



Муниципальное бюджетное  
дошкольное образовательное учреждение  
детский сад № 3  
г. Батайск, Ростовская область



**ПРОЕКТ**  
**«Ближкий и далекий космос»**

Руководитель:  
Щербина Марина Валерьевна  
E-mail: [Lebedushka3\\_don@mail.ru](mailto:Lebedushka3_don@mail.ru)



# Содержание проекта

- Участники проекта
- Актуальность проекта
- Цель и задачи проекта
- Ожидаемый результат проекта
- Этапы проекта
- Научно-методическая литература





# Паспорт проекта

➤ **Участники проекта:**

*воспитанники старшей группы «Солнышко», педагоги, родители*

➤ **По продолжительности:**

*краткосрочный*

➤ **Интеграции образовательных областей: *познавательное***

*развитие, речевое развитие,*

*художественно-эстетическое развитие,*

*социально-коммуникативное развитие*





# Актуальность проекта


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 то же время так далеко. Как поддержать интерес ребенка к неизведанному? С помощью, каких методов можно заинтересовать ребенка, помочь ему узнавать новую, интересную информацию о космосе? Работа над проектом носит комплексный характер, пронизывает все виды деятельности дошкольников. В основе данного проекта лежит интерес дошкольников к познанию, стремление к открытиям, любознательность, потребность в умственных впечатлениях, и наша задача удовлетворить потребности детей, что в свою очередь приведёт к интеллектуальному, эмоциональному развитию. Данный проект направлен на развитие кругозора детей, формирование у них познавательной активности, воспитание патриотических чувств (гордость за российских космонавтов – первооткрывателей космоса), нравственных ценностей (добрых, дружественных отношений и т.д.).



# Цели и задачи

**Цель проекта:** Формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, освоении космоса людьми.

**Задачи:**

1. Продолжать расширять представление детей о космосе и космическом пространстве.
  2. Дать детям представления о том, что Вселенная – это множество звёзд. Солнце – это самая близкая к Земле звезда. Уточнить представления о планетах, созвездиях.
  3. Дать детям знания об освоении человеком космического пространства, о значении космических исследований для жизни людей на Земле. Познакомить с первым лётчиком-космонавтом Ю.А. Гагариным.
  4. Воспитывать чувство гордости за свою Родину; уважение к труду людей, работа, которых связана с освоением космоса.
- 



# Ожидаемый результат

Усвоение детьми знаний, представлений о космосе, о космическом пространстве; эмоциональное, ценностное отношение к людям, работа которых связана с освоением космоса.

Воспитание чувства любви к родной земле и желание бережно относиться к своей планете.

Развитие у детей активной, самостоятельной, творческой личности.





# 1 этап - подготовительный

- Довести до участников проекта важность данной проблемы.
- Подобрать методическую, научно-популярную и художественную литературу, иллюстративный материал по теме « Далекий и близкий космос».
- Подобрать материалы, игрушки, атрибуты для игровой, познавательной деятельности.
- Подобрать материал для изобразительной и продуктивной деятельности детей.
- Составить перспективный план работы.





## 2 этап - практический

- Поиск ответов на поставленные вопросы.
- Беседа о космосе, рассматривание изображений планет, созвездий, макета Солнечной системы, иллюстраций и книг по теме: “Космос”.
- Заучивание стихов о космосе
- Отгадывание загадок.
- Конструирование «Космические корабли».

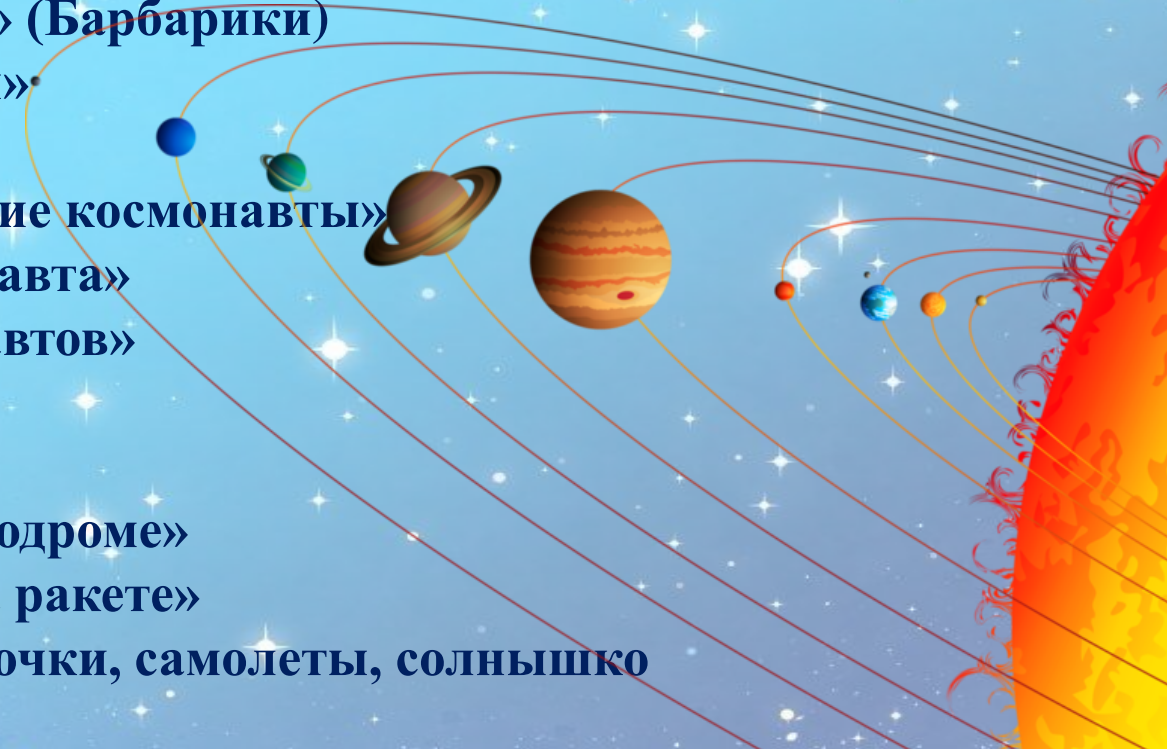
## 3 этап - заключительный

- Обобщение результатов работы.
- Защита проекта.
- Развлечение « Космическое путешествие».





# Планирование проектной деятельности

- Рассмотрение иллюстративного материала в познавательных книгах, энциклопедиях по теме «Наша планета Земля»
  - Беседа «Планеты солнечной системы»
  - Пластилинография «Планета Земля»
  - Чтение Д. Родари «Путешествие по луне»
  - Рассмотрение иллюстративного материала по теме «Космос»
  - Прослушивание песни «Разукрасим все планеты» (Барбарики)
  - Чтение П.Клушанцева «О чем рассказал телескоп»
  - Подготовка макета «Ракета»
  - Просмотр мультимедийной презентации «Кто такие космонавты»
  - Дидактическая игра «Подбери одежду для космонавта»
  - Создание игровой ситуации «Тренировка космонавтов»
  - Консультация «Знакомим ребенка с космосом»
  - Чтение И.Холи «Я тоже к звездам полечу»
  - Создание игровой ситуации «Мед. осмотр на космодроме»
  - Беседа по картинкам «Почему в космос летают на ракете»
  - Выкладывание из счетных палочек ракеты, звездочки, самолеты, солнышко
  - Конструирование НЛО и ракеты из конструктора
- 



































# Научно-методическая литература

- «Космос» Детская энциклопедия. Москва, 2000г.
  - А. Леонов «Я вижу космос». Москва, 1985г.
  - Е.П. Левитан «Малышам о звездах и планетах». Москва, 1981 г.
  - В. Морозов «Расскажите детям о космосе». Москва, Мозаика- Синтез, 2008г.  
дошкольниками
  - Р.Г. Казакова «Занятие по рисованию с дошкольниками» Москва
  - Т.А. Шарыгина, М.Ю. Парамонова «Детям о космосе и Юрии Гагарине – первом космонавте Земли». Беседы, досуги, рассказы» Москва ТЦ «Сфера»
  - Интернет- ресурсы
- 