

• Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №30 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-эстетическому развитию детей Невского района города Санкт-Петербурга

*Проект: «Космос»*

*Воспитатели : Нуриева И.*

*И.*

*Лапина Е.В.*

**Тематика проекта: информационный**

**Участники проекта: дети второй младшей группы,  
родители, воспитатели.**

**По срокам реализации: краткосрочный(один месяц)**

**Цель:**

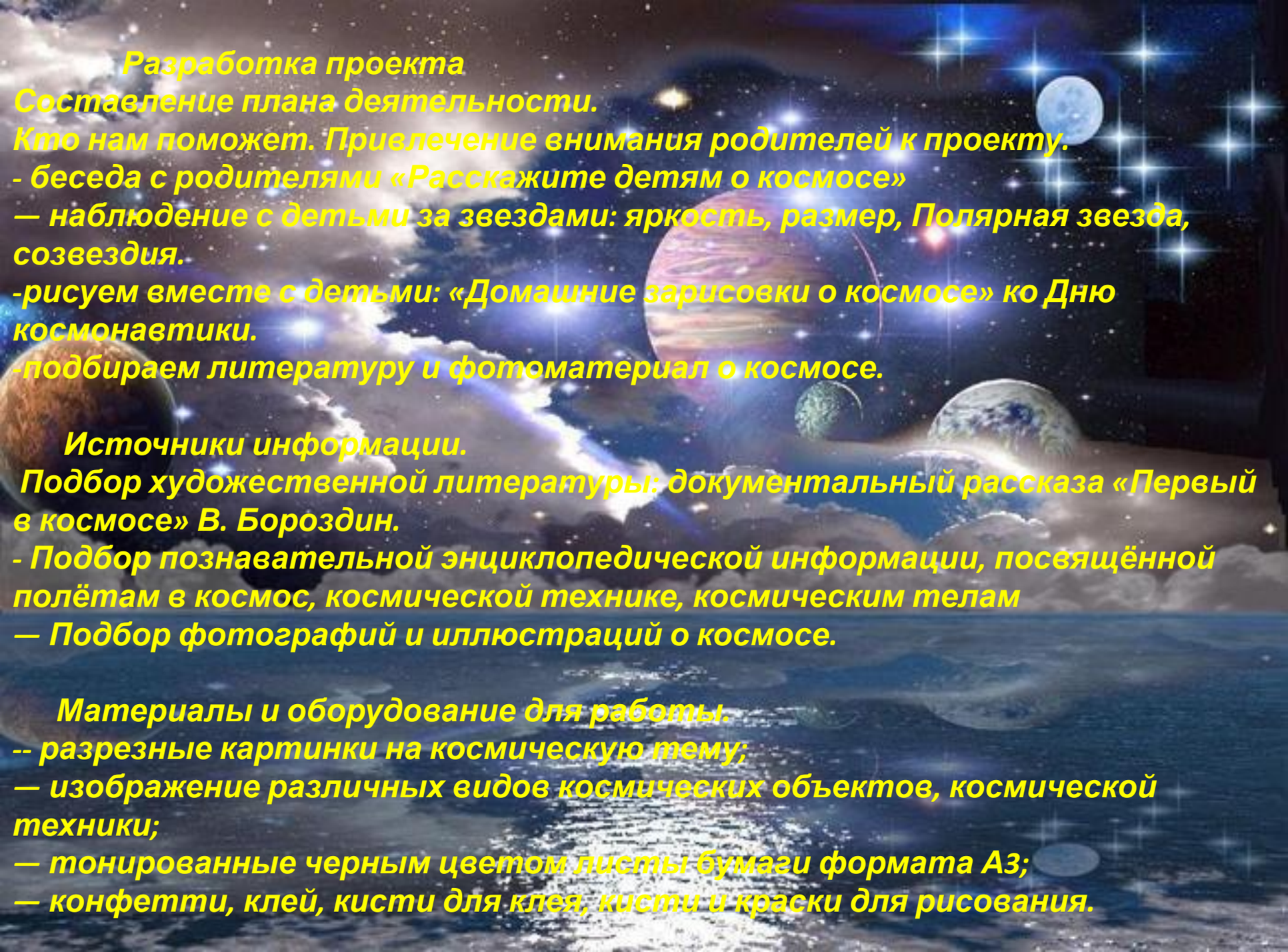
**-Познакомить детей с российским праздником —  
День космонавтики, героями космоса.**

**Задачи:**

**1.Привлечь родителей к совместной  
деятельности, к празднованию Дня  
космонавтики.**

**2.Расширить и углубить знания детей о космосе,  
о животных – космонавтах, дате первого полёта  
Юрия Гагарина в космос, празднике День  
космонавтики.**

**3.Дополнительная задача, определенная  
детьми: узнать о космической технике.**

- 
- Разработка проекта**  
**Составление плана деятельности.**  
**Кто нам поможет. Привлечение внимания родителей к проекту.**  
- беседа с родителями «Расскажите детям о космосе»  
— наблюдение с детьми за звездами: яркость, размер, Полярная звезда, созвездия.  
- рисуем вместе с детьми: «Домашние зарисовки о космосе» ко Дню космонавтики.  
- подбираем литературу и фотоматериал о космосе.

### **Источники информации.**

- Подбор художественной литературы: документальный рассказа «Первый в космосе» В. Бороздин.**  
- **Подбор познавательной энциклопедической информации, посвящённой полётам в космос, космической технике, космическим телам**  
— **Подбор фотографий и иллюстраций о космосе.**

### **Материалы и оборудование для работы.**

- **разрезные картинки на космическую тему;**  
— **изображение различных видов космических объектов, космической техники;**  
— **тонированные черным цветом листы бумаги формата А3;**  
— **конфетти, клей, кисти для клея, кисти и краски для рисования.**

## **Выполнение проекта**

**В начале и в конце проекта воспитателями был проведен диагностический опрос детей: «Какой праздник и почему отмечает наша страна 12 апреля?».**

### **Решение поставленных задач с детьми:**

- Познавательная беседа « Космос»**
- Чтение энциклопедической информации, посвящённой полётам в космос, космической технике, космическим телам (Занимательный атлас: наука и открытия, изобретения; Энциклопедия дошкольника, учебное пособие 365 научных экспериментов для детей).**
- Беседа – рассуждение «Что я могу увидеть в космосе!».**
- Просмотр мультфильма по книге К. Булычева «Тайна третьей планеты».**
- Игра «Разрезанные картинки»**
- Пальчиковая игра «На Луне жил звездочет»**
- Дидактическая игра «Что есть в космосе».**
- Рисование на тему «Звездная фантазия», самостоятельное художественное творчество**

- **Познавательная беседа на тему «Белка и Стрелка»**
- **Подвижные игры «Ракета», «Космонавты».**
- **Познавательная беседа на тему «Первый космонавт на Земле»**
- **Организованная деятельность в образовательной области «Художественное творчество»: аппликация « Звездное небо»**
- **Самостоятельная деятельность в образовательной области «Художественное творчество»: рисование «Разноцветный мир космоса!» .**
- **Беседа – обобщение «Герои космоса!».**
- **Обыгрывание в детском саду сюжетно – ролевой игры « Путешествие на космической ракете».**

### **Решение поставленных задач с родителями:**

- **Наблюдение вместе с детьми за звездами: яркость, размер, Полярная звезда, созвездия.**
- **Изготовление совместных с детьми поделок и рисунков «Домашние зарисовки о космосе» к годовщине полёта Юрия Гагарина в космос, ко Дню космонавтики.**
- **рассматривание вместе с детьми фотоматериала о космосе и космических кораблях, космонавтах.**



**Запуск космической  
ракеты**

**Выход космонавта в  
открытый космос**



# Наша планета-Земля



# Выставка работ



# Изготовление открыток к празднику



## **Подведение итогов**

### **Результат:**

- Участие в проекте 47% семей, в праздновании российского праздника День космонавтики.**
- Заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности: вместе с родителями находят информацию по теме.**
- Принесение детьми из дома своей литературы для чтения, самостоятельно нарисованные рисунки о космосе.**
- Рассказы родителей детям о звездах: яркость, размер, Полярная звезда, созвездия.**
- Выставка подобранных фотоматериалов о космосе, космических кораблях, космонавтах.**
- Организация выставки совместных с детьми поделок и рисунков «Домашние зарисовки о космосе» к годовщине полёта Юрия Гагарина в космос, ко Дню космонавтики.**
- Обыгрывание в детском саду сюжетно – ролевой игры «Полёт в космос».**
- Конструирование детьми из строительного материала, конструктора, бумаги ракет по своему представлению.**
- Организация выставки рисунков и работ детей:«Звездная фантазия», « Космическая ракета» .**
- Спортивный досуг «Большое космическое путешествие»**