Структурное подразделение «Детский сад комбинированного вида «Звездочка»

муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения

«Детский сад «Планета детства» комбинированного вида»

**(КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОЕКТ) «ВТОРАЯ МЛАДШАЯ ГРУППА**

«День космонавтики»



Составители:

воспитатель первой квалификационной категории

Сильвестрова Т.Ю.

воспитатель первой квалификационной категории

Фролова Л.П.

пос. Чамзинка

2021 -2022уч.гг.

**Тип проекта:** познавательно-творческий.

**Вид проекта***:* краткосрочный.

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

**Проблема**: дети не знают праздник - День космонавтики, о первом полёте Юрия Алексеевича Гагарина в космос. Для решения этой проблемы возник этот

проект.

# 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 существовании праздника в России - День космонавтики.

**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.

1. Активировать слуховые и зрительные анализаторы, развивать у детей речь, воображение и мышление. Развивать умения взаимодействовать друг с другом, побуждать детей к совместной деятельности.
2. Воспитывать уважение к людям, работающих в космосе,

дисциплинированность, любознательность. Прививать любовь и чувство гордости к своей стране. Воспитывать у детей умение слушать взрослых.

1. 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, участию в беседах, дискуссиях, конструирование из

строительного материала, конструктора, ракеты по своему представлению, проявить творчество и детальность в работе.

1. С удовольствием рисуют, лепят, играют.
2. Участие в совместной деятельности родителей, празднования Дня космонавтики.

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

# Реализация проекта:

1. **Работа с родителями:**

* консультация «Знакомим ребенка с космосом»;
* папка – передвижка « Праздник 12 апреля - День авиации и космонавтики»
* беседа «Какие формы работы можно использовать при знакомстве детей с космосом, праздником «День космонавтики».
* поделки и рисунки, сделанные совместно с детьми «Этот удивительный

космос».

1. **Работа с детьми (см. приложения):**
2. Рассматривание материала по теме «Космос»;
3. Беседа «Какое бывает небо?»;
4. Аппликация «Космическое путешествие»;
5. Чтение стихотворений, загадывание загадок на тему «Космос»;
6. Выкладывание из счетных палочек (путем наложения) ракеты, звездочки, самолета, солнышко;
7. Подвижные игры: «Солнышко и дождик», «Солнечные зайчики»;
8. Пальчиковая гимнастика «Тучки», «Солнышко светит»;
9. Сюжетно–ролевая игра «Полёт в космос»;
10. Дыхательная гимнастика «Ветерок»;
11. Физкультминутка «Ракета»;
12. Просмотр мультфильмов «Белка и Стрелка», «Лунтик», «Незнайка на луне».
13. Слушание песен «Разукрасим все планеты» (Барбарики), «Облака белокрылые лошадки».

# Итог работы:

1. Выставка работ «Этот удивительный космос»
2. Коллективная работа с детьми «Космическое путешествие»

 

