



**Фотоотчёт по проекту
« Этот загадочный космос »
(вторая младшая группа)**

**Подготовила воспитатель :
Санакулова О.А**

Актуальность:

Современные дети перестали интересоваться темой космоса. В эпоху первого полета человека на орбиту все дети страны мечтали стать космонавтами. В наши дни такие полеты стали обыденной реальностью, и поэтому интерес к космонавтике постепенно угасает.



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. Активизировать словарь: планета, космос, созвездие, ракета, скафандр, луна, вселенная, космонавт.
3. Прививать любовь и чувство гордости к своей стране.

Предполагаемые итоги реализации проекта:



1. Заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности.
2. Дети самостоятельно конструируют из строительного материала ракеты по своему представлению, проявляют творчество.
3. С удовольствием рисуют, лепят, играют.
4. Участие в совместной деятельности родителей, празднования Дня космонавтики.

Срок реализации: 1 неделя.

Тип проекта: информационно – творческий.

Вид проекта: фронтальный.

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



Этапы работы:



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 выполненные совместно с детьми на тему: «Космические просторы»

Работа с ДЕТЬМИ:

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



Космическая игровая



Игра «Строим ракету по образцу»;

Выкладывание из счетных палочек,
геометрических фигур ракеты, звезд, солнышка;

Разрезные картинki: ракета, звёздное небо,
космонавт;

Конструктивные игры: постройка ракет.













Рисунки на тему: «Полёт в космос»



**Работа с родителями:
Наглядная консультация «Что и как
рассказать ребенку о космосе».
Конкурс рисунков и поделок на тему
«Космические просторы».**

