

Проект «Удивительный космос» Старшая группа

воспитатель первой квалификационной категории Филиппова Л.Г.

Тип проекта: творческий, познавательный.

Участники проекта: педагог, дети, родители.

**Актуальность проекта:** Дошкольный возраст – важный период в жизни человека. Именно в этом возрасте закладываются основы будущей личности, формируются предпосылки умственного, нравственного и физического развития ребенка.

Интерес к космосу пробуждается у человека весьма рано. Загадки Вселенной будоражат воображение с раннего детства до старости. Солнце, Луна, звезды — это одновременно так близко, и в то же время так далеко.

Космос — это обширная тема для исследовательской деятельности, вызывающая интерес у детей и дающая возможность многосторонне развивать личность дошкольников. Готовясь к путешествию, дети рисуют, лепят, конструируют, учатся считать. При этом развивается творческое воображение, коммуникативные качества, любознательность.

Данный проект направлен на воспитание патриотических чувств, гордость за российских космонавтов — первооткрывателей космоса, нравственных ценностей - добрых, дружественных отношений.

**Цель проекта:** развивать и расширять представления детей об окружающем мире, систематизировать и обобщить знания детей о космосе.

## Задачи проекта:

Образовательные:

продолжать расширять представление детей о многообразии космоса. Рассказать детям об интересных фактах в истории освоения космоса;

способствовать расширению и углублению представлений об окружающем мире Земли и о роли человека в ее экосистеме;

подвести к пониманию уникальности нашей планеты, так как только на ней есть жизнь.

Развивающие:

развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать.

## Воспитательные:

воспитывать уважение и любовь к Земле, как к космическому чуду, дающему все необходимое для жизни, а также чувство гордости за историю своей планеты, за достижение отечественных ученых, конструкторов, космонавтов.

Схема реализации проекта через разные виды деятельности

Образовательные области Виды детской деятельности

Речевое развитие 1. Рассматривание иллюстраций, картин художников

- 2. Чтение художественной литературы Я. К. Голованов «Дорога на космодром», В. Кащенко «Созвездие драконов», О. А. Скоролупова «Покорение космоса», Н. Носов «Незнайка на луне», Стихи о космосе, Ю. Гагарине, Чтение составленных с родителями рассказов «Полет на Луну», «Полет в Космос». Беседа по содержанию. Загадки о космосе.
  - 3. Беседа «Луна спутник Земли».

**Цель:** выяснить представления детей о Луне, месяце, расширять знания о лунной поверхности, атмосфере.

4. Беседа «Семья планет».

Цель: расширять представления детей о планетах солнечной системы

5. Беседа «Солнце - источник жизни на Земле».

**Цель:** уточнить знания детей о солнце, его форме; пояснить из чего оно состоит.

Познавательное развитие 1. Образовательная ситуация (беседа, показобъяснение).

2. Дидактические игра «Восстанови порядок в солнечной системе», «Найди лишнее», «Подбери созвездие», «Найди недостающую ракету», «Добавь словечко», «Куда летят ракеты».

Социально-коммуникативное развитие 1. Сюжетно-ролевая игра «Космонавты»

2. Сюжетно-ролевая игра «Строители» сюжет «Строим космодром»

Художественно-эстетическое развитие 1. Занятие по рисованию на тему «Планеты»

- 2. Занятие по коллективной аппликации на тему «Космонавты в открытом космосе»
  - 3. Занятие по аппликации на тему «Ракета»
  - 4. Занятие по лепке пластилинография на тему «Ракета»
  - 5. Занятие по рисованию на тему «»
  - 6. Занятие по изготовлению лепбука на тему «Космос»
  - 7. Занятие по аппликации на тему «Космонавт в космосе»
  - 8. Занятие по лепке на тему «Ракета»
  - 9. Занятие по аппликации на тему «Открываем Космос»
  - 10. Занятие по рисованию на тему «Питание в космосе» Физическое развитие 1. Физкультминутки «Звезды», «Планеты».
- 2. Подвижные игры «Ждут нас быстрые ракеты», «Космическая эстафета», «Невесомость», «Космонавты», «Солнце чемпион»
  - 3. Утренняя гимнастика «Подготовка космонавтов».
  - 4. Гимнастика после сна «Все планеты по местам».

Работа с родителями 1. Консультация «Детям о Космосе».

## Предполагаемый результат:

Обогащение знаний детей о космосе, нашей планете, активизирован словарь по данной теме. Дети активные, любознательные, интересуются новым, неизвестным в окружающем мире, способны решать элементарные интеллектуальные задачи, использовать полученные знания в игровой деятельности. Вместе с родителями находят информацию по теме, рассказывают и делятся своими знаниями с другими детьми в детском саду.