**Проект «Удивительный мир космоса»**

**Воспитатель средней группы**

**Савкина Надежда Алексеевна**









**Актуальность:**

Недостаточное представление детей о космосе, космических летательных аппаратах; отсутствие знаний о покорителях космоса.

**Цель**: систематизировать, обобщить и дополнить знания детей о космосе, познакомить детей с российским праздником – «День космонавтики», героями космоса.

**Задачи:**

-Расширять знания детей о космосе, космонавтах;

-Развивать творческое воображение, фантазию, мелкую моторику рук, навыки и умения при создании космического транспорта.

-Воспитывать взаимопомощь, доброжелательное отношение друг к другу, чувство гордости за покорителей космоса, любовь к своей родине.

**Предполагаемые результаты:**

Сформированы представления о космосе, планетах, летательных аппаратах, космонавтах.

Реализованы потребности детей в продуктивных видах деятельности.

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.

Принесение детьми из дома своей литературы для чтения, самостоятельно нарисованные рисунки о космосе.

Обыгрывание в детском саду сюжетно-ролевой игры «Полёт в космос».

Инициативное конструирование детьми из строительного материала, конструктора, бумаги ракет по своему представлению, проявление творчества и детальности в работе.

Интеграция образовательных областей:

Социально-коммуникативное развитие;

Познавательное развитие;

Безопасность;

Труд;

Речевое развитие;

Художественно-эстетическое развитие.

Решение поставленных задач с детьми:

Занятие: конструирование "Ракета"

Занятие: лепка «Звезды и кометы».

Занятие: аппликация «Ракета летит в космос»

Занятие: рисование «Дорога к звёздам» (по собственному замыслу).

Занятие: познавательное развитие «Космические дали».

Занятие: познавательное развитие «На чем полетят человечки»

Чтение энциклопедической информации, посвящённой полётам в космос, космической технике, космическим телам.

Беседа – рассуждение "Что я могу увидеть в космосе!"; "Дорога к звёздам".

Беседа – общение "Герои  космоса!"; "Каким должен быть космонавт?"

Организация выставки раскрасок детей: «Разноцветный мир космоса!»;

Просмотр мультимедийной презентации о космосе и космических кораблях, планетах солнечной системы и космонавтах.

Консультация "Детям о космосе".

Этапы реализации задач:

1 этап. Подготовительный:

-Включение родителей в проектную деятельность.

-Диагностический опрос детей в начале и конце проекта по теме, подбор и анализ литературы;

-подбор материала и информации, изготовление игр.

- разработка плана реализации проекта.

2 этап. Основной:

- Диагностический опрос – уточнение представлений детей о космосе, т. е. их знания, представления, на который может опереться педагог. Такая диагностика необходима в каждой возрастной группе, она помогает педагогу определить знания детей, уровень их возможностей;

- Работа по перспективному планированию;

- Практическая реализация – расширение первоначальных детских представлений, накопление и закрепление полученных знаний о космосе через занятия, беседы с детьми, целевые прогулки, заучивание стихов, чтение художественной литературы, игры-драматизации, просмотр мультфильмов, наблюдения, ролевые и настольные игры, создание и обыгрывание ситуаций, совместное изготовление поделок, рассматривание иллюстраций.

3 этап. Итоговый:

- Мультимедийная презентация "Удивительный мир космоса"; "Космос"

- Результаты практической деятельности – выставки детских рисунков, аппликаций, лепки на тему "Космос"