

муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение  
г.Новосибирска «Детский сад №432комбинированного вида»

**Проект**  
**«Этот удивительный космос»**  
**9 подготовительной группы**  
**2021г.**

Авторы: Авторы:  
Белозерова М.В. воспитатель  
первой квалификационной категории  
Степанова А.В. воспитатель  
первой квалификационной категории

г.Новосибирск 2021



**Тип проекта:**

практико-ориентированный

**Вид проекта:**

информационно-творческий

**Продолжительность проекта:**

длительный

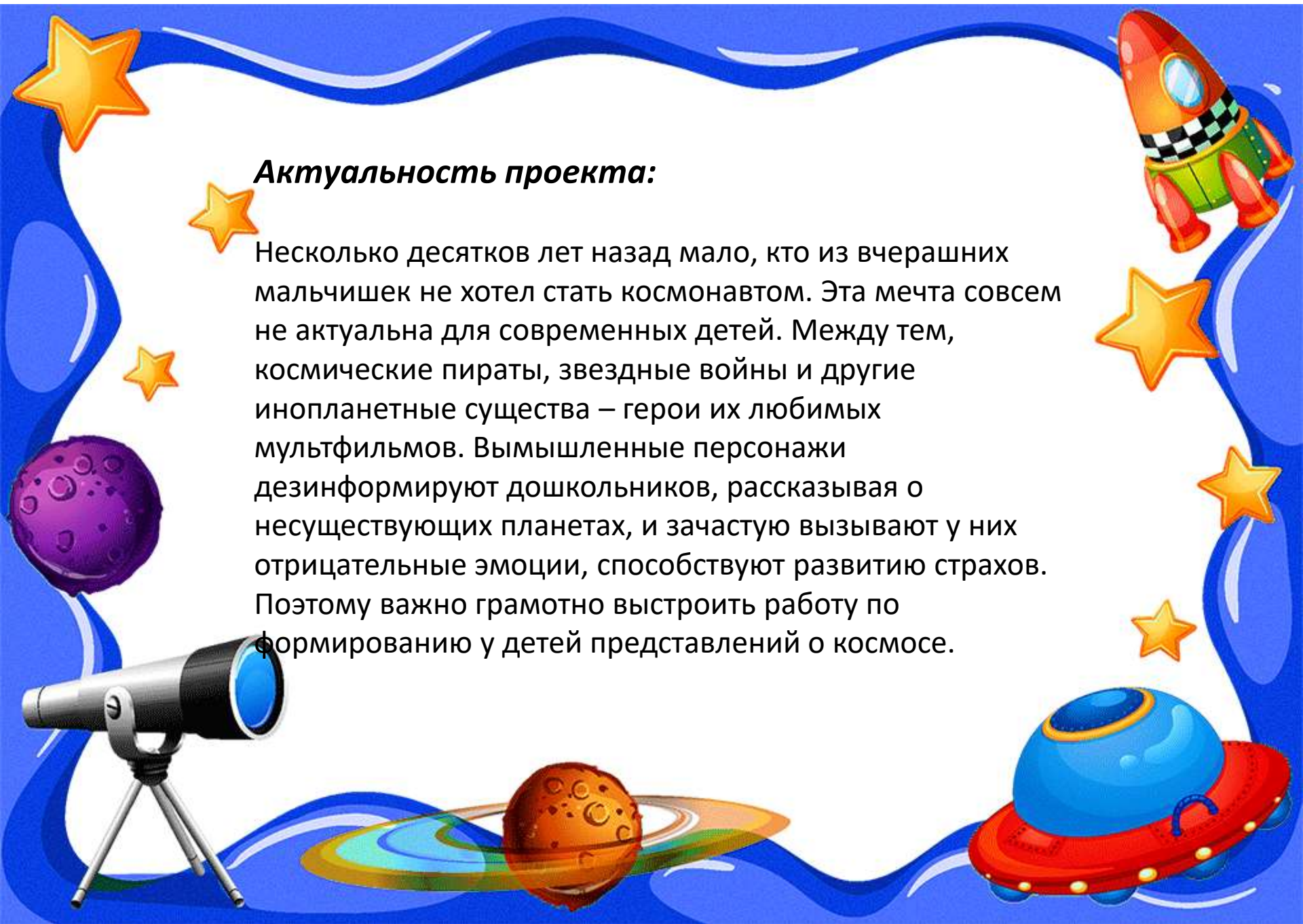
**Участники проекта:**

воспитатели, дети, родители

**Возраст детей :** 5-7 лет

### ***Актуальность проекта:***

Несколько десятков лет назад мало, кто из вчерашних мальчишек не хотел стать космонавтом. Эта мечта совсем не актуальна для современных детей. Между тем, космические пираты, звездные войны и другие инопланетные существа – герои их любимых мультфильмов. Вымышленные персонажи дезинформируют дошкольников, рассказывая о несуществующих планетах, и зачастую вызывают у них отрицательные эмоции, способствуют развитию страхов. Поэтому важно грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о космосе.





### **Цель проекта:**

Формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, Солнечной системе и ее планетах, освоении космоса людьми. Создание в группе развивающей зоны «Космос»

### **Задачи проекта:**

- ★ Продолжать расширять представление детей о многообразии космоса, интересных фактах и событиях космоса
- ★ Продолжать знакомить с лётчиками-космонавтами
- ★ Расширять и обогащать словарный запас.
- ★ Развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать; воспитывать доброжелательное отношение друг к другу, взаимопомощь, гордость за людей данной профессии, к своей Родине;
- ★ Привлечь родителей к совместной деятельности.



## Ожидаемые результаты

К окончанию срока реализации проекта у детей должны быть сформированы умения экспериментировать, синтезировать полученные знания, хорошо развиты творческие способности и коммуникативные навыки, возникло желание творить и исследовать вместе со взрослыми, что несомненно позволит им успешно адаптироваться к ситуации школьного обучения и окружающему миру. Дети подготовительной группы должны ориентироваться в полученном материале, используя знания в играх и НОД.



## **I этап. Подготовительный этап**

Сбор и анализ литературы по данной теме.  
Определение целей и задач в соответствии с возрастом воспитанников и образовательными областями.  
Планирование предстоящей деятельности, направленной на реализацию проекта.  
Обеспечение дидактического комплекса для реализации проекта.  
Составление плана по реализации проекта



## II этап. Основной этап

Апробация содержания проекта  
«Этот удивительный космос»

Проведение медиа-экскурсии, занятий,  
бесед, экспериментальной деятельности.  
Оформление выставки «Далекий Космос».  
Посещение планетария . Взаимодействие с  
родителями.



***Интеграция образовательных областей:***

познавательное, речевое развитие,  
социально-коммуникативное развитие,  
художественно-эстетическое развитие,  
физическое развитие





### ***Формы работы с детьми:***

Совместная организованная деятельность (занятия -

беседы, занятия – викторины);

Решение проблемных ситуаций;

Дидактические, словесные, настольные игры;

Тренинги, этюды, подвижные игры;

Моделирование ситуаций;

Опытно-исследовательская деятельность;

Наблюдения, труд;

Чтение художественной литературы, рассматривание  
иллюстративного материала;

Свободные игры детей;

### ***Условия реализации проекта:***

1. Выбор специальных педагогических воздействий.

2. Создание развивающей среды.

3. Создание системы деятельности.

Познавательно-речевое развитие





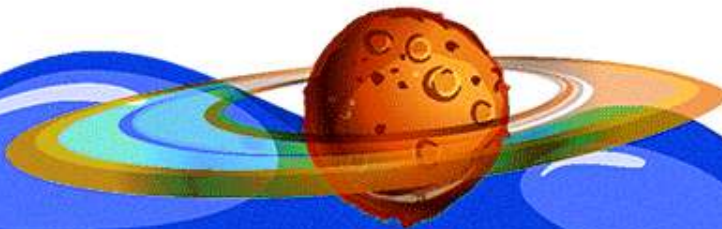
# Художественно – эстетическое развитие



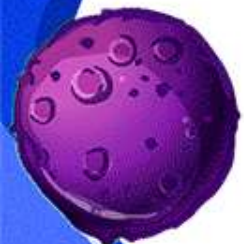


## Социально-коммуникативное развитие





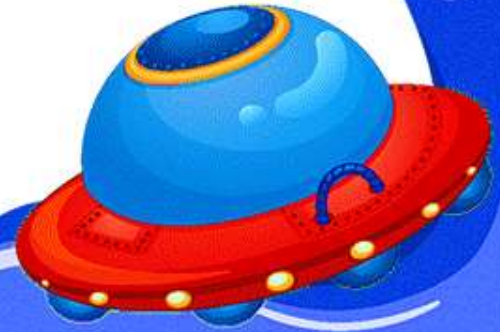
## Физическое развитие





Детско-родительское творчество  
«Космические фантазии»





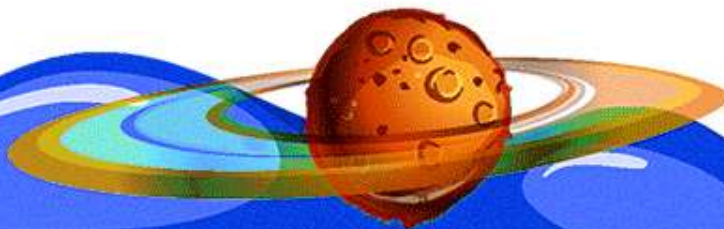
### III Заключительный этап

Создание уголка «Космос»

Театрализованное развлечение «Полет в космос»  
(многофункциональная ширма, планетарий)



## Создание мобильного «Космического уголка»



Презентация проекта  
Проведение театрализованного  
развлечения «Полет в космос».





**Итог проекта :**

Изготовление многофункциональной ширмы, планетария, пополнение уголка дидактическими играми и игрушками для театрализации. Проведение театрализованного развлечения «Полет в космос».

**Положительные результаты реализации этого проекта заключаются в следующем:**

Заинтересованность детей в данной работе.

В полном объеме решены задачи проекта.

Пополнился активный словарь детей.

С помощью детско-родительских работ оформлен развивающий уголок «Космос»