

Муниципальное дошкольное  
образовательное автономное учреждение  
црр - д/с «Аленький цветочек»

Исследовательский, творческий  
Проект в подготовительной группе на тему:  
**«ОТКРЫТЫЙ КОСМОС»**



Выполнил: воспитатель Гайворонская Н.С.  
2017 год

# Актуальность проблемы

- **Актуальность проблемы:**

заключается в поверхностном знании детей о космосе, первом человеке, полетевшем в космос, о празднике – День космонавтики; недостаточный интерес и внимание родителей к космосу и празднику.

- **Проект:** краткосрочный.

**Продолжительность:** 1 неделя.

**Тип проекта:** познавательный, творческий.

**Участники проекта:** дети подготовительной группы, воспитатель, родители.

- **Цель.**

Формировать целостную картину мира: расширять знания детей о космосе; вызывать интерес к космосу, к Дню космонавтики; воспитывать патриотические чувства и гордость за свою страну.

- **Задачи.**

- Расширить и углубить знания о космосе, о празднике День космонавтики, о профессии космонавта.
- Развивать познавательную и творческую активность, поддерживать и развивать интерес дошкольников к космосу, развивать связную речь, память, логическое мышление.
- Воспитывать патриотические чувства, способствующие гражданскому воспитанию личности; прививать чувство гордости и уважения к российской космонавтике.

# *Предполагаемый результат:*

- Развитие у детей устойчивого интереса к теме «Космос»;
- Освоение детьми трудовых навыков и развития творческих и креативных способностей;
- Развитие исследовательской деятельности дошкольников в ходе совместной практической деятельности с воспитателями и родителями.

## I этап - подготовительный

- Беседа с родителями «Как рассказать детям о космосе»

*Цель:* обсудить цели и задачи проекта; сформировать интерес у родителей по созданию условий для реализации проекта;

- подбор наглядно – дидактических пособий, демонстрационного материала, художественной литературы

## II этап - основной

### • *День 1.*

- **Беседа** «О космосе»

*Цель:* формировать у детей представления о том, как первый человек полетел в космос и как это важно было для человечества. Рассказать о том, какая это сложная работа.

- **Чтение художественной литературы :**  
рассказ В. Бороздиной «Первый в космосе»

- **Художественное творчество –  
рисование «Ракеты»**

*Цель:* закрепить умение детей рисовать предметы круглой формы акварельными красками.



## • *День 2*

### • *Лепка «Космонавты»*

- *Цель:* закрепить приемы лепки, формировать умение доводить образ до нужной формы.



### • *Заучивание стихотворения В. Степанова «Юрии Гагарин»*

- *Цель:* закрепить умение читать стихотворение выразительно, дать детям представление, что первым космонавтом стал гражданин нашей страны.



- **День 3**

- **Просмотр мультимедийной презентации о космосе.**

*Цель:* показать детям слайды, связанные с космосом; закрепить представления о первом космическом корабле

- **Д/и «Собери ракету»**

- *Цель:* упражнять дошкольников в составлении целого из частей, развивать мелкую моторику рук.



## • *День 4*

### • **Рисование «Космос»**

- *Цель: познакомить детей с нетрадиционными способами рисования, восковыми мелками и акварельными красками; формировать умение изображать в рисунке расположение планет.*

### • **П/и «Космонавты»**

- *Цель: упражнять детей в четком выполнении движений.*

## • *День 5*

- Чтение художественной литературы.
- *Стихи, посвященные «Дню космонавтики».*
- *Цель:* закрепить знания детей о космосе; дать представление о том, что наша страна гордилась, тем, что первым космонавтом стал гражданин нашей страны; воспитывать патриотизм.
- *Д/и «Солнечная система»*
- *Цель:* закрепить знания детей о планетах солнечной системы.

- **День 6**
- **Планетарий – сказка «Волосы Вероники», «Круглый, как мяч или круглый, как блин»**
- *Цель: дать детям представление о созвездиях солнечной системы, о ее геометрической форме.*
- **Аппликация «Открытый космос»**
- *Цель: формировать умение определять содержание своей работы, выбирать знакомые приемы аппликации; расширять знания об открытом космосе, развивать творческие способности.*



## III этап - заключительный

### Анализ результативности:

- дети проявили заинтересованность и познавательную активность темой «Космос»;
- принесли из дома литературу для чтения и рисунки о космосе;
- полученные знания применили в сюжетно – ролевой игре «Полет в космос»;
- Конструировали из конструктора ракеты по своему представлению, проявляя творчество в работе;
- Организовали выставку поделок и рисунков.

# *Выставка детских работ*

