

Космическое путешествие



г. Екатеринбург
2025

Актуальность проекта

Интерес к Космосу пробуждается у человека весьма рано. Загадки вселенной будоражат воображение всегда, ведь Солнце, Луна, звёзды -это всё кажется таким близким, и в то же время таким далёким. Старших дошкольников особенно привлекает тема космоса, так как всё не изведенное будоражит детскую фантазию и даёт возможность самому в процессе игры воображения до конца представить неизведанный космос. Данный проект поможет детям сформировать первоначальные представления о космосе, о Солнце как о звезде, планетах Солнечной системы и о первом космонавте Земли - Юрии Гагарине.

Проект направлен на обогащение полученных знаний и возможности применения их в различных видах деятельности.

Цель: формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, Солнечной системе и освоении космоса людьми.

Задачи:

Обучающие:

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

Развивающие:

- развивать познавательную и творческую активность;
- 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.

Продолжительность: краткосрочный, 1.04.2025 – 12.04. 2025.

Участники проекта:

- дети старшей группы;
- воспитатель;
- родители.

Тип проекта: обучающий, игровой.

Этапы реализации проекта

I этап- подготовительный

- Выбор темы и цели проекта, формы его защиты.
- Выявление первоначальных знаний детей о космосе.
- Изучение литературы о космосе и вселенной.
- Подбор литературы о космосе, фотографий, плакатов, аудиозаписей, иллюстраций, дидактических игр, подбор игрового материала, подбор консультаций, рекомендаций, фильмов, мультфильмов.
- Ознакомление родителей с предстоящим проектом. Составление совместного плана работы над проектом.

II этап - основной

Беседы:

1.«Первые попытки освоения космоса»

Цель: в доступной форме объяснить детям этапы завоевания человеком воздушного пространства Земли и космоса.

2.«Планеты Солнечной системы»

Цель: объяснить, что представляет собой Солнечная система; ввести понятия «спутники», «кометы», «планеты», «метеор», «орбита»; обогащать и активизировать словарь: звезда, планета, Солнце, Меркурий, Венера, Земля, Юпитер, Марс, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон, Луна, Солнечная система.

3.«Голубая планета – Земля»

Цель: объяснить детям, что такое, космическое пространство.

НОД

ФЭМП «Космическое путешествие».

Рисование «Космос - глазами детей»

Подвижные игры «Перебежки марсиан», «Быстрые и меткие космонавты», «Встреча с кометой».

Дидактические игры «Разные планеты», «Планеты и летающие судна», «Добавь словечко», «Четвёртый лишний», «Найди пару».

Чтение художественной литературы:

Стихотворения о космосе, загадки о космосе.

Просмотр презентации «Космическое путешествие».

Выставка «Космические корабли».

III этап – заключительный.

- Выставка детско – родительских творческих работ;
- Викторина «Космическое путешествие»;
- Обобщение результатов работы;
- подведение итогов.

Приложение.
Чтение художественной литературы.



Рисование «Космос – глазами детей»



Выставка «Космические корабли»



ФЭМП «Космическое путешествие»



Викторина «Космическое путешествие»





