

МКОУ Бутырская ООШ д/с  
«Светлячок»

# ПРОЕКТ «Космос»

*Участники проекта:*

Дети разновозрастной  
группы

*Воспитатель:* Мурадова  
О.Н.

**Вид проекта:**

Творческо-информационный.

**Срок реализации:**

Краткосрочный.

Неделя с 8.04. по 12.04. 2019г.

# Цель:

- Сформировать у детей начальные элементарные представления о космосе.
- Активизировать фантазию и творческие способности детей.

# Задачи:

- Сформировать у детей элементарные знания о планетах и их названиях.
- Дать понятие об освоении космоса: ракетах, полетах.
- Знакомство с профессией космонавта.  
Знакомство детей с первым космонавтом – Ю. Гагариным.
- Развитие творческих способностей, фантазии, воображения, художественно-изобразительных умений в рисовании, лепке, аппликации.
- Привлечение родителей к совместной деятельности с детьми.

# Формы реализации проекта:

- Чтение художественной литературы. Главы из книги Н. Носова «Незнайка на луне», Е. Левитана «Малышам о звездах и планетах».
- Рассматривание фотографий и иллюстраций.
- Беседы: «Планеты», «Первооткрыватель космоса Ю. Гагарин».
- Составления рассказов «Как выглядят инопланетяне?»
- Просмотр дома с родителями мультфильмов на тему космоса. «Белка и Стрелка», «Незнайка на луне» и др.

# Знакомство с названием планет



# Знакомство с КОСМОСОМ



# Книги:

Е.П.Левитан **Малышам  
о звёздах  
и планетах**



Николай  
НОСОВ  
**НЕЗНАЙКА  
НА ЛУНЕ**



Юрий Нагибин  
**Рассказы  
о Гагарине**



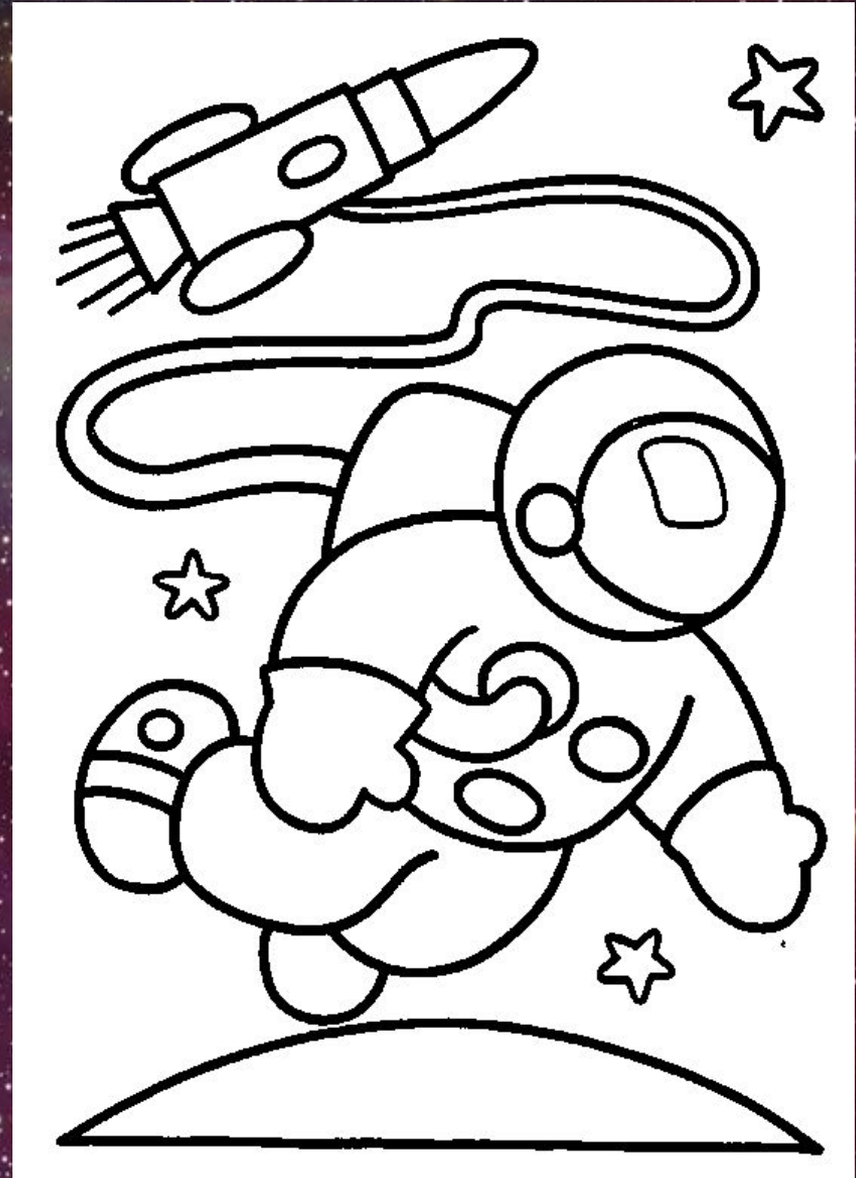
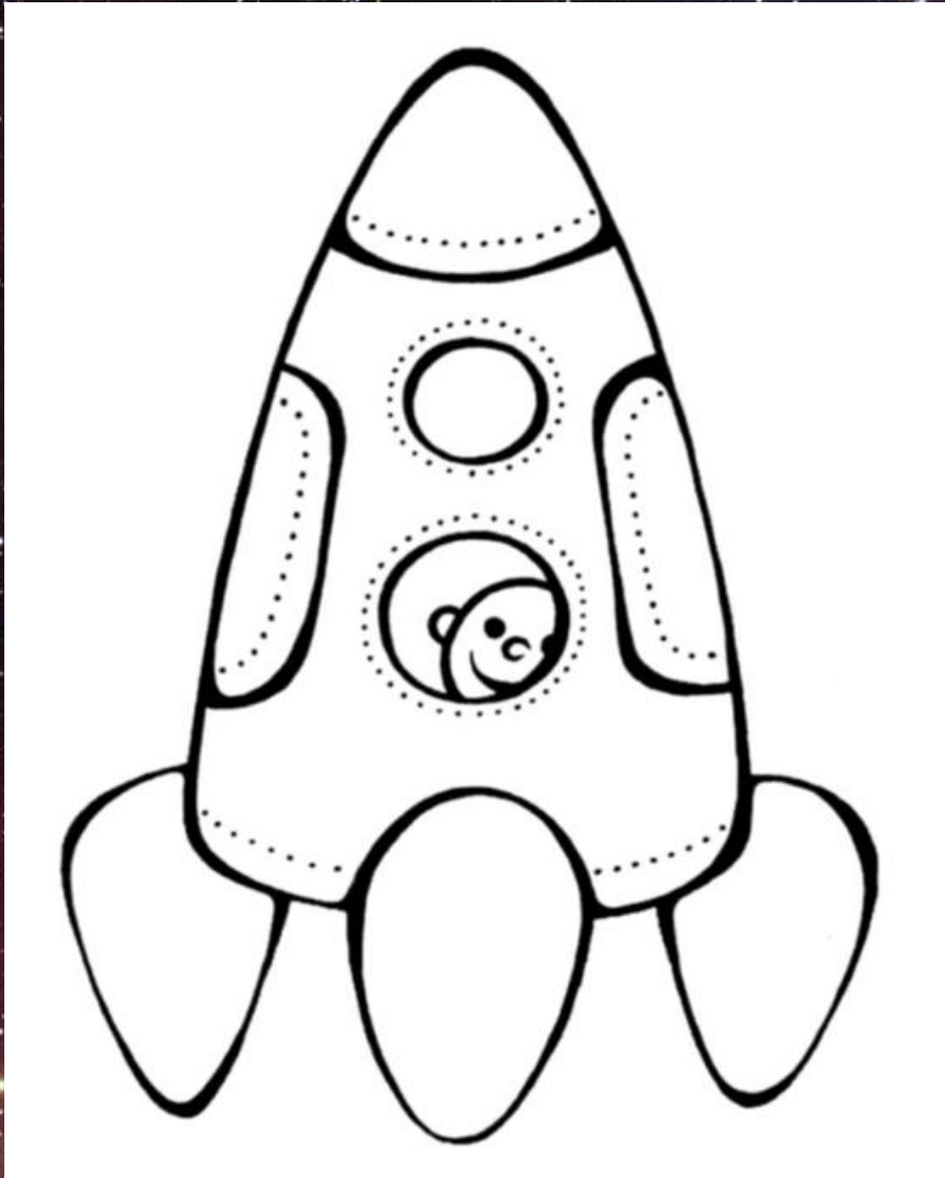
# Мультфильмы:



# Художественное творчество:

- Раскраски для детей на тему космоса.
- Аппликация «Открытый космос»
- Рисование «Ракета летит в космос».
- Лепка «Ракета»
- Моделирование ракеты из счетных палочек и кубиков.

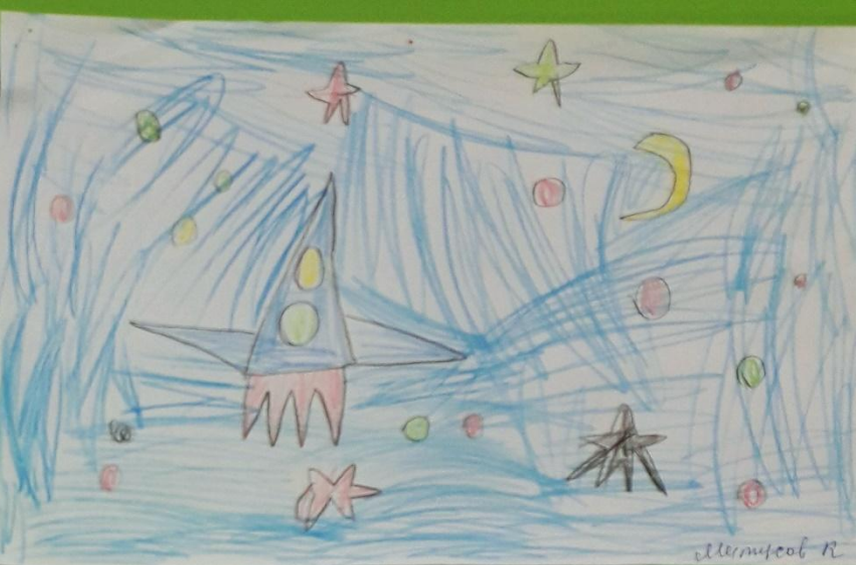
# Раскраски для детей



# Рисование «Ракета летит в Космос».

*В космической ракете  
С названием «Восток»  
Он первый на планете  
Подняться к звездам смог.  
Поет об этом песня  
Весенняя капель.  
Навеки будут вместе  
Гагарин и апрель!*





# Аппликация «Открытый космос»





# Лепка «Ракета»



Гончаров Е



Ефимов М





# Моделирование ракеты из счетных палочек и кубиков.





Спасибо за внимание!!!

