Краткосрочный проект

«День космонавтики»

в старшей группе «Незабудка» МДОУ №19 «Берёзка»
ЯМР

Выполнили: воспитатели: Травникова Е.В., Башилова И.М., дети старшей группы
«Незабудка»

Вид проекта: информационно-творческий
Тип проекта: По доминирующему методу: информационно-творческий
По характеру содержания: групповой
По числу участников: дети 5-6 лет, воспитатели.
По времени проведения: краткосрочный
По характеру контактов: в рамках дошкольного образовательного учреждения.
Продолжительность: с 01.04.2023 по 12.04.2023 гг.
Актуальность: интерес к Космосу пробуждается у человека весьма рано, буквально с
первых шагов. Загадки Вселенной будоражат воображение всегда, с раннего детства до старости.
Солнце, Луна, звезды — это одновременно так близко, и в то же время так далеко. Вспомните свое 🔾 Солнце, Луна, звезды – это одновременно так близко, и в то же время так далеко. Вспомните свое детство, как интересно было смотреть в ночное небо. Как поддержать интерес ребенка к новую, интересную информацию про космос? Я считаю, что метод проекта позволит детям усвоить сложный материал через совместный поиск решения проблемы, тем самым, делая усвоить сложный материал через совместный полок решения и мотивационным. В основе данного проекта лежит жажда дошкольников к познанию, стремление к открытиям, любознательность, потребность в умственных впечатлениях, и наша задача удовлетворить потребности детей, что в свою очередь умственных впечатлениях, и наша задача удовлетворить потрости. Данный проект направлен на приведёт к интеллектуальному, эмоциональному развитию. Данный проект направлен на 🔍 развитие кругозора детей, формирование у них познавательной активности, воспитание патриотических чувств (гордость за российских космонавтов - первооткрывателей космоса), патриотических чувств (тордость за россии) нравственных ценностей (добрых, дружественных отношений и т.д.).

Предполагаемый результат:

Дети научились:

- научились применять полученные знания в различных видах деятельности;
- составлять рассказы описательного характера о планетах в космосе;
- появилось желание быть похожими на космонавтов (заниматься спортом).

Дети узнали:

- о планетах Солнечной системы, о Земле как планете: форме, размере, движении вокруг Солнца и своей оси;
 - имя первого космонавта;
 - расширили свои знания о космосе;
 - историю возникновения праздника 12 апреля День космонавтики.

Цель проекта: приобщение детей к знаниям о вселенной, освоении человеком космического пространства, вызвать чувство гордости за наших соотечественников таких, как Королев, Гагарин, внесших неоспоримый вклад в историю покорения космоса.

Задачи проекта:

- Познакомить детей с историей возникновения праздника 12 апреля, строением солнечной системы;

- Расширять первоначальные представления о звездах и планетах (их величине, о порядке расположения относительно Солнца, некоторых особенностях).

- Прививать любовь к родному краю, планете, герозм освоения космоса.

- Формировать предпосылки поисковой деятельности, интеллектуальной инициативы.
- привиечь детей к созданию коллективной работы «Космос»
Предварительная работа:

1. Выбор темы.

2. Изучение интернет - ресурсов по теме.

3. Продумывание перепективного плана.
Совместная работа с родителями:

1. Знакомство с историей возникновения праздника «День космонавтики»

2. Разучивание стихов о космосе и разгадывание загадок с детьми.

Поэтапное планирование проекта:

Нодготовительный этап:

- Определение темы проекта.

- Формулировка цели и задач.
- Составление плана основного этапа проекта.

Основной этап:

1. Беседа с детьми «Кого принимают в космонавты?», «Что такое Космос?»

2. П. игра «В - ракета»

3. Беседа с детьми о первом космонавте — Юрии Гагарине.

4. НОД Рисование «Ракеты в космосе», поделка «Ракета» из втулки от туалетной бумаги

5. Оформление тематической папки с играми

6. НОД «День космонавтики» с использованием ИКТ

7. ЧХЛ В.П. Бороздкина «Вакездолетчики» — рассказ «Первый в космосе»

8. Конструирование (лего и тикоконструктор) «Космические орбитальные станции»

Заключительный этап.

1. Просмотр обучающего фильма «Как это было» и «Путешествие по солнечной системе

2. Посещение мобильного планетария

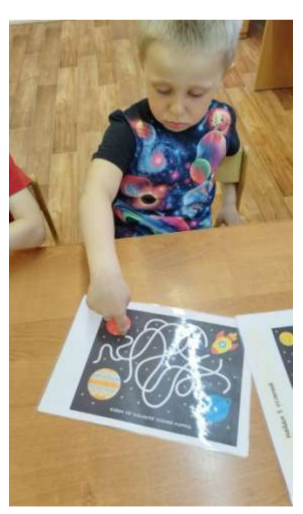
3. Изготовление фотозоны «С Днём Космонавтики»

Перспектива проект позволил изучить вместе с детьми историю праздника 12 апреля — День космонавтики, расширил знания детей о космосе и планетах солнечной системы, у детей возниклю желание быть сильными, здоровыми, а значит заниматься спортом. Большинство мальчишек захотели стать космонавтами)

День космонавтики, расширил знания детси о космосс и планстал сенте проведения возникло желание быть сильными, здоровыми, а значит заниматься спортом. Большинство 🐧 мальчишек захотели стать космонавтами)

Беседы с детьми, игры на тему «Космос» Оформление тематической папки с играми



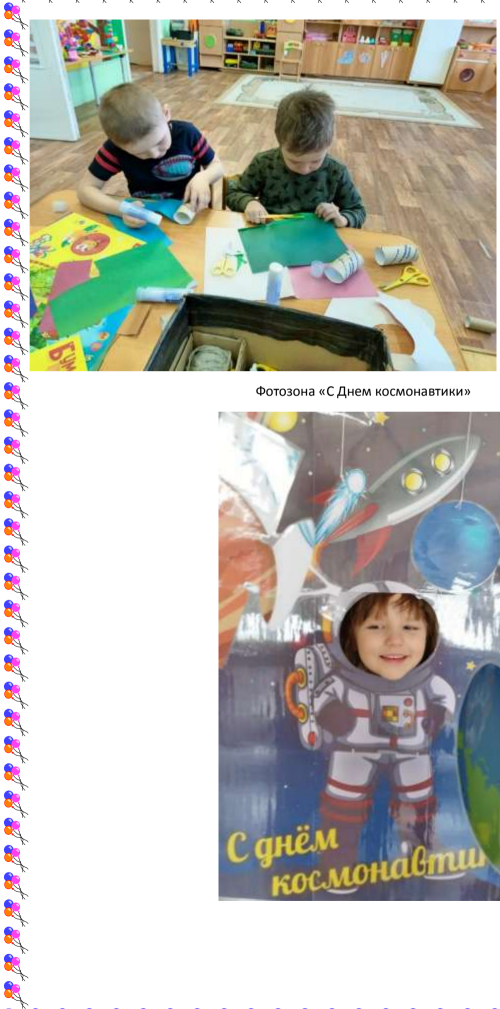












Фотозона «С Днем космонавтики»



Конструирование (лего и тикоконструктор) «Космические орбитальные станции»









«День космонавтики»





.Посещение мобильного планетария

