


Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад № 22» (МАДОУ «Детский сад № 22»)  
E-mail: madoo\_22@mail.ru Сайт: <https://raduga22.tvoysadik.ru/>

*Проект «Дорога к звездам»,  
приуроченный ко Всемирному дню  
Космонавтики 65 лет*

Выполнили:  
воспитатель Т.Н. Шевченко  
воспитатель Е.Л. Банных

г. Верхняя Пышма  
2026 г



**Цель проекта:** создание условий для формирования первичных представлений о космосе и космических объектах у детей младшего дошкольного возраста посредством игровой деятельности и сенсорного опыта.



Задачи проекта:

1. Познакомить детей с элементарными представлениями о солнце, луне, звёздах и планетах через игровые формы взаимодействия.

2. Развивать мелкую моторику и сенсорное восприятие через тактильные материалы и конструкторы космической тематики.

3. Способствовать развитию речи детей путём введения новых слов ("космос", "ракета", "звезда"), стимуляции простого словесного общения и повторения коротких фраз.

4. Создавать положительный эмоциональный настрой и развивать воображение через чтение коротких стихотворений и просмотр красочных иллюстраций о космосе.

5. Воспитывать доброжелательное взаимодействие между сверстниками в совместной творческой деятельности (создание аппликаций, лепка космических объектов).



Вид проекта: краткосрочный

Участники проекта: дети младшей группы «Малышок», родители, воспитатели.

Время реализации проекта: апрель 2026 года

Этапы реализации проекта:

**I этап: Подготовительный**

- Подбор методической, научно-популярной, художественной литературы, иллюстрированного материала.
- Подбор игрушек, атрибутов для игры, познавательной деятельности.
- Подбор материалов для изобразительной и продуктивной деятельности детей.
- Составление плана мероприятий.



## **II этап: Практический**

- Организация занятий и бесед с детьми для привлечения интереса к теме космоса.
- Дидактические игры по теме.
- Чтение детских книжек и показ мультфильмов на космическую тематику.
- Рассмотрение ярких изображений планет, Солнца и Луны.
- Моделирование различных ситуаций и выполнение практических заданий (лепка, аппликация, рисование).

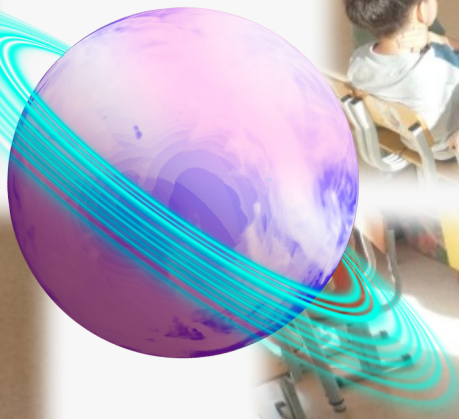
## **III этап Заключительный**

- Подведение итогов проекта, оценка результатов.

# Образовательная деятельность «Встреча с таинственным космосом»



# Продуктивная деятельность аппликация «Космонавт»



# Апликација «Ракета»



# Апликация «Ракета»



# Образовательная деятельность «Космические приключения»



# Пластилинография «Путешествие к далеким звездам»



# Пластилинография «Путешествие к далеким звездам»



# Образовательная деятельность «Космическая прогулка: от Меркурия до Нептуна»



# Рисование «Космическое вдохновение»



# Рисование «Космическое вдохновение»



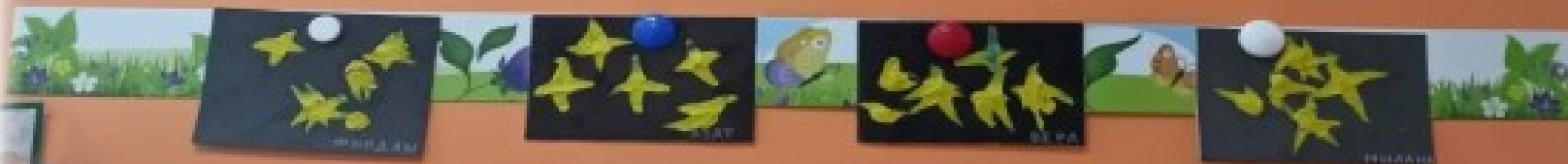
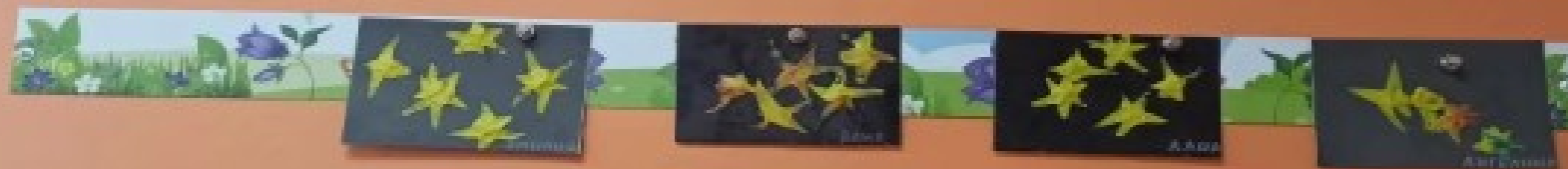
# Образовательная деятельность «Узоры звездного неба»



# Пластилинография «Звездное небо»



# Пластилинография «Звездное небо»



# Апликация «Лунатики»



# Апликация «Лунатики»



# Образовательная деятельность «Тайны летающих тарелок»



# Лепка «Летающая тарелка»



# Дидактическая игра «Найди тень»



# Дидактическая игра «Найди тень»



# Дидактическая игра «Пазлы»



# Дидактическая игра «Найди заплатку»



# Центр «Космодром открытий»



# Центр «Космодром открытий»



# Работа с родителями



## Работа с родителями



# Работа с родителями



## Работа с родителями



# Работа с родителями



# Работа с родителями



# Работа с родителями



# Работа с родителями





Спасибо за  
внимание!