



Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Центр
развития ребёнка детский сад № 9.

Краткосрочный проект
**«Он первый на планете до звезды
добраться смог».**

Подготовили
Воспитатель: Мокроносова НВ
Блонская ЕБ

2024 год.

«Он первый на планете до звезды добраться смог».

Тип проекта: познавательно-творческий.

Вид проекта: краткосрочный с 08.04.2024-12.04.2024

Участники проекта: дети 2 младшей группы, педагоги, родители.

Цель: Познакомить детей с российским праздником - День космонавтики, с космосом, с первым космонавтом Ю.А.Гагариным

Задачи:

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. Активизировать словарь: планета, космос, созвездие, ракета, скафандр, луна, вселенная, космонавт.

Ожидаемые результаты:

1. Заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности.
2. Дать детям самостоятельно проявить инициативу: в рассматривании иллюстраций, участии в беседах, дискуссиях, конструктора, ракеты по своему представлению, проявить творчество и детальность в работе.
3. С удовольствием рисуют, лепят, играют.
4. Участие в совместной деятельности родителей.

Продукт проектной деятельности: Оформление группы и раздевалки; выставка детских работ «Космическое путешествие»; папка-передвижка для родителей «Праздник 12 апреля - День авиации и космонавтики».



Реализация проекта:

1. Работа с родителями:

- папка – передвижка « Праздник 12 апреля - День авиации и космонавтики»
- беседа
- поделки и рисунки, сделанные совместно с детьми «Этот удивительный

космос».

2. Работа с детьми:

1. Рассматривание материала по теме «Космос»;
2. Чтение стихотворений, загадывание загадок на тему «Космос»;
3. Математическая игра «Продолжи ряд».



4. Подвижные игры: «Космическое путешествие», «Ракета».
5. Пальчиковая гимнастика «Ракета», «Солнышко светит»; «Космос»



6. Сюжетно-ролевая игра «Полёт в космос»;





7. Дыхательная гимнастика «Ветерок»;
7. Физкультминутка «Ракета».
8. Слушание песен «Разукрасим все планеты» (Барбарики), «Облака белокрылые лошадки».
9. Коллективная работа «Планеты».



10. Изготовление открыток.



11.Беседа «Какое бывает небо», «Кто такой Юрий Гагарин?»



12. «Кто такой Юрий Гагарин?» просмотр мультфильма.



13. Конструирование из лего «Ракета».



14. Дидактическая игра «Лабиринт», «Собери картинку».



15. Игра на прогулке «На ракете к звёздам».



16. Рисование мелками на асфальте «Ракета в космосе».



