

## Проект День космонавтики в старшей группе.

### Актуальность.

Современные дети стали мало интересоваться космосом. В эпоху первого полёта человека в космос всё дети мечтали быть космонавтами. В наше время это стало обыденным реальностью.

### Проблема.

Не всё воспитанием знакомы с праздником День космонавтики. Не всё знают первого космонавта Ю. А. Гагарина. Для этого возник этот проект.

Тип проекта: познавательно-творческий.

Вид проекта: краткосрочный.

Участники проекта: дети старшей группы., воспитатель.

### Цель:

Сформировать первоначальные представления детей о космосе.

### Задачи:

1 Познакомить детей с праздником, дать начальные представления о космосе,. Прививать уважение к людям, работающим в этой области, любовь и чувство гордости за свою страну.

2 Развивать у детей диалогическую речь, умение слушать взрослых и сверстников, высказывать свои суждения. Обогащать словарный запас словами : планеты, космос, скафандр, космический корабль, созвездия, луна, ракета, иллюминатор.

Способствовать развитию творческих успехов.

### Предполагаемые результаты.

1. Воспитанники заинтересованы темой о космосе.

2 Дети сами проявляют инициативу рассматривают иллюстрации, участвуют в беседе, задают вопросы, конструируют из строительного материала, проявляют творчество в работе.

3. С удовольствием лепят, рисуют, играют.

4 Родители проявляют интерес и активно участвуют.

### Продукт проекта:

1 Оформление группы.

2 Выставка детских работ.

3.Папка -передвижка "12 апреля- День космонавтики.

4.Выставка работ, сделанных совместно с родителями. Мир космоса.

### Этапы реализации.

#### 1этап.

1.Выявление первоначальных знаний у детей о космосе.

2. Подбор наглядного материала, художественной литературы о космосе.
3. Предложить родителям поучаствовать в проекте.

2 этап.

Организация сюжетно -ролевых, игр., дидактических и подвижных игр.

Проведение недели космоса в группе.

3 этап.

1. Выставка поделок (совместная работа с родителями.)

2. Развлечение. Космонавтами стать хотим.

Реализация проекта:

1. Работа с родителями.

2. Занятие 'Планета Земля'

3. Беседа "Покорение космоса".

4. Аппликация, с элементами рисования.

5. Конструирование "Корабль Восток. "

6. Чтение стихов., загадывание загадок.

7. Дыхательная гимнастика, физкульт минутки, пальчиковая гимнастика.

8. Просмотр мультфильмов "Белка и Стрелка", Незнайка на Луне".

Сюжетно-ролевые, игры " Полёт в космос». » Космонавты».

Итог работы.

1. Выставка работ.

2. Развлечение "Космонавтами стать хотим. "

Результаты проекта.

1. У детей сформировались первоначальные представления о космосе.

2. Дети научились различные виды ракет из различных материалов проявляя активность и самостоятельность.