

Исследовательско –  
творческий  
краткосрочный проект  
«Космос»

ПОДГОТОВИЛА:

воспитатель ДОУ д/с №28

«Рябинка»

Исыпова Зоя Анатольевна

# ВЫБОР ТЕМЫ

- Тайны звёзд, космоса, планет всегда необыкновенно притягивают к себе ребят. В космонавтов с удовольствием играют все. Но как объяснить дошкольникам устройство Солнечной системы?
- Возникла проблема: Как развить у ребенка представления о Вселенной, не зазубривая научные истины, а открывая их самому?

# ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Формировать представления детей о космосе через беседы, различные виды занятий, игры. Оформление выставки «Космос»

## ОБЪЕКТ, ПРЕДМЕТ И БАЗА ИССЛЕДОВАНИЯ

мир Вселенной

дети подготовительной группы детского сада № 28 «Рябинка», воспитатель группы и родители детей (проект краткосрочный)

# Задачи проекта:

- Формировать у детей представление о Вселенной в целом и о планетах Солнечной системы: их расположение относительно Солнца; орбиты движения планет.
- Закреплять представления детей о категории времени, цикличности сезонов года, частей суток. Развивать логическое мышление.
- Содействовать активному использованию в речи разных типов предложений; вступать в диалог со взрослыми; при желании поделиться своими мыслями, чувствами, знаниями, развивать связную речь.
- Воспитывать социально-активную, творческую личность, способную понимать и ценить окружающий мир, природу, бережно относиться к ним.

# 1. Организационный

- - консультации для родителей, привлечение их к проекту;
- - оформление совместными усилиями воспитателей, детей и их родителей познавательного уголка: пополнив его энциклопедиями, иллюстрациями с изображением Солнечной системы, картами созвездий, детскими работами на тему «Звездная фантазия».
- - первичная диагностика детей;
- - актуализация знаний детей;

## 2. Основной

### Этапы проекта

- беседы с детьми на тему: «Земля - наш дом», «Солнечная система», «Наше солнце»
- чтение художественной, познавательной литературы и рассматривание звездных карт и детских энциклопедий;



# Занятие по аппликации «Космическое путешествие»



# Занятие по изобразительной деятельности «Я космонавт»



# Занятие по лепке: "Наш космодром"



# Занятие по конструированию «В космосе так здорово!»



Этапы  
проекта

# 3. Осуществление замыслов

Работа родителей с детьми



# ВЫСТАВКА «КОСМОС»



# Вывод:

- Таким образом , по результатам проведенной работы можно отметить, что дети дошкольного возраста при создании определенных условий, при использовании различных форм и методов работы и заинтересованности всех участников проекта , вполне доступно овладевают элементарными знаниями о науке астрономия, в результате чего происходит формирование представлений об окружающем их мире, обогащение словарного запаса детей, развития связной речи и речевого общения.
- Лепка из пластилина самый осязаемый вид художественного творчества.
- Техника пластилинографии - богата, разнообразна и доступна детям, развивает у детей воображение, пространственное мышление, общую ручную умелость, мелкую моторику. При использовании пластилинографии дети могут создать объемные рельефные образы и целые композиции , смоделировать мир и свое представление о нем.

*Спасибо за внимание!*

