

ГБОУ СОШ №2 с.Приволжье СП ДС «Аленький цветочек»

«Открытый космос»

Проект
для детей старшего дошкольного возраста

Автор проекта: Нижегородченко З.К.

Цель:

- Познакомить детей с российским праздником - День космонавтики, героями космоса.
- Приобщение детей к современным знаниям о Вселенной
- Воспитание чувства любви к родной земле и желание бережно относиться к своей планете
- Повышение статуса семьи творческого союза детей и их родителей.

Задачи:

- 1.Привлечь родителей к совместной деятельности, к празднованию Дня космонавтики.
- 2.Расширить и углубить знания детей о космосе, дате первого полёта Юрия Гагарина в космос, празднике.
3. Вызвать познавательный интерес к окружающему миру.
4. Развивать интерес к профессии космонавта.
5. Активизировать фантазию и творческие способности.

Этапы реализации 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:

- ✓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 раскрасок детей: «Разноцветный мир космоса!»
- ✓Конкурс стихов о космосе.
- ✓Дидактические игры: «Доскажи словечко», «Космос», «Четвертый лишний»
- ✓Занятие: формирование элементарных математических представлений»Подготовка космонавтов»
- ✓Занятие: ознакомление с окружающим«Загадочный мир космоса»
- ✓Занятие: 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»

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»

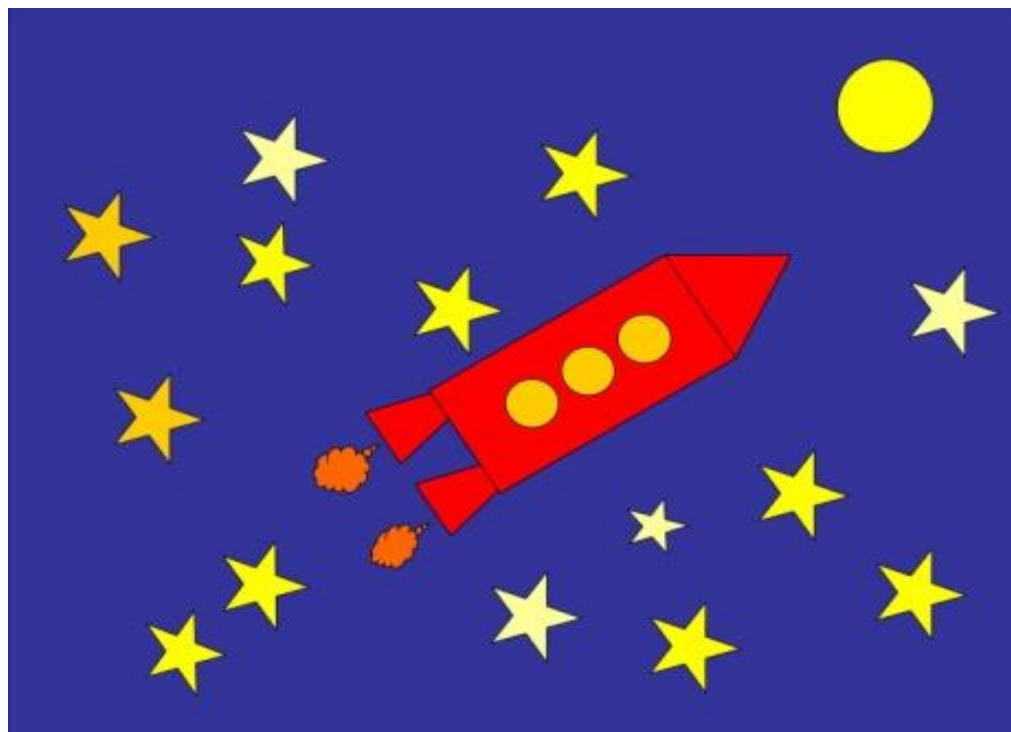


Занятие: аппликация «Первый полет человека в Космос»

*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!*



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



Занятие: лепка «Веселые инопланетяне»

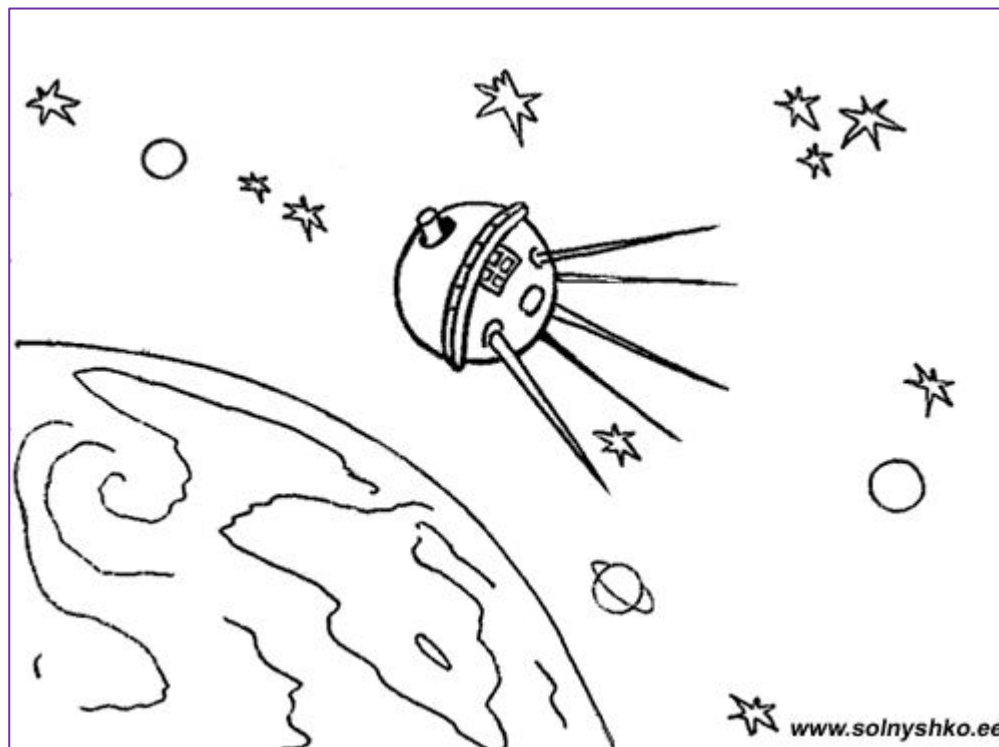
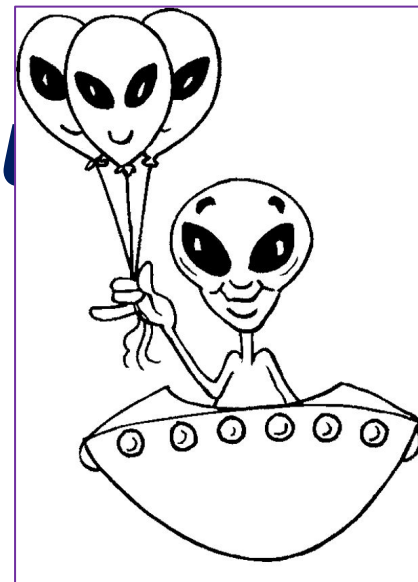
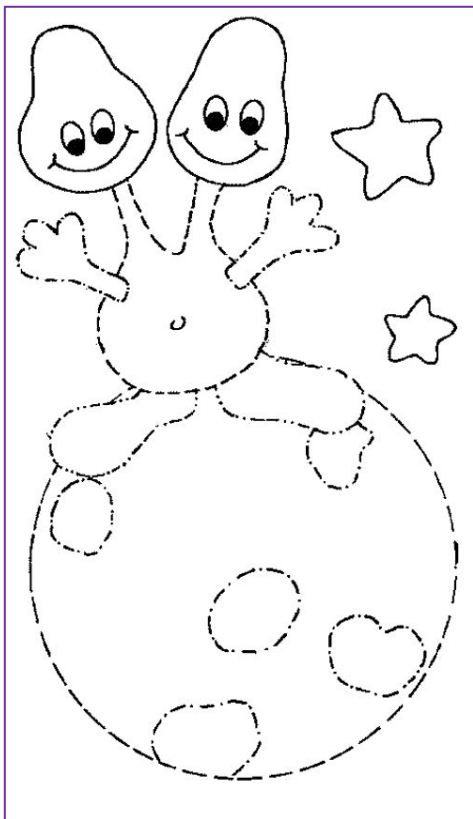


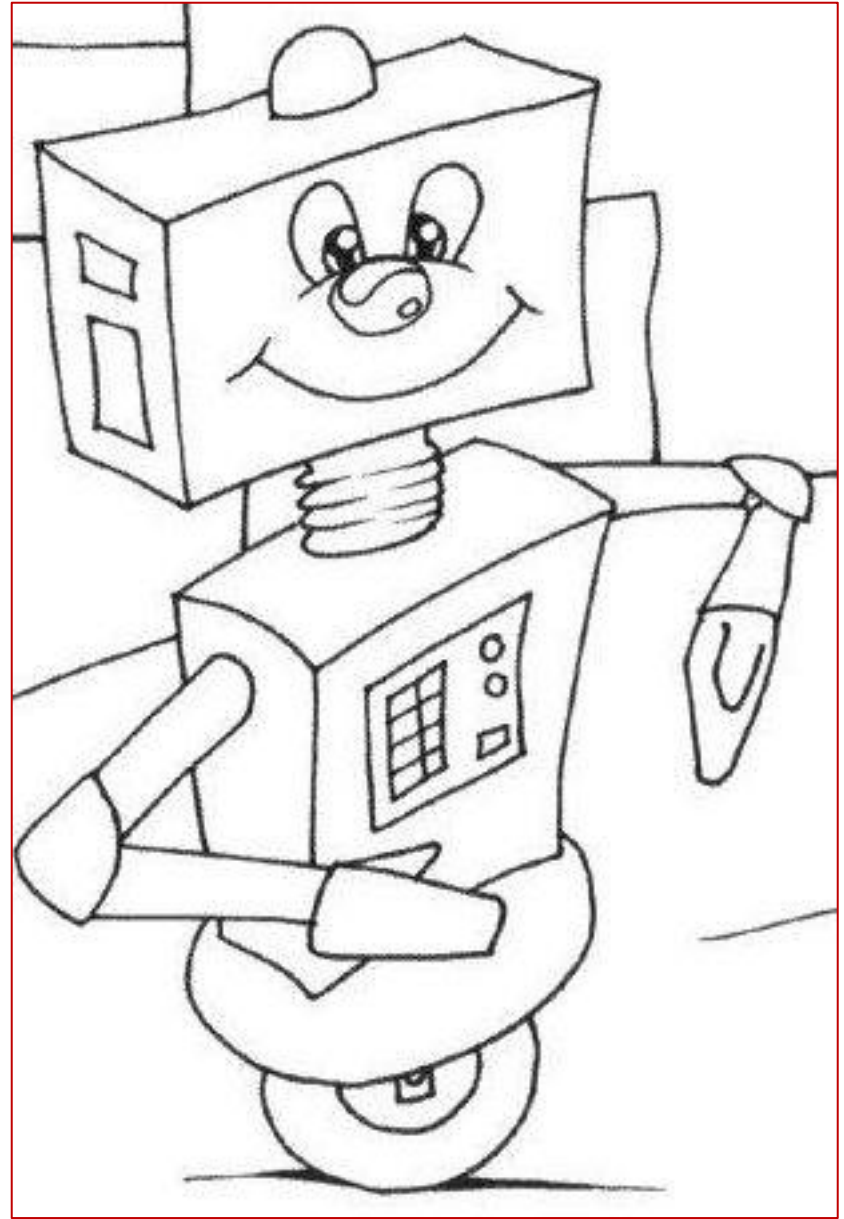
Чтение стихов о космосе.

Воздух

Предупреждал командир космонавтов,
Чтобы они не попали в беду:
«Все на Луну отправляемся завтра,
Только имейте, ребята, в виду:
В космосе воздуха вы не найдёте!
Вакуум будет у нас за бортом.
Значит, дышать в межпланетном полёте
Нам не удастся ни носом, ни ртом!
И потому, покидая планету
На серебристом большом корабле,
Помните: в космосе воздуха нету!
Нужно поглубже вдохнуть на Земле!»

Раскраски для детей





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 дидактической и сюжетно – ролевой игры «Мы изучаем космос»



*Ждут нас быстрые ракеты,
Для полета на планеты
На какую захотим,*

На такую полетим■







Папка – раскладушка для родителей




Первый космонавт планеты



Гагарин Юрий Алексеевич родился 9 марта 1928 года в селе Клушино Ульяновской области. Детство пришлось на трудные военные годы. В 1951 году закончил реальное училище литейщиков 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 нефтегазовой 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 началось 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 Военную школу летчиков как летчик. В 1968 году закончил Военно-воздушную инженерную академию им. Жуковского. Принимал непосредственное участие в обучении и тренировке экипажей космонавтов, руководил полетами космических кораблей. Активно занимался общественной работой, был депутатом Верховного Совета СССР двух созывов. Юрий Гагарин – Герой Советского Союза, награжден орденом Ленина, орденом «Знамя Труда» К.Ф. Дроздовского и многими иностранными орденами.



23 марта 1968 года в результате несчастной аварии произошла тренировочная посадка трагически погибшего великого сына Земли, первого в мире орбитального летчика. Он был похоронен на Красноводском кладбище в Копетдаге.



Этапы освоения космоса



1957 год – СССР запускает первый орбитальный спутник Земли и отправляет в космос первое живое существо – собаку Лайку.

1960 год – Страны в Восток, 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.

1968 год – Американские астронавты высадились на Луну. Нил Армстронг – первый человек, ступивший на Луну.

1971 год – первый полет, который длился больше месяца. А также впервые в космос одновременно отправлялись советский и американский астронавты.

1981 – впервые в космос отправляется шаттл «Колумбия».

1981 год – совершен полет, который продлился один год – с 12 декабря 1980 года по 21 февраля 1982 года. Запуск многократного транзитного корабля «Буран».

1990 – 23 ноября осуществлен первый запуск шаттла в орбитальную станцию «Спирит».

2007 – НАСА отправляет первый экипаж.

Полеты в космос остановить нельзя. Это не занятие одного человека, то человека или даже группы людей. Это исторический процесс, к которому закономерно вошло человечество и своим развитием.

Ю.А. Гагарин

Для России всё, что связано с космосом – это не только традиционный приоритет, но и предмет национальной гордости. Именно наши соотечественники – Циолковский, Королев, Гагарин – сделали давнюю мечту людей о покорении космического пространства реальностью. Форматы ее претворения и траектории перспективна для России – технологичного и социально-экономического развития всей земной цивилизации.

В.В. Путин

Указом Президента России Дмитрия Медведева 2011 год объявлен в числе стран Глобм российской космонавтики.

Поздравление с Днём космонавтики



Космонавтика День - ты совсем ещё молод!
Мы сегодня Гагарина вспоминаем опять.
Наша память согрет космический полет,
Ведь о полете этом нельзя забыть!

Не забудь Отчужденной оин - люди долгие,
Вот стоит наш Гагарин такой молодой,
Комаров, Дороницкий, Пилевка и Корюков -
Полные вам не забыть нашей Русью родной!

Тык устроены мы, всё прошедшее помнить,
Вспоминать ушедших от нас, гордиться!
Поминать их по-русски в местечке уральском,
И по сплоченке горной за них выпивать.

В тебе больше успеха и звонкого счастья!
После второго мы поднимем за этот успех.
Прямо как кружки, унос все несящая,
Сматрига Юрий Гагарин с улыбкой на всех.

Космонавтика 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 велет.

Даже те, кто сегодня уже не летает,
Вы, как прежде, Отчужденной любовью кружки!
Космонавты родные, все Русь обожает,
Вся любовь дела космонавтов важны.

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

Александр Гварюшкин



Результат:

Участие в проекте 65% семей, в праздновании российского праздника - День космонавтики и юбилейной даты!

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!»