## Творческий проект "Этот удивительный космос".

Участники проекта: дети средней группы, воспитатели, родители.

**Цель:** Познакомить детей с российским праздником - День космонавтики, с космосом, с первым космонавтом Ю.А.Гагариным.

Тип проекта: познавательно-творческий.

Вид проекта: краткосрочный 01.04.2024 - 13.04.2024

Задачи:

- 1. Познакомить детей с российским праздником День космонавтики, о космосе, о первом космонавте Ю.А.Гагарине; вызвать интерес к рассматриванию иллюстраций о космосе. Обучать активности, коллективизму.
- 2. Активировать слуховые и зрительные анализаторы, развивать у детей речь, воображение и мышление; развивать умения взаимодействовать друг с другом, побуждать детей к совместной деятельности.
- 3. Воспитывать любознательность. Развивать чувство гордости к своей стране, умение слушать взрослых.
- 4. Активизировать словарь: планета, космос, созвездие, ракета, скафандр, луна, вселенная, космонавт.

## 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 поделки ко Дню космонавтике.

Продукт проектной деятельности:

- -выставка работ детей, сделанных совместно с родителями «Этот удивительный космос».
- -коллективная работа (пластилинография) «Полёт в космос».
- -папка-передвижка для родителей «Праздник 12 апреля День космонавтики Юрий Алексеевич Гагарин Первый человек в космосе. История космонавтики»,

Реализация проекта

1. Работа с родителями:

- консультация «Знакомим ребенка с космосом»;
- папка передвижка « Праздник 12 апреля День космонавтики Юрий Алексеевич Гагарин Первый человек в космосе. История космонавтики»;
- папка «Животные в Космосе»
- поделки и рисунки, сделанные совместно с детьми «Этот удивительный космос».

## 2. Работа с детьми:

Изучение источников по вопросам исследования.

Сбор и систематизация материала.

Проведение различных познавательных, творческих, научных форм работы с детьми в ходе реализации проекта.

Беседа на тему: «Что такое космос?», «Солнечная система», «Кто такие космонавты» и т.д.

Конструирование из бумаги «Космическая ракета»

Организованная образовательная деятельность по художественно – эстетическому развитию «Звезды и кометы»

Подвижная игра «Ждут нас быстрые ракеты»

Чтение отрывка из книги В. Синицына «Первый космонавт»

Разукрашивание раскрасок «Звездная фантазия»

Оформление группы к празднику

Просмотр мультфильма по книге К. Булычева «Тайна третьей планеты».

## Итог работы:

- 1. Выставка работ «Этот удивительный космос».
- 2. Коллективная работа (пластилинография) «Полёт в космос».

