

## Проект в средней группе

### «Удивительный мир космоса»

подготовили: Исмаилова З.Р; Нагибина Л.В

**Вид проекта:** групповой, познавательно-исследовательский.

**Участники проекта:** дети средней группы, воспитатели, родители.

**Длительность проекта:** краткосрочный 1 неделя.

**Актуальность:** Космос – это обширная тема для исследовательской деятельности, вызывающая интерес у детей и дающая возможность многосторонне развивать личность дошкольников. Знания, получаемые детьми, являются актуальными, необходимыми для них. Современные дошкольники задают много вопросов о космосе, звездах, космонавтах, так как данная тема, как все неведомое, непонятное, недоступное глазу, будоражит детскую фантазию. Данный проект поможет детям научиться добывать информацию из различных источников, систематизировать полученные знания, применить их в различных видах детской деятельности.

**Цель проекта:** Расширить знания и представления детей о космосе, о профессии космонавт, о планетах солнечной системы, развивать познавательный интерес, внимание, память, воображение, логическое мышление, творческие способности.

**Задачи проекта:**

- Дать знания детям о российском празднике - День космонавтики, о космосе, о первом космонавте Ю.А.Гагарине. Вызвать интерес к рассматриванию иллюстраций о космосе. Обучать активности, коллективизму.
- Активировать слуховые и зрительные анализаторы, развивать у детей речь, воображение и мышление. Развивать умения взаимодействовать друг с другом, побуждать детей к совместной деятельности. Создать доброжелательную атмосферу и положительные эмоции у детей.
- Воспитывать любознательность. Развивать чувство гордости к своей стране, умение слушать взрослых.
- Активизировать словарь: планета, космос, созвездие, ракета, скафандр, луна, вселенная, космонавт.

## **Ожидаемые результаты:**

- Заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности.
- 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.
- С удовольствием рисуют, лепят, играют.
- Участие в совместной деятельности родителей – дети, поделки к Дню космонавтики

## **Продукт проектной деятельности:**

Оформление группы и приемной; выставка детских работ «Космическое путешествие»; папка-передвижка для родителей «Праздник 12 апреля - День космонавтики Юрий Алексеевич Гагарин - Первый человек в космосе. История космонавтики», выставка работ детей, сделанных совместно с родителями «Этот удивительный космос».

## **Этапы реализации проекта:**

### **Подготовительный этап.**

- Формирование темы, целей, задач, актуальности и значимости, содержание проекта, предположение результата.
- Обсуждение проекта с ребятами и их родителями, выбор источников получения информации;
- Подбор методической и художественной литературы, музыкального репертуара для реализации проекта (стихи, рассказы, сказки, песни, пословицы).
- Подбор наглядно-дидактического материала, различных атрибутов; организация развивающей предметно-пространственной среды в группе.

### **Основной этап:**

- Беседы на тему: «Какое бывает небо?», «Что такое космос?», «Планеты солнечной системы», «Кто такие космонавты» и т.д.
- Рассматривание иллюстраций «Космонавты», «Звездное небо», «Мир планет»

- Конструирование: «Самолет»,
- Лепка: «Самолет»
- Рисование «Звездное небо»
- Подвижные игры: «Космонавты», «Полёт в космос», «Звездные ловишки»,
- Сюжетно-ролевые игры: «Космическое путешествие», «Космонавты»
- Чтение отрывка из книги В. Сеницына «Первый космонавт», А. Дитрих «Жил да был звездочёт.»
- Стихи, пословицы и поговорки о космосе и космонавтике
- Просмотр мультфильма на тему; «Космос»
- Папка – передвижка для родителей «Праздник 12 апреля – День космонавтики»

### **Заключительный этап:**

- Выставка совместных работ «Этот удивительный космос»
- Панно «Космическая карта»