



Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад комбинированной направленности №6»  
в г. Сосновоборске.

# «День космонавтики»

Проект в первой младшей группе  
«Лучики»

Подготовили воспитатели:  
Кузьмина Д.А.,  
Панькова В.А.  
Физ. Инструктор :  
Морозова Г.А.





# Задачи:

## Образовательные:

- дать знания детям о российском празднике – «День космонавтики», о космосе, о первом космонавте Ю. А. Гагарине.

## Развивающие:

- развивать у детей речь, воображение и мышление;
- развивать умения взаимодействовать друг с другом, побуждать детей к совместной деятельности.

## Воспитательные:

- воспитывать уважение к профессии – космонавт;
- прививать любовь и чувство гордости к своей стране;
- воспитывать у детей умение слушать взрослых .



**Участники проекта:** дети первой младшей группы, воспитатель, физ. инструктор, родители воспитанников.

**Вид проекта:** познавательно-творческий.

**Срок реализации проекта:** краткосрочный – 2 недели (апрель).

**Предполагаемый результат:**

- заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности;
- дать детям самостоятельно проявлять инициативу (рассматривание иллюстраций, участие в беседах, конструирование ракеты и т.д.)
- продолжать закреплять умения по взаимодействию друг с другом.

**Работа с родителями:**

- консультация «Знакомим ребенка с космосом»;
- составление рекомендаций для родителей «Что рассказать ребенку о космосе»;
- беседа «Какие формы работы можно использовать при знакомстве детей с космосом, праздником «День космонавтики», первым космонавтом».

## Выполнение проекта:

Проект реализуется в три этапа- организационный, практический, заключительный.

### Организационный этап:

- рассматривание материала по теме «Космос»;
- беседа с детьми (Какое бывает небо? Что такое космос? Какие бывают звезды? Кто такой космонавт?);

### Практический этап:

- чтение стихотворений, загадывание загадок на тему «Космос»;
- физкультминутка «Ракета»;
- выкладывание из геометрических фигур (путем наложения) ракеты, звездочки, самолета;
- просмотр мультфильмов «Белка и Стрелка», «Лунтик», «Незнайка на луне»;
- изобразительная деятельность: аппликация «Ракета», лепка «Планеты солнечной системы»;

### Заключительный этап:

- коллективная работа с детьми «Космическое путешествие»;
- мероприятие в спортивном зале полет в космос «Веселое путешествие в космос».

## «Познавательное развитие»



**Космонавт- это герой!  
В космос нас зовет с тобой.  
Предлагает полетать,  
Новый мир всем открывать.**



# «Изобразительная деятельность»

## Лепка «Планеты солнечной системы»



# Аппликация «Ракета»





# «Конструирование»



# Коллективная работа коллаж: «Космическое путешествие»



Для полета в космос надо хорошо подготовиться

*Одежда космонавта  
Скафандр. Шлем.*



*Чтобы полететь в космос нам нужен  
Космодром*



*На корабле воздушном,  
Космическом, послушном,  
Мы, обгоня ветер, помчимся на...  
(Ракете)*

*Но этого недостаточно, космонавты должны быть  
сильные и крепкие.*

# Проведение мероприятия полет в космос «Веселое путешествие в космос»



Что можно увидеть в космосе?

В космосе так здорово!  
Звезды и планеты  
В черной невесомости  
Медленно плывут!  
В космосе так здорово!  
Острые ракеты  
На огромной скорости  
Мчатся там и тут!



## Юрий Гагарин

В космической ракете  
С названием «Восток»  
Он первым на планете  
Подняться к звездам смог.  
Поет об этом песни  
Весенняя капель:  
Навеки будут вместе  
Гагарин и апрель.

(В. Степанов)

# 12 апреля



Самый первый в Космосе  
Летел с огромной  
скоростью  
Отважный русский парень  
Наш космонавт...  
(Гагарин Ю.А)



Благодарим за внимание!