**Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Берёзка» п. Майский**

 **Тема проекта:** «Загадочный мир космоса»

 **Вид проекта:** познавательный,педагогический

 **Сроки реализации:** краткосрочный (1неделя)

 **Возраст детей:** 4-5 лет

 **Подготовила: Ветренко Л.И.**

 **2024год**

**Введение**

Актуальность проекта: с раннего возраста детям интересны загадки Вселенной. Дошкольников всегда привлекает тема космоса, так как все неведомое, непонятное, недоступное глазу, всё это будоражит детскую фантазию. Солнце, Луна, звезды – это одновременно так близко, и в то же время так далеко. Но у детей преимущественно преобладают разрозненные знания, поэтому считаю, что проектная деятельность помогает систематизировать полученные знания и применить их в различных видах детской деятельности.

1. Цель проекта: формирование знаний детей о космическом пространстве, о солнечной системе.

2. Задачи: формировать устойчивый интерес к познанию космического пространства. Познакомить детей с историей развития космонавтики. Расширять первоначальные представления о звездах и планетах (их величине, о порядке расположения планет относительно Солнца, некоторых особенностях планет). Прививать интерес к изучению космоса.

3. Методы и формы работы: беседы, наблюдения, различные виды игр и игровых упражнений, чтение художественной литературы, экспериментирование.

4. Ожидаемые результаты:

• воспитанники будут знать и узнавать космические объекты;

• у детей сформируются знания о развитии космонавтики;

• будут сформированы такие качеств личности, как коллективизм, целеустремленность;

• у воспитанников будет развит интерес к изучению космоса.

Этапы реализации проекта

**1 этап – подготовительный**: изучение литературы, подготовка материала (создание картотек, разных видов игр, создание лепбука)

**2 этап – основной**

Работа с детьми:

-беседы «История развития космонавтики», «Что такое Вселенная» с просмотром презентации, «Почему люди хотели знать всё о космосе»;

-чтение художественной литературы Н.Носов «Незнайка на луне» (главы), Шорыгина Т.А. «Детям о космосе и Юрии Гагарине – первом космонавте Земли», Левитан Е.П. «В семье Солнышка «танцуют» все», Левитан Е.П. «Звезды- солнышкины сестрички», Левитан Е.П. «Камни, которые упали с неба», Левитан Е.П. «Маленькие планетки», Левитан Е.П. «Твое солнышко», стихотворения о космосе, загадки о космосе;

-экспериментирование: «Солнечная система», «Темный космос», «Лунные кратеры»;

-разучивание физминуток (картотека);

-разучивание считалок о космосе (картотека);

-сюжетно-ролевые игры (картотека);

-рисование «Далекий космос» (в технике «рисование набрызгом»);

-раскрашивание раскрасок по теме;

-лепка «Ракета», «Забавные инопланетяне», «Космос» (в технике «пластилинография»);

-аппликация «Ракета» (объемная);

-конструирование «Ракета» (из счетных палочек), «Спутники» (конструктор «Лего»);

-игра малой подвижности (картотека);

-дидактические игры «Разложи планеты на орбитах», «Подбери пришельцу ракету», «Восстанови порядок в Солнечной системе», «Найди лишнее», «Добавь словечко», «Найди пару», «Космос», «Подбери словечко», «Найди недостающую ракету», «Куда летят ракеты» и другие.

-настольные игры «Лото», «Домино», «Парные картинки», «Ходилка», «Треугольное домино», «Кубики», «Пазлы» и другие.

Совершенствование предметно-развивающей среды -оформление уголка «Загадочный мир космоса»

-изготовление небольшого стенда для информации детям;

-изготовление своими руками настольных игр «Домино», парные картинки «В космосе», игра «Лабиринт», «Ходилка», «Найди отличия» и другие

Работа с родителями:

-изготовление гермошлемов (два штуки –взрослый и детский);

-выставка поделок ко дню космонавтики.

**3 этап –заключительный**

-выставка детских творческих работ.