



# «Открытый космос»

Проект  
для детей старшего дошкольного возраста

Авторы проекта:  
МАДОУ ДС № 4  
Зотова Жанна Юрьевна

## **Цель:**

- Познакомить детей с российским праздником - День космонавтики, героями космоса.
- Повысить статус семьи творческого союза детей и их родителей.

## **Задачи:**

1. Расширить знания детей о космосе, дате первого полёта Юрия Гагарина в космос, празднике.
2. Развивать интерес к профессии космонавта, познавательную активность, любознательность, творческие, конструктивные способности, воображение, мышление, коммуникативные навыки.
3. Активизировать фантазию и творческие способности.
4. Воспитывать чувства любви к родной земле и желание бережно относиться к своей планете

# Решение поставленных задач с родителями:

1. Организация выставки совместных с детьми поделок и рисунков «Домашние зарисовки о космосе» к годовщине полёта Юрия Гагарина в космос, ко Дню космонавтики.
2. Оформление папки-раскладушки «День космонавтики»



# Этапы реализации проекта.

1. Подготовительный
2. Основной
3. Заключительный

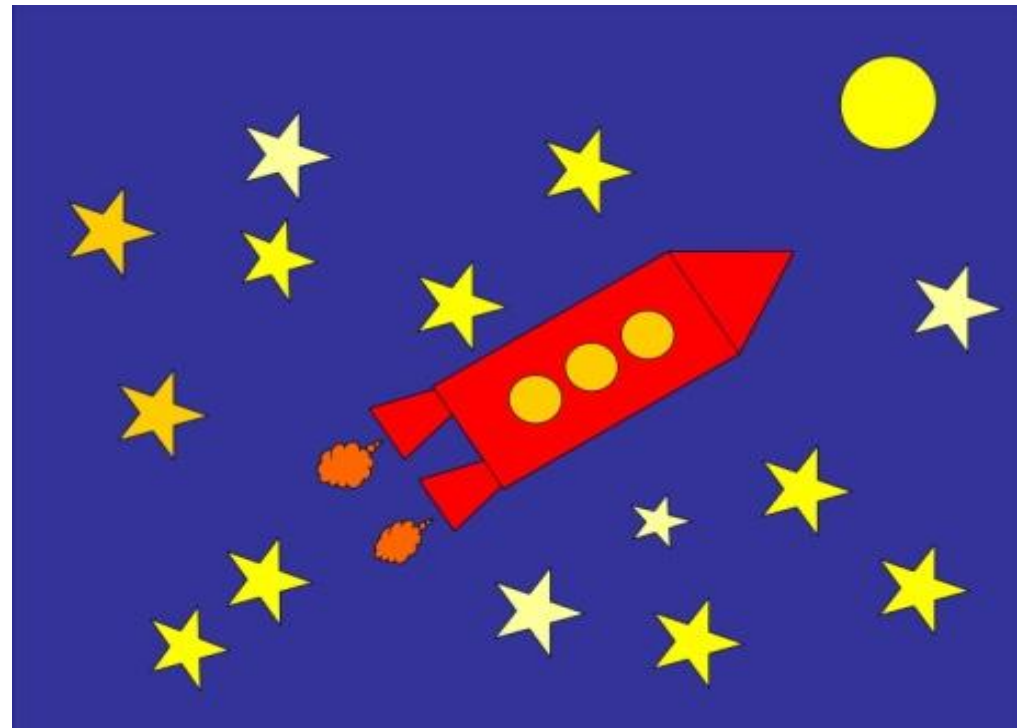
## Решение поставленных задач с детьми:

- ✓ Беседа «Земля и луна»
- ✓ Беседа – общение «Герои космоса!»
- ✓ Чтение документального рассказа «Первый в космосе» В. Бороздин.
- ✓ Чтение энциклопедической информации, посвящённой полётам в космос, космической технике, космическим телам (Занимательный атлас: наука и открытия, изобретения; Энциклопедия дошкольника)
- ✓ Организация выставки «Навстречу к звездам!»
- ✓ Чтение стихов о космосе.
- ✓ Дидактические игры: «Доскажи словечко», «Космос», «Четвертый лишний»
- ✓ НОД: формирование элементарных математических представлений «Подготовка космонавтов»
- ✓ НОД ознакомление с окружающим «Загадочный мир космоса»
- ✓ НОД: аппликация «Первый полет человека в космос»
- ✓ Занятие: рисование в технике восковые мелки + гуашь «Путь к звёздам»
- ✓ Занятие: лепка «Веселые инопланетяне»
- ✓ Занятие: физкультурное развлечение «Отряд юных космонавтов»
- ✓ Итоговое занятие в форме «КВН»-«Знакомство детей с космосом»

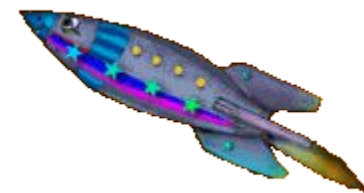
# НОД : аппликация «Первый полет человека в Космос»

*В космической ракете  
С названием «Восток»  
Он первый на планете  
Подняться к звёздам  
смог.*

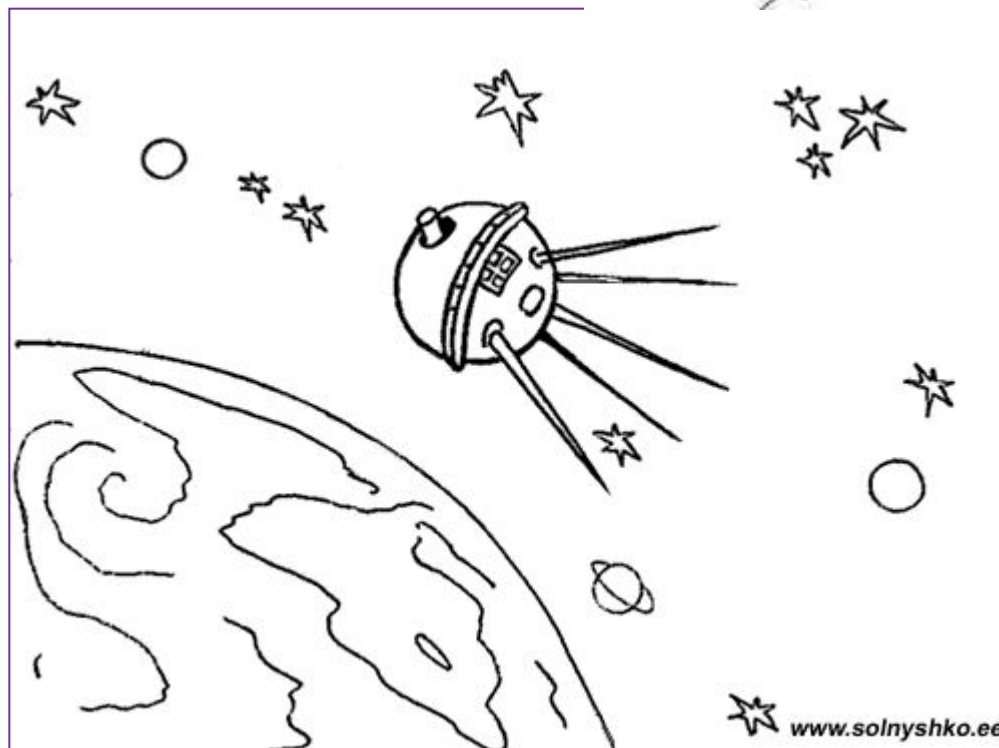
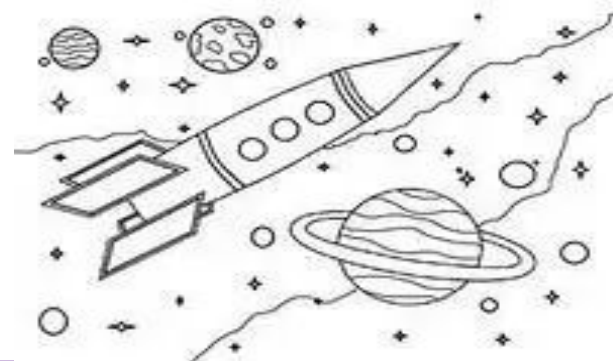
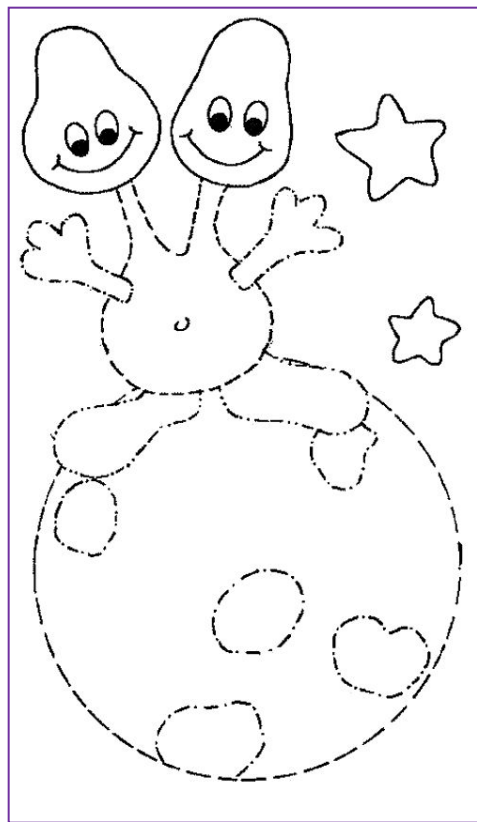
*Поёт об этом песни  
Весенняя капель.  
Навеки будут вместе  
Гагарин и апрель!*

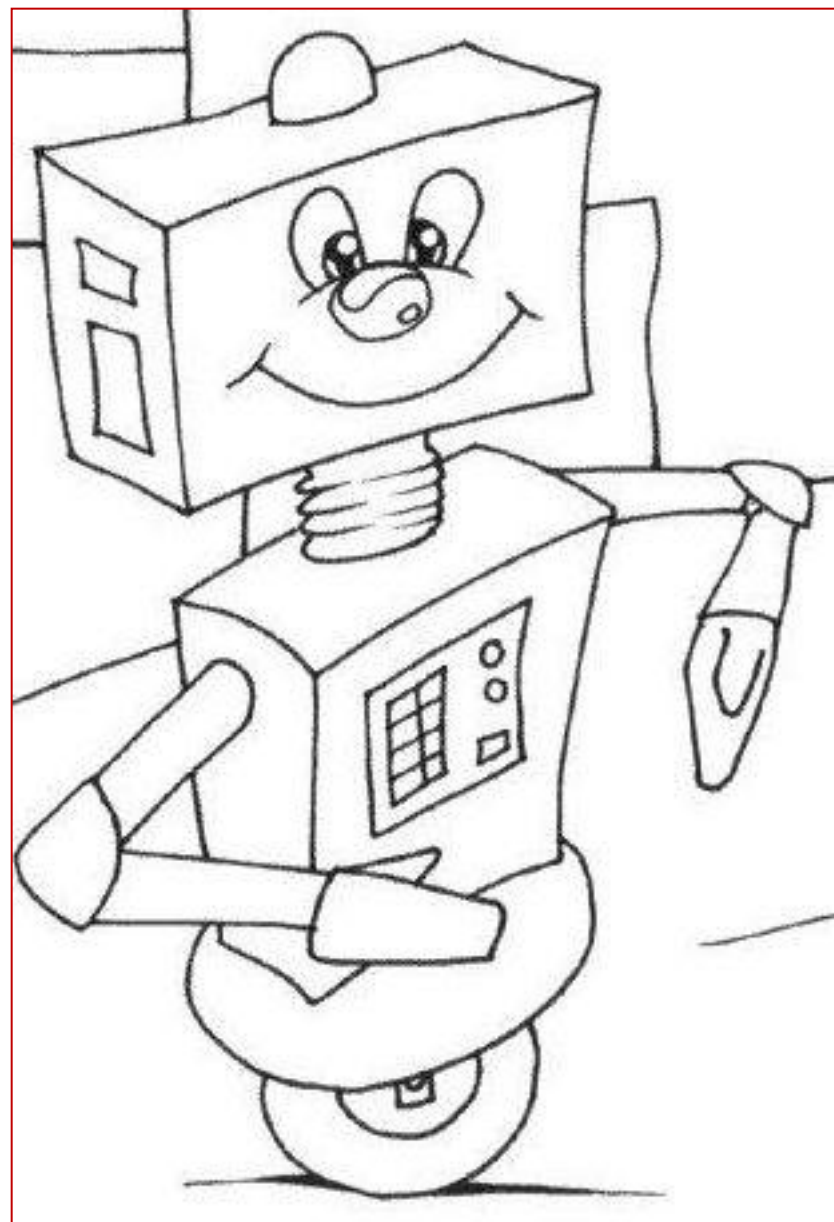
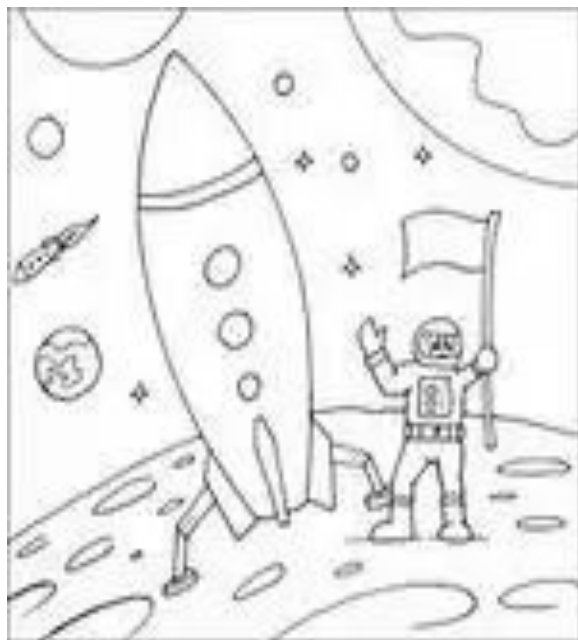


# НОД : рисование в технике восковые мелки + гуашь «Путь к звёздам»



# Раскраски для детей







# Организация выставки в группе: «Навстречу к звездам»





# Папка – раскладушка для родителей



### Первый космонавт планеты

Гагарин Юрий Алексеевич родился 9 марта 1934 года в селе Клушино Ульяновской области Саратовской области. Детство пришлось на трудные военные годы. В 1951 году закончил реальное училище летчиков под Москвой и одновременно школу рабочей молодежи. С 1954 года начал заниматься в Саратовском аэроклубе. В 1955 году окончил Саратовский индустриальный техникум. В 1957 году – Ульяновское военное авиационное училище летчиков и начал службу в частях петровградской авиации Краснознаменного Северного флота. В 1960 г. Юрий был отобран в отряд космонавтов. 12 апреля 1961 г. впервые в истории человечества майор Юрий Гагарин совершил космический полет на корабле "Восток". Эти 108 минут вокруг Земли, всего один виток, явились всемирно-историческим событием XX века, с которого начался путь во Вселенную. Его полетом весь мир буквально через несколько минут после того, как произошло событие о старте и полете увидел его фотографии. Неповторимая улыбка Гагарина тут же стала легендарной. После полета Гагарин стал командиром отряда космонавтов. Поступил в Военно-воздушную академию в 1963 году. В 1968 году закончил Военно-воздушную инженерную академию им. Жуковского. Принимал непосредственное участие в обучении и тренировке экипажей космонавтов, руководил полетами космических кораблей. Активно занималась общественной работой, был депутатом Верховного Совета СССР двух созывов. Юрий Гагарин – Герой Советского Союза, награжден орденом Ленина, орденом Ленина, орденом К.Э.Циолковского и многими иностранными орденами. 23 марта 1968 года в результате несчастного приключения тренировочного полета трагически погиб. Не стало великого сына Земли, дорогого и гордогом людей человека. Он был похоронен на Красноводском кладбище в Ульяновске.



### Этапы освоения космоса

1957 год – СССР запускает первый орбитальный спутник Земли и отправляет в космос первое живое существо – собаку Лайку.  
 1960 год – Стрельва и Визла, две собаки совершили орбитальный полет на прототипе корабля «Восток» и благополучно вернулись на Землю.  
 12 апреля 1961 года в космос отправляется Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток».  
 1963 год – в космос отправляется Валентина Терешкова, первая женщина-космонавт, на аппарате «Восток-6».  
 1964 – Алексей Леонов совершил первый выход человека в открытый космос.  
 1966 год – Американские астронавты высадились на Луну. Нил Армстронг – первый человек, ступивший на Луну.  
 1973 год – первый полет, который длился больше месяца. А также впервые в космос одновременно отправляются советский и американский астронавты.  
 1981 – впервые в космос отправляется шаттл «Колумбия».  
 1988 – совершен полет, который продлился более года – «Мир», 1988 года (полет 15.12.1988 – 21.02.1991 года). Запуск многократно транзитного корабля «Буран».  
 1993 – 23 марта был проведен первый старт шаттла в орбитальном центре Космос.  
 2001 – в МКС отправился первый экипаж.  
 Полеты в космос освоить нельзя. Это не занятие одного человека, то человека или даже группы людей. Это исторический процесс, к которому закономерно вошло человечество в своем развитии.

Ю.А. Гагарин

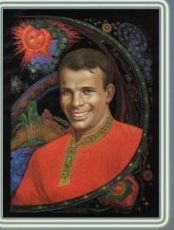
Для России всё, что связано с космосом – это не только радужный пролеток, но и предмет национальной гордости. Именно наши соотечественники – Циолковский, Королев, Гагарин – сделали давнюю мечту людей о покорении космического пространства реальностью. Отсюда, от прорыва этого грандиозного перспектива для науки – технического и социально-экономического развития всей земной цивилизации.

В.В. Путин

Указом Президента России Дмитрия Медведева 2011 год объявлен в России и стране годом российской космонавтики.



### Поздравление с Днём космонавтики



Космонавтики День - ты совсем еще малой! Мы сегодня Гагарина вспоминаем опять. Наша память согрет космический полет, Ведь о полете этом нельзя забыть.

Не забудь Отчужденной - люди долгие. Вот стоит наш Гагарин такой молодой. Комаров, Дороницкий, Пилевка и Корков - Полки наш не забывают Русью родной.

Так устроены мы, всё прошедшее помнить, Вспоминая ушедших от нас, гордые. Помогать им по-русски в месте же зримом, И по сплоченке гордой за них выплывать.



В тебе больше успеха и звонкого счастья! Пост вторым мы поднимем за этот успех. Пролетай иск кружи, унос все несящая, Дмитрий! Юрий Гагарин с улыбкой на всех.

Космонавтики День – наша радость и гордость. День, когда человек устремился в полет. Люди космоса – в нас есть характера твердость. Она с верой в успех нас к победе велит.

Даже те, кто сегодня уже не летает, Вы, как прежде, Отчужденной кружи! Космонавты родные, нас Русь обожает, ВВ победы дела космонавтов важны.

Вас, герои Земли, разрешите поздравить. Счастия вам в этот праздничный день пожелать. На планете далекой автограф оставить, И улыбку на Землю оттуда послать!

Александр Гварюшкин

## **Результат:**

Заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности: вместе с родителями находят информацию по теме, рассказывают и делятся своими знаниями с другими детьми в детском саду.

Принесение детьми из дома своей литературы для чтения, самостоятельно нарисованные рисунки о космосе.

Обыгрывание в детском саду дидактической и сюжетно – ролевой игры

«Мы изучаем космос»

Инициативное конструирование детьми из строительного материала, конструктора, бумаги ракет по своему представлению, проявление творчества и детальности в работе.

Организация в детском саду в холле большой выставки изобразительных работ ко Дню космонавтики: «Полёт Юрия Гагарина в космос!»