

Муниципальное автономное образовательное учреждение  
«Детский сад №89»

Проект с детьми старшей группы

«Этот загадочный космос»



Выполнила воспитатель:

Кузнецова Татьяна Васильевна

Красноярск 2023г.

## Проект во второй младшей группе «Этот загадочный космос».

**Тип проекта:** познавательный-творческий.

**Вид проекта:** краткосрочный (12.04. – 16.04.2021г)

**Участники проекта:** дети 2 младшей группы «Репка», родители.

### Введение

**Проблема:** у детей минимальные знания о космосе и празднике - День космонавтики, о первом полёте Юрия Алексеевича Гагарина в космос. Для решения этой проблемы возник этот проект.

**Обоснование проблемы:** Родители уделяют недостаточное внимание теме «КОСМОС», российским праздникам, а именно, Дню космонавтики. У детей нет знаний о космосе, первом человеке, полетевшем в космос, о существовании праздника в России - День космонавтики

**Актуальность** выбранной темы в том, что в дошкольном возрасте формируется личность человека и его мировоззрение, которое, как известно, определяет отношение человека к внешнему миру и к самому себе. Здесь немаловажное значение имеет астрономическая грамотность. Это способствует расширению кругозора ребенка, дает ему возможность и ответственность за сохранение уникальной природы нашей планеты.

С древних времен людей манило все недоступное и загадочное. Без сомнения самым недостижимым из всего того, что их окружало, был космос.

Интерес к Космосу пробуждается у человека весьма рано, буквально с первых шагов. Загадки Вселенной будоражат воображение всегда, с раннего детства до старости. Солнце, Луна, Звезды - это одновременно так близко, и в тоже время так далеко.

Дети, подобно древним людям, находятся в слиянии с природой, а потому все, что их окружает, кажется им таким родным и интересным. С раннего возраста их интересуют загадки вселенной, Солнце, Луна, звезды.

**Цель:** формирование представлений о космическом пространстве и о роли человека в изучении и освоении космоса.

### **Задачи: Для детей:**

Дать первичные знания и представления о Вселенной, Солнечной системе и ее планетах. Дать детям знания об освоении человеком космического пространства, значении космических исследований для жизни людей на земле.

Познакомить с первым летчиком-космонавтом Ю.А.Гагариным. Расширить знания детей о государственных праздниках. Воспитывать эмоционально-эстетические чувства, формировать умение откликаться на проявление прекрасного в предметах и явлениях космического пространства, и использовать это в собственной изобразительной и конструктивной деятельности. Прививать любовь и чувство гордости к своей стране.

Активизировать словарь: планета, космос, созвездие, ракета, скафандр, луна, вселенная, космонавт.

**Для родителей:** привлечь родителей к проблеме развития познавательной сферы ребенка; стимулировать творческую активность родителей через участие в конкурсах, мероприятиях, досугах; способствовать установлению партнерских отношений родителей и педагогов в вопросах воспитания и образования детей; возможность работать в среде, которая побуждает к получению новых знаний и умений. Привлечение родителей к совместной деятельности, к празднованию Дня космонавтики.

**Для педагогов:** обеспечить реализацию воспитательных, развивающих и обучающих задач через освоение детьми образовательных областей; создать условия для самостоятельной и совместной со взрослыми деятельности детей в рамках реализуемого проекта; пополнение и обогащение методического, дидактического и наглядного материала по теме «Космос».

### **Этапы реализации проекта**

#### **Этап подготовительный:**

- анализ предметной среды группы;
- беседа с детьми и родителями;
- формулирование целей и задач проекта;
- подбор и изучение литературы по теме проекта.

#### **Основной этап:**

- создание в группе условий для реализации проекта;
- деятельность в соответствии с планом проекта;

#### **Итоговый этап:**

- презентация проекта.

#### **Ожидаемые результаты:**

1. Заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности.
2. Дети самостоятельно проявляют инициативу: рассматривают иллюстрации, участвуют в беседах, задают вопросы; конструируют из строительного материала, конструктора, ракеты по своему представлению, проявляют творчество и детальность в работе.
3. С удовольствием рисуют, лепят, играют.
4. Участие в совместной деятельности родителей, празднования Дня космонавтики.

**Итоговое мероприятие:** Выставка работ совместной деятельности родителей и детей;

### **План работы по проекту.**

Этап

Мероприятия

#### **Подготовительный**

1. Работа с родителями.

- Информация в родительском уголке о начале работы над проектом, приглашение к участию.
  - Размещение справочной информации по тематике бесед и занятий с детьми.
2. Создание творческого уголка:
- «Звездное небо»

- «Космос»
  - «Летательные аппараты»
3. Оформление книжного уголка литературой и наглядной **печатной продукцией** о космосе.

Наглядно-дидактические пособия «Расскажите детям о космосе» и «Расскажите детям о космонавтике»

### **Основной**

1. Рассматривание материала по теме «Космос»;
2. Беседа «Знаете каким он парнем был»; • Просмотр презентации
3. Аппликация с элементами рисования «Лети, лети ракета»;
4. Чтение стихотворений, загадывание загадок на тему «Космос»; • Рассказы, беседы «Звездное небо», «Солнце и планеты Солнечной системы», «Профессия космонавта»; «Белка и Стрелка в космосе»; «Какой праздник и почему отмечает наша страна 12 апреля?».
5. Выкладывание из счетных палочек (путем наложения) ракеты, звездочки, самолета, солнышко (или выкладывание из геометрических фигур) • Конструирование ракеты из геометрических фигур.
6. Пальчиковая гимнастика «Ракета», «Солнышко светит»
7. Дыхательная гимнастика «Ветерок»
8. Художественное творчество.
  - Рисование «Звездное небо».
  - Лепка «Луноход»
9. Сюжетно-ролевые игры:
  - «Приготовление космического обеда»,
  - «Космонавты»,
  - «Лётчики», «Поликлиника для космонавтов».

Работа с родителями:

- Беседа с родителями «Из чего можно сделать поделку про космос»
- Консультация «Что и как рассказать ребенку о космосе»

Совместная работа родители-дети «Этот загадочный космос»

### **Заключительный.**

1. Совместно с детьми и родителями организовать выставку «Космос». Дефиле «Космические пришельцы».

### **Результаты проекта**

На практике убедились, что метод проектов актуален и очень эффективен. Он даёт возможность ребёнку экспериментировать, синтезировать полученные знания, развивать творческие способности и коммуникативные навыки, творить и исследовать вместе с взрослыми, что позволяет ему успешно адаптироваться к ситуации и окружающему миру.





