Муниципальное дошкольное образовательное учреждение

детский сад №5 «Гнездышко» ЯМР

Проект «Путешествие в космос»

во второй младшей группе «Колобок»



Воспитатели:

Федорова. А.Н

**Проблема:**

Дети не знают праздник — День космонавтики, о первом полёте Юрия Алексеевича Гагарина в космос. Для решения этой проблемы возник этот проект.

**Участники проекта:**

Дети второй младшей группы «Колобок», воспитатель.

**Тип проекта:**

Познавательно-творческий.

**Вид проекта:**

Краткосрочный.

**Цель проекта:**

Познакомить детей с российским праздником — День космонавтики, с космосом, с первым космонавтом Ю.А. Гагариным.

**Задачи проекта:**

1. Дать знания детям о российском празднике — День космонавтики, о космосе, о первом космонавте Ю.А. Гагарине.
2. Вызвать интерес к рассматриванию иллюстраций о космосе.
3. Развивать у детей речь, воображение и мышление. Развивать умения взаимодействовать друг с другом, побуждать детей к совместной деятельности.
4. Воспитывать уважение к людям, работающих в космосе, дисциплинированность, любознательность. Прививать любовь и чувство гордости к своей стране. Воспитывать у детей умение слушать взрослых.
5. 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.

**Продукт проектной деятельности:**

Оформление группы и раздевалке, выставка детских работ «Космическое путешествие», папка-передвижка для родителей «Праздник 12 апреля - День авиации и космонавтики».

**Работа с детьми:**

1. Рассматривание материала по теме «Космос»;
2. Беседа «Какое бывает небо?»;
3. Аппликация «Космическое путешествие»;
4. Сюжетно–ролевая игра «Полёт в космос»;
5. Чтение стихотворений, загадывание загадок на тему «Космос»;
6. Физкультминутка «Ракета»;
7. Просмотр мультфильмов «Белка и Стрелка», «Лунтик», «Незнайка на луне».
8. Конструирование из конструктора модели «Ракеты»

**Итог работы:**

Коллективная работа с детьми «Космическое путешествие»



 

 