ПРОЕКТ «Большое путешествие в космос»

МЛАДШАЯ ГРУППА

Тема проекта: «День космонавтики!»

Тип проекта: информационно-познавательный, творческий.

Участники проекта: воспитатели, дети младшего дошкольного возраста,

Сроки реализации: - 12.04. 2021г. - 26.04.2021г.

Проблема : дети не знают праздник - День космонавтики, о первом полёте

Юрия Алексеевича Гагарина в космос.

Обоснование проблемы:

1 Родители уделяют недостаточное внимание российским праздникам, а

именно, Дню космонавтики.

2 У детей нет знаний о космосе, первом человеке, полетевшем в космос, о

первых животных,полетевших в космос, о существовании праздника в России -

День космонавтики.

Цель: Познакомить детей с российским праздником - День космонавтики, с

космосом, с первым космонавтом Ю.А.Гагариным, с первыми

животными ,полетевшими в космос Белкой и Стрелкой.

1 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.

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 уважение к людям, работающих в космосе,

дисциплинированность, любознательность. Прививать любовь и чувство

гордости к своей стране. Воспитывать у детей умение слушать взрослых .

4 Активизировать словарь: планета, космос, звезда, ракета, луна, вселенная,

космонавт.

Ожидаемые результаты:

1.Заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной

активности.

2 Дать детям самостоятельно проявить инициативу: в рассматривании

иллюстраций, участию в беседах, дискуссиях, конструирование из

строительного материала, конструктора, ракеты по своему представлению,

проявить творчество и детальность в работе.

3.С удовольствием рисуют, лепят, играют.

4.Участие в совместной деятельности родителей, празднования Дня

космонавтики.

Реализация проекта:

1 Работа с родителями:

- консультация «Знакомим ребенка с космосом»;

−

беседа «Какие формы работы можно использовать при знакомстве детей с

космосом, праздником «День космонавтики».

- поделки и рисунки, сделанные совместно с детьми «Этот удивительный

космос».

2

Работа с детьми .

1 Рассматривание материала по теме «Космос»;

2 Беседа «Какое бывает небо?»;

3 Чтение стихотворений, загадывание загадок на тему «Космос»;

4 Выкладывание из счетных палочек (путем наложения) ракеты,

звездочки, самолета, солнышко, работа в команде!

5 Подвижные игры: «Солнышко и дождик», «Солнечные зайчики»;

6 Пальчиковая гимнастика «Тучки», «Солнышко светит»;

7 Сюжетно–ролевая игра «Полёт в космос»;

8 Дыхательная гимнастика «Ветерок»;

9 Физкультминутка «Ракета»;

10 Просмотр мультфильмов «Белка и Стрелка», «Лунтик», «Незнайка на

луне».

11 Слушание песен «Разукрасим все планеты» (Барбарики).

12 Тематическое занятие «Космическое путешествие».

Итог работы:

Коллективная работа с детьми «Космическое путешествие»

Аппликация «Космическое путешествие"

Задачи. Вызвать интерес к созданию коллективной композиции «Космическое

путешествие». Учить детей составлять изображение ракеты из готовых форм

(квадрата, треугольника, кружков разных размеров). Закрепить навык

наклеивания готовых форм. Упражнять в рисовании губкой и ладошками.

Создать условия для самостоятельного выбора материалов и средств

художественной выразительности. Развивать чувство формы и композиции.

Воспитывать любознательность, уверенность.

Предварительная работа:

Беседа о космосе (открытки, фотографии, дидактические пособия). Подвижные

игры «Солнышко и дождик». Выкладывание ракеты из разных предметов

(карандашей, счетных палочек, шнурков).