

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

