



МКДОУ Таборинский детский сад

# Краткосрочный проект в старшей группе «Пчёлки» «День космонавтики»

Воспитатель: Козырева С.А.  
2025г

Тема проекта: «День космонавтики».

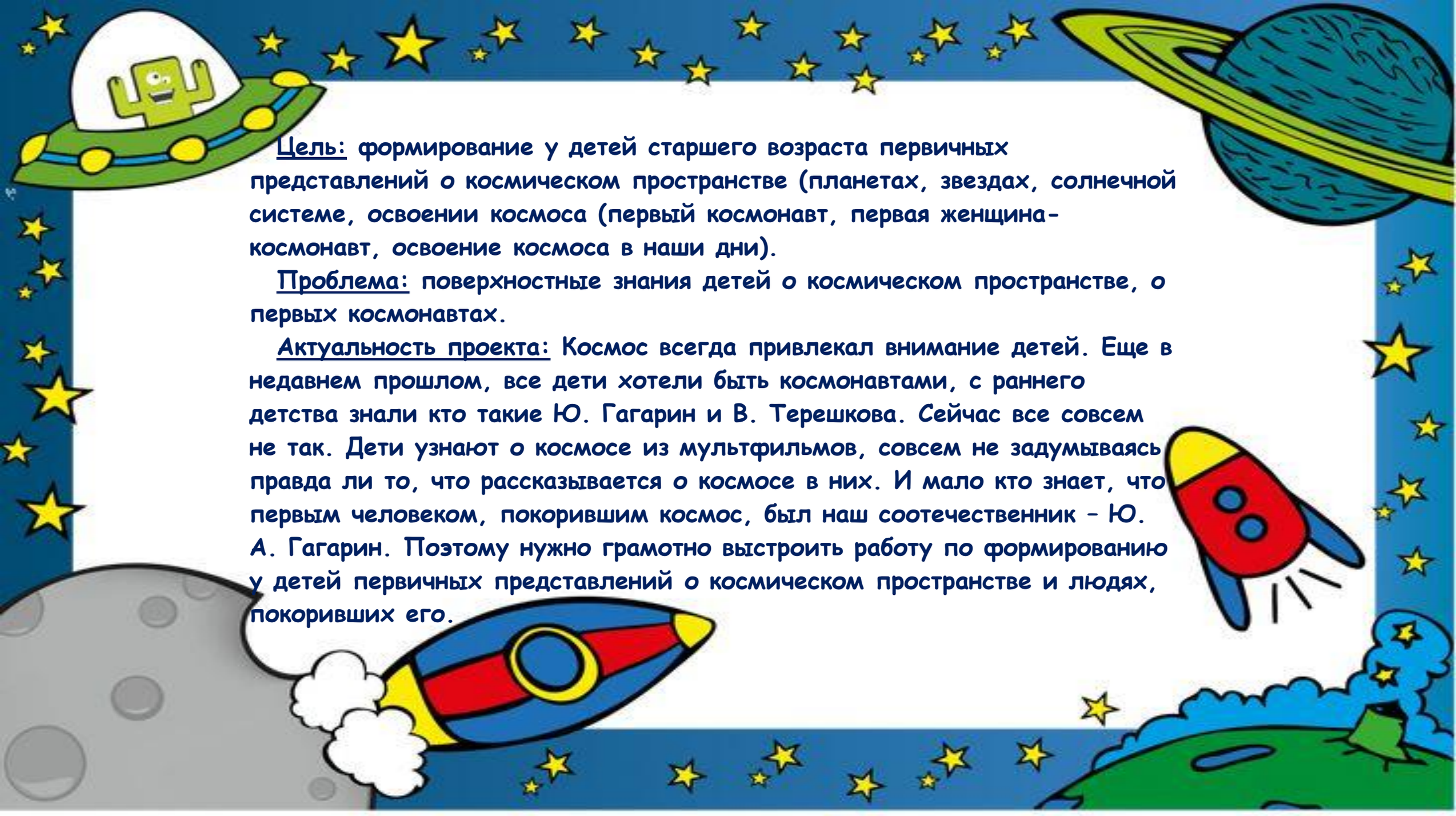
Вид проекта: обучающий, исследовательский, игровой.

Участники проекта: дети старшей группы, воспитатель, родители.

Срок проекта: краткосрочный.

Срок реализации проекта: 7.04.2025 – 11.04.2025 г.

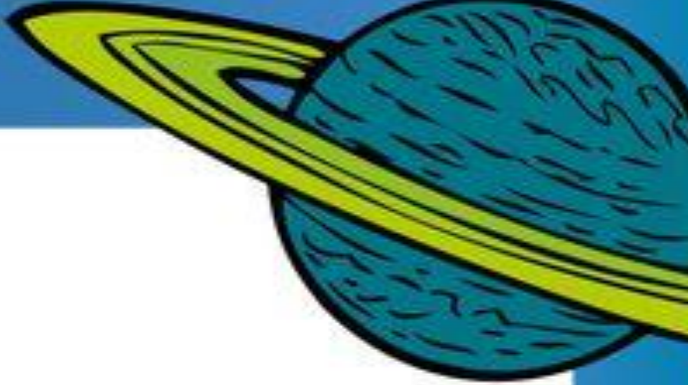




Цель: формирование у детей старшего возраста первичных представлений о космическом пространстве (планетах, звездах, солнечной системе, освоении космоса (первый космонавт, первая женщина-космонавт, освоение космоса в наши дни).

Проблема: поверхностные знания детей о космическом пространстве, о первых космонавтах.

Актуальность проекта: Космос всегда привлекал внимание детей. Еще в недавнем прошлом, все дети хотели быть космонавтами, с раннего детства знали кто такие Ю. Гагарин и В. Терешкова. Сейчас все совсем не так. Дети узнают о космосе из мультфильмов, совсем не задумываясь правда ли то, что рассказывается о космосе в них. И мало кто знает, что первым человеком, покорившим космос, был наш соотечественник – Ю. А. Гагарин. Поэтому нужно грамотно выстроить работу по формированию у детей первичных представлений о космическом пространстве и людях, покоривших его.



**Задачи проекта:**

**Образовательные задачи:**

1. Расширить знания детей о солнечной системе.
2. Познакомить с нашей галактикой, дать представления о звездах и созвездиях.
3. Закрепить знания о первом космонавте - Ю. Гагарине.
4. Познакомить с детей с первой женщиной космонавтом - В. Терешковой.
5. Совершенствовать речь дошкольников, их мышление и творческие способности.

**Развивающие задачи:**

1. Развивать умения обобщать собственные наблюдения, видеть и понимать красоту окружающего мира.
2. Развивать творческое воображение.
3. Расширять словарный запас по теме.

**Воспитательные задачи:**

Обогащать духовный мир детей через обращение к прошлому нашей страны.

Воспитывать взаимопомощь и доброжелательное отношение, умение работать в коллективе.





**Этапы реализации проекта:**

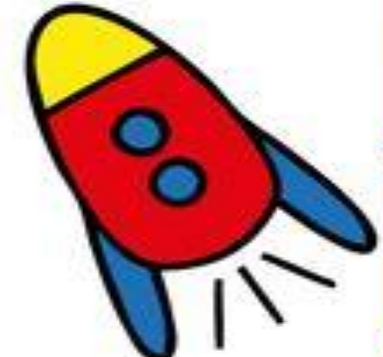
**1 этап - подготовительный:**

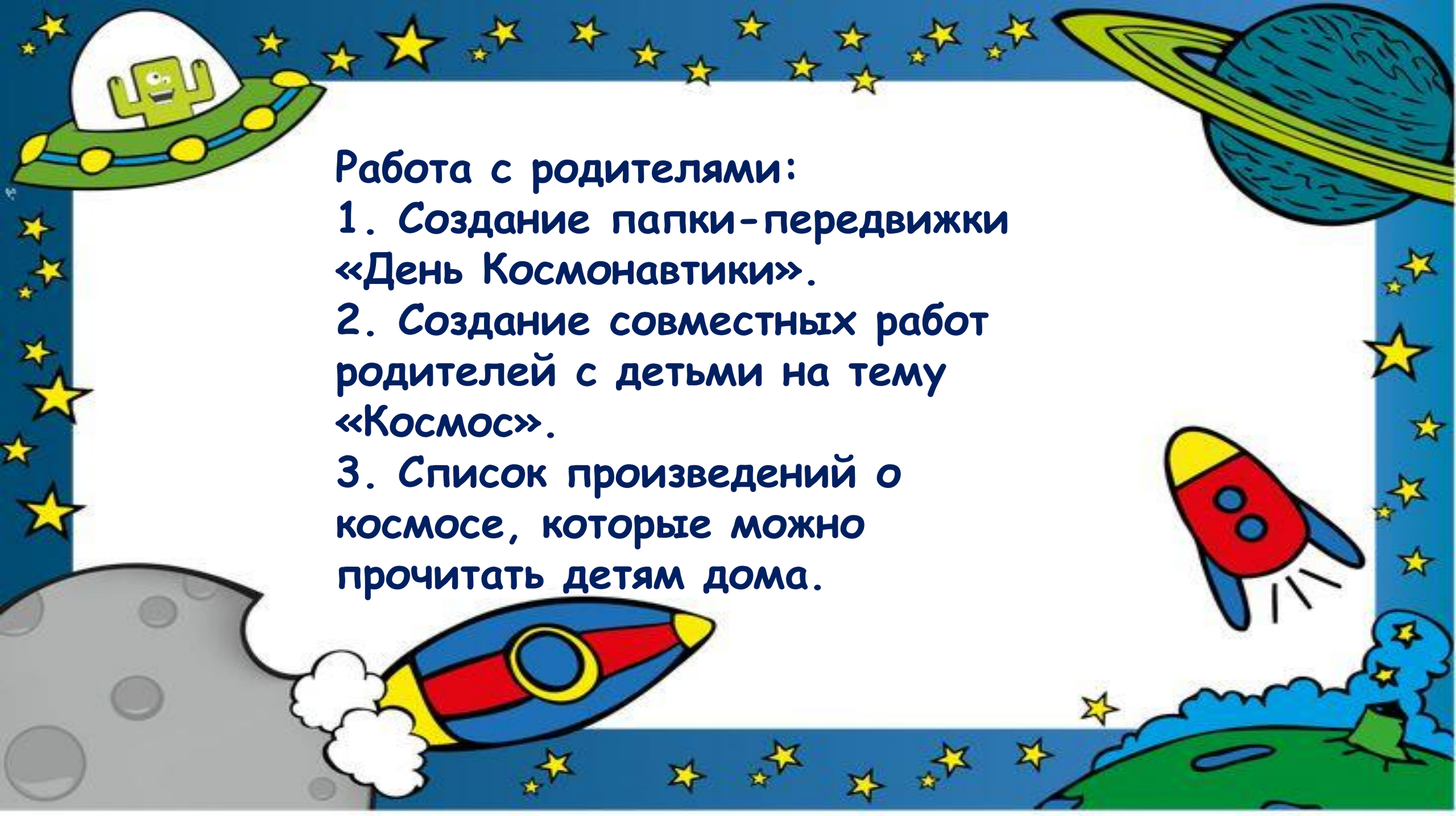
1. Выявление первоначальных знаний детей о космосе и нашей планете.
2. подбор литературы о космосе, видео роликов о космосе и космонавтах, фотографий планет, космического пространства.

**2 этап - основной:**

1. Проведение мероприятий по данной теме.
2. Работа с родителями по данной теме.
3. Организация групповой и индивидуальной работы.
4. Знакомство детей с понятиями «космос», «солнечная система».

**3 этап - заключительный:**

1. Организация выставки рисунков «Космос глазами детей».
  2. Итоговое мероприятие: «Викторина - презентация «Космос»».
- 
- 
- 

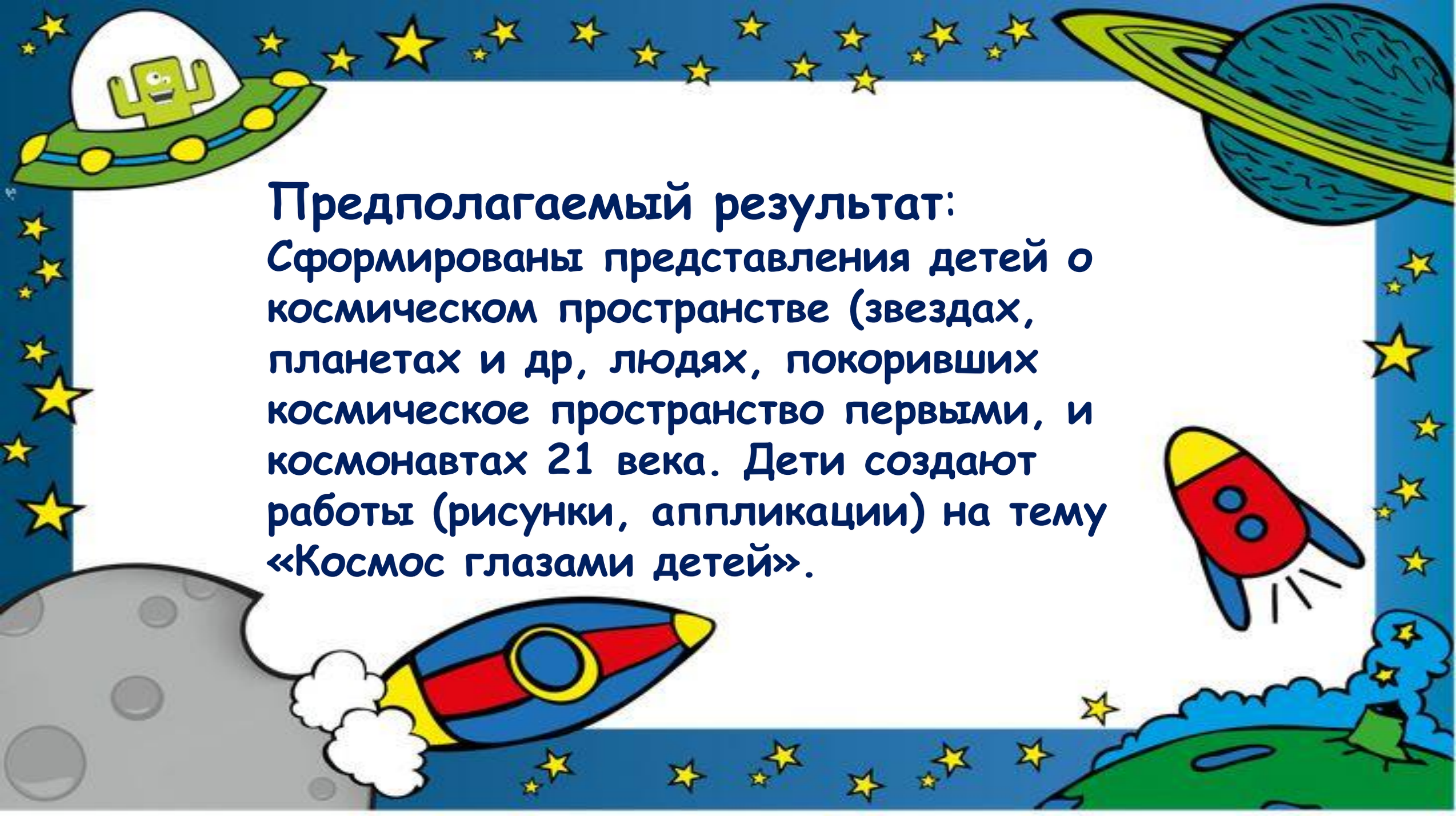


**Работа с родителями:**

**1. Создание папки-передвижки  
«День Космонавтики».**

**2. Создание совместных работ  
родителей с детьми на тему  
«Космос».**

**3. Список произведений о  
космосе, которые можно  
прочитать детям дома.**

The illustration features a blue space background with yellow stars. In the top left, a green UFO with a white dome and a smiling alien inside. In the top right, a blue planet with yellow rings. In the bottom left, a grey moon with craters. In the bottom right, a green Earth with a blue cloud. A red and blue rocket is shown in the center, flying upwards. Another rocket is shown in the bottom right, flying upwards.

**Предполагаемый результат:**  
Сформированы представления детей о космическом пространстве (звездах, планетах и др, людях, покоривших космическое пространство первыми, и космонавтах 21 века. Дети создают работы (рисунки, аппликации) на тему «Космос глазами детей».

Оформление стенда к дню Космонавтики



# НОД «История Космоса»



НОД АТТПЛИКАЦИЯ «Открытый космос»



Подвижная игра «Кто первый соберёт космический мусор»



Подвижная игра «Ждут нас быстрые ракеты»



## Консультация для родителей «День Космонавтики»



«Раскрась планету Земля»



# «ПОЛЕТЕЛИ.....»



# Рассматривание книг о Космосе



Словесно- дидактическая игра «Назови правильно планету»





# Итоговая викторина - Презентация «Космос»



A colorful space-themed border surrounds the central text. It features a blue background with yellow stars, a green UFO with a smiling alien in the top left, a blue planet with a green ring in the top right, a red and blue rocket in the middle right, a blue and red rocket launching from a grey planet in the bottom left, and a green planet with a blue atmosphere in the bottom right.

Спасибо за внимания!