**ПРОЕКТ «КОСМИЧЕСКИЕ ФАНТАЗИИ»**

**для детей средней группы.**

**Тип проекта.** Познавательный.

**Возраст детей.** Средняя группа.

**Продолжительность проектной деятельности.** Краткосрочный – 1 неделя

**Сроки реализации.** С 10.04.2023 по 14.04.2023 г.

**Актуальность.**

Дети задают много вопросов о космосе, звездах, космонавтах, так как данная тема, как все неведомое, непонятное, недоступное глазу, будоражит детскую фантазию. Проект поможет детям научиться добывать информацию из различных источников, систематизировать полученные знания, применить их в различных видах детской деятельности.

При этом развивается творческое воображение, коммуникативные качества, любознательность. Знания, получаемые детьми, являются актуальными, необходимыми для них.

**Цель.**

Расширить и углубить знания детей:

- о космосе,

- дате первого полёта Юрия Гагарина в космос,

- празднике «День космонавтики».

**Задачи.**

- Познакомить детей с днем космонавтики и первопроходцами, покорившими воздушное пространство. Закрепить у детей понятие *«*космос*»*, расширить знание детей о строение Солнечной системы.

- Формировать умение устанавливать причинно-следственные связи в окружающем мире. - Совершенствовать речь дошкольников, их мышление и творческие способности.

- Развивать умения сравнивать и обобщать собственные наблюдения, видеть и понимать красоту окружающего мира. Развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать.

- Воспитывать взаимопомощь, доброжелательное отношение друг к другу, гордость за людей профессий космонавт, к своей Родине.

**Этапы проекта.**

Этапы 1 этап подготовительный:

1. Выявление первоначальных знаний детей о космосе и нашей планете.

2. Подбор литературы о космосе, нашей планете, фотографий, плакатов, рисунков.

3. Информировать родителей важности этой проблемы.

2 этап основной:

1. Организация конструктивны, строительных и сюжетно-ролевых игр.

2. Знакомство детей с понятиями «космос», «космическое пространство».

3 этап заключительный:

1. Организация выставки детских рисунков и подделок.

2. Подведение итогов.

3. Изготовление видеопрезентации на тему проекта.

|  |  |
| --- | --- |
| **Предварительная**  **работа** | 1. Беседы с детьми о космосе и профессии космонавт.  2. Чтение детям рассказов и стихов о космосе и космонавтах.  3. Просмотр образовательных видеофильмов о космосе и космонавтах. |
| **Мероприятия:** | Беседы с детьми:  «Космос», «Кто такие космонавты?», «12 апреля – День космонавтики». Просмотр видеопрезентации «Человек в космосе»  Рисование. Рисование «Ракета летит к звездам».  Изготовление коллективной работы «В космосе»  Чтение художественной литературы:  Рассказ:  В. Бороздин «Первый в космосе».  Стихотворения:  О.Ахметова «В космосе так здорово!», Р.Алдонина «Звезды»,  Г.Бойко «Мы собираемся в полет», загадки о космосе.  Пальчиковые игры: В.Степанов «Космонавт».  Слушание и исполнение песен:  1.Лелик и Барбарики. «Разукрасим все планеты»  2. Кукутики. Солнышко желтенького цвета.  Консультации для родителей:  «Детям о космосе».  Игры:  1. Строительная игра «Конструируем ракету»  2. Сюжетно-ролевая игра «Космонавты». |
| **Результат** | Сформировать ценностные представления о дружеских взаимоотношений между людьми.  Развить нравственно ценностный словарь (взаимопомощь, дружба, выручка и т.д.) |
| **Ресурсы** | 1. Дети, родители, воспитатели.  2. Изготовление презентации. |
| **Предполагаемый результат** | 1. Заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности: вместе с родителями находят информацию по теме, рассказывают и делятся своими знаниями с другими детьми в детском саду.  2. Принесение детьми из дома своей литературы для чтения, самостоятельно нарисованные рисунки о космосе.  4.  Организация выставки изобразительных работ ко Дню космонавтики «Парад ракет» |