в изготовлении поделок, папки-передвижки «Космос».

Методы:

1. Чтение литературы.
2. Беседы по теме.
3. Рассматривание иллюстраций.
4. Изготовление поделок, рисование, лепка.
5. Игры.

Решение поставленных задач с детьми.

- Занятие: аппликация «Полёт в космос»
- Занятие: лепка «Ракета»
- Занятие: развитие речи «Профессия - космонавт».
- Чтение документального рассказа «Первый в космосе» В. Бороздин.
- Чтение энциклопедической информации, посвящённой полётам в космос, космической технике, космическим телам (Занимательный атлас: наука и открытия, изобретения;
- Энциклопедия дошкольника)
- Беседа – рассуждение «Что я могу увидеть в космосе!».
- Беседа – общение «Герои космоса!».
- Организация выставки раскрасок детей: «Разноцветный мир космоса!»

- Просмотр мультимедийной презентации о космосе и космических кораблях, космонавтах.

Провести выставку рисунков и поделок по теме «Космос» - («Полёт на Луну», «Космические чудовища», «Космонавты»)

Участие в спортивном соревновании «Путешествие в космос»



