

# Проект

## «Космическое приключение»



Руководитель проекта:

Васильева Татьяна

Геннадьевна

Воспитатель

ГБДОУ д/с № 115

Фрунзенского р-на

Санкт-Петербурга

# Тип проекта: информационно -игровой

Вид проекта: Творческий,

Ознакомительно-ориентированный

Продолжительность проекта: краткосрочный

Участники проекта: дети, воспитатели, родители,  
дефектолог, музыкальный руководитель,  
Руководитель по физическому воспитанию.

## Используемые технологии:

1. Использование ИКТ
2. Мнемотаблицы
3. Здоровьесберегающие

**Цель:** Формирование начальных представлений о Космосе. Развитие познавательной активности и интереса к познанию окружающего мира.

**Задачи:**

1. Познакомить детей с российским праздником – День космонавтики, героями космоса. Расширить и углубить знания детей о дате первого полёта Юрия Алексеевича Гагарина.
2. Привлечь родителей к совместной деятельности.

## Ожидаемый результат:

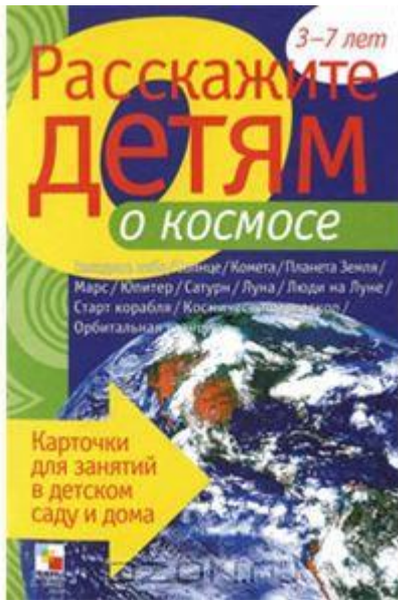
- Освоение детьми доступных знаний о Космосе.
- Сформированность нравственно- патриотических чувств в процессе реализации проекта.
- Появление у детей чувства гордости за достижения отечественной космонавтики.
- Воспитание у детей чувства успешности и значимости.
- Расширение и активизация словарного запаса за счёт слов: небо, звёзды, планеты, спутники, скафандр, ракета, космос, космонавт и т.д.

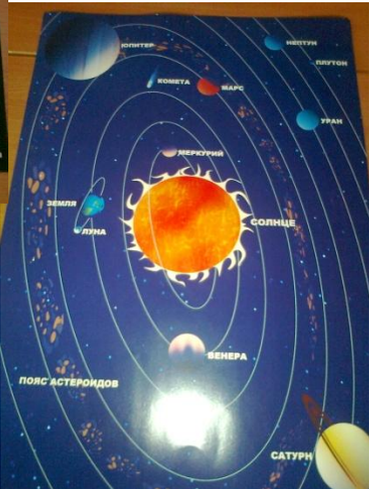
## Формы работы:

- Беседа
- Игровая деятельность
- Проблемные ситуации
- Чтение художественной литературы
- Рассматривание иллюстраций
- Просмотр слайдов о космосе
- Использование мнемотехники

Этапы проекта	Содержание
I этап (подготовительный)	<p>Диагностический опрос детей.            Подбор иллюстраций о Космосе, книг, энциклопедий.            Разработка: «Маршрут выходного дня – поход в планетарий».</p>
II этап (основной)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рассматривание с детьми иллюстраций о Космосе, в книгах, энциклопедиях.</li> <li>2. Оформление информационной стены для детей.</li> <li>3. Экскурсия в планетарий с родителями.</li> <li>4. Сотрудничество с семьями воспитанников по подготовке к игровой деятельности.               <ul style="list-style-type: none"> <li>- изготовление скафандров;</li> <li>- изготовление коллажей «Поход в планетарий»</li> <li>- изготовление работ для выставки: «Я тоже в Космос полечу».</li> </ul> </li> <li>5. Подготовка и просмотр презентации: «Что такое Космос?».</li> <li>6. Чтение художественной литературы, загадок о Космосе.</li> <li>7. Заучивание стихотворения: « В тёмном небе звёзды светят».</li> <li>8. Просмотр видео: «Будни космонавтов», «Питание космонавтов».</li> <li>9. Пальчиковая игра: «Кометы».</li> <li>10. Создание коллажа: «О Космосе».</li> <li>11. Создание дидактических игр.</li> <li>12. Подвижные игры: «Мы Космонавты», « Инопланетяне».</li> </ol>
III этап (заключительный)	<p>Заключительная беседа с детьми о Космосе.            Проведение досуга «Большое космическое путешествие».</p>

# I этап: Подбор литературы и аций





## II этап: создание развивающей

### среды Заучивание стихотворения:

В тёмном небе звёзды светят,  
Космонавт летит в ракете.  
День летит и ночь летит,  
И на Землю вниз глядит.  
Видит сверху он поля,  
Горы, реки и моря.  
Видит он весь шар земной,  
Шар земной – наш дом родной.



# Оригами и аппликация:



Конструирование:



# Развивающие игры

Геаконт: «Ракета»

«Звезда»

Пальчиковая игра: «Комета»

Подвижная игра:  
«Мы космонавты»

# Коррекционная работа

Танграм «Построим ракету»

Лабиринт: «Полёт на ракете»

# Работа с родителями

### III этап: «Большое космическое путешествие»

## Выход в открытый космос

П/и «Солнце и звёзды»

# Встреча с Лунатиком

## Пальчиковая гимнастика: «Десять Лунатиков»

## Возвращение на Землю

**Спасибо за  
внимание!**