

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение  
«Центр развития ребенка – Детский сад №91 «Строитель»  
группа 9 «Почемучка»**

**Проект**

**«Путешествие в космос»**

**Тип проекта: Краткосрочный апрель 2026 года групповой,  
информационно-патриотический, для детей 5–7 лет.**

**Автор проект:**

**Воспитатель : Коницкая Светлана Николаевна**

**Город Улан-Удэ 2025-2026 учебного года**

## **Цель проекта**

Формирование у детей целостного представления о космосе, Солнечной системе и профессии космонавта через игровую и творческую деятельность.

## **Задачи (разделим на 3 типа)**

### **1. Обучающие (познавательные):**

- Познакомить детей с понятиями «космос», «звезды», «планеты», «космодром».
- Сформировать представление о строении Солнечной системы (игра «Парад планет»).
- Рассказать о первом космонавте Юрии Гагарине и качествах, необходимых для полета (смелость, сила, здоровье, ум).

### **2. Развивающие:**

- Развивать мелкую моторику, воображение и художественные навыки (аппликация-рисование «Мы в космосе»).
- Стимулировать двигательную активность и соревновательный дух (игра «Чья ракета улетит дальше?»).
- Развивать умение отвечать на вопросы и рассуждать о неизведанном.

### **3. Воспитательные:**

- Воспитывать гордость за российских космонавтов и чувство патриотизма.
- Формировать навыки работы в команде (создание общего «Парада планет»).

## **Как лучше провести**

«Что такое звезды, планеты. Парад планет» Сделайте подвижную игру: дети — планеты, которые вращаются вокруг «Солнца» (педагога или обруча).

«Космонавт и его качества» Устройте «Центр подготовки космонавтов»: проверка на равновесие, внимание, вестибулярный аппарат (покружиться и пройти по прямой).

«Космодром. Юрий Гагарин» Покажите фото Байконура и короткое видео старта ракеты (1-2 мин). Прочитайте отрывок из книги «Что такое космос?»

Игра «Чья ракета улетит дальше?»

Варианты: 1) Бросание бумажных самолетиков-ракет.

2) Дыхательная гимнастика: через трубочку дуть на бумажную ракету на столе.

3) Запуск шарика по натянутой нитке.

Аппликация-рисование «Мы в космосе» - коллаж.

Ребенок рисует фон (черный + набрызг белой краски — звезды), а наклеивает вырезанную ракету и себя в скафандре (фото ребенка в кружок-иллюминатор).

### **Примерный итог (что получают дети)**

Ребенок сможет:

- Объяснить, чем звезда отличается от планеты.
- Назвать 2-3 планеты и имя Гагарина.
- Объяснить, зачем космонавту скафандр и тренировки.
- Создать творческую работу на космическую тему.

Совет: Добавьте чтение сказок о космосе (например, «Звездная книга» Е. Левитана для детей) или просмотр развивающего мультфильма «Почему люди летают в космос?» (серия «Фиксиков» или «Астрономия для самых маленьких»).