

Проект

**«Этот загадочный
КОСМОС»**

**Авторы: Юмагулова Ю.А., Алексеева Н.Б.
Воспитатели МДОУ №234**



*Полёт апрельский небо озарил,
рывок Земли в космические дали.
Гагарин первым подвиг совершил
приблизив то, о чем мы лишь мечтали.*

Авторы проекта: Юмагулова Ю.А., Алексеева Н.Б.

Название: «Этот загадочный космос»

Тип проекта:

- Обучающий.
- Творческий.
- Игровой.

Продолжительность: краткосрочный 2 недели

Участники проекта: дети подготовительной группы «Фантазеры», воспитатели, физ.работник, родители.



Актуальность проекта:

Одним из этапов познавательного развития дошкольников – знакомство с понятием планета «Земля». На данном этапе важно вызвать у детей интерес к планете, на которой мы живём, желание узнать больше о её месте в космосе, сформировать представления детей о роли человека в изучении и освоении космоса.

Несколько десятков лет назад мало кто из вчерашних мальчишек не хотел стать космонавтом. Эта мечта совсем не актуальна для современных детей. Между тем, космические пираты, звездные войны и другие инопланетные существа – герои их любимых мультфильмов. Вымышленные персонажи дезинформируют дошкольников, рассказывая о несуществующих планетах, и зачастую вызывают у них отрицательные эмоции, способствуют развитию страхов. Поэтому важно грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о космосе.

Работа в этом направлении — это и часть патриотического воспитания: формирования чувства гордости за свою страну и достижения учёных и космонавтов.

Данный проект поможет сформировать детям первоначальные представления о космическом пространстве.



Предполагаемый результат

Реализация проекта позволит сформировать у детей более точные представления о космосе, отечественной космонавтике. Дети узнают об ученых и исследователях в области космологии, строении Солнечной системы, космонавтах. Данный проект позволит развить творческую активность детей и родителей, воспитать патриотические чувства у дошкольников.

Продукт проектной деятельности

- ❖ *Создать мини библиотеку для совместного рассматривания и чтения познавательной, художественной литературы «Космические дали»*
- ❖ *Выставка рисунков на тему : «Мечты о космосе»*
- ❖ *Выставка поделок на тему «Космос рядом с нами» (совместно с родителями)*
- ❖ *Конкурс чтецов.*
- ❖ *Познавательно- развлекательное мероприятие «Космическое путешествие»*
- ❖ *Составить презентацию проекта.*

Материально – техническое обеспечение

- *Подборка художественной литературы;*
- *Иллюстративный материал;*
- *Фотоматериалы, презентации о космосе.*

Цель: формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, Солнечной системе и ее планетах, освоении космоса людьми.

Задачи:

- Продолжать расширять представление детей о многообразии космоса. Рассказать детям об интересных фактах и событиях космоса;
- Познакомить с первым лётчиком-космонавтом Ю.А. Гагариным;
- Развивать творческое воображение, фантазию;
- Воспитывать любовь и уважение к людям — первооткрывателям космоса, гордость за людей данной профессии, к своей Родине;
- Привлечь родителей к совместной деятельности.



Реализация проекта:

1 Подготовительный этап.

Цель:

- подбор дидактического и методического оснащения проекта;
- вовлечение детей и родителей в процессе решения поставленных задач;
- разработка плана мероприятий.

2 Основной этап:

Цель: реализовать идеи проекта в ходе проведения намеченных мероприятий, создать систему работы в данном направлении, предусматривающую полное взаимодействие всех педагогов ДОУ и родителей.

НОД

1.Познание: Тема: «Покорение космоса»

Цель: объяснить детям, что такое космос, космическое пространство.

Познакомить с профессией космонавта.



2. Конструирование

Тема: «Наш космический корабль».

Цель: изучить название составных частей ракеты; самостоятельно конструировать ракету и фигуры космонавтов из природного материала.

4. Художественное творчество. (рисование)

Тема: «Космический корабль».

Цель: учить передавать форму ракеты, развивать чувство композиции, воображение.

6. Лепка

Тема: «Космическое путешествие».

7. Аппликация:

с использованием природного материала (крупы) «Солнышко»

коллективная «Планета инопланетян»

Мастерская «Умелые руки»

Беседы с использованием презентаций.

- 1. «Что такое космос».***
- 2. «Голубая планета - Земля»***
- 3. «Семья планет».***
- 4. «Солнце - источник жизни на Земле».***

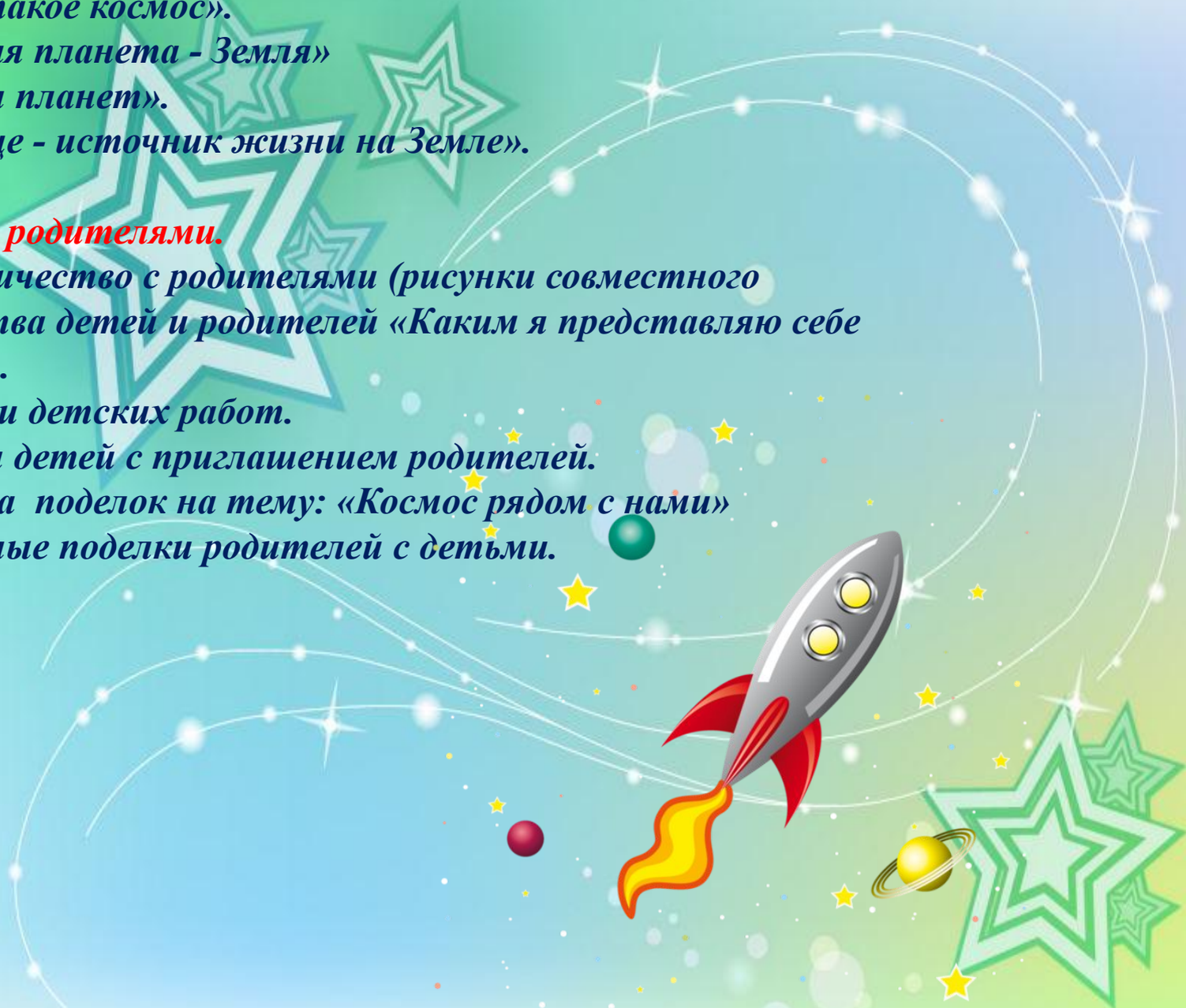
Работа с родителями.

Сотрудничество с родителями (рисунки совместного творчества детей и родителей «Каким я представляю себе космос»).

Выставки детских работ.

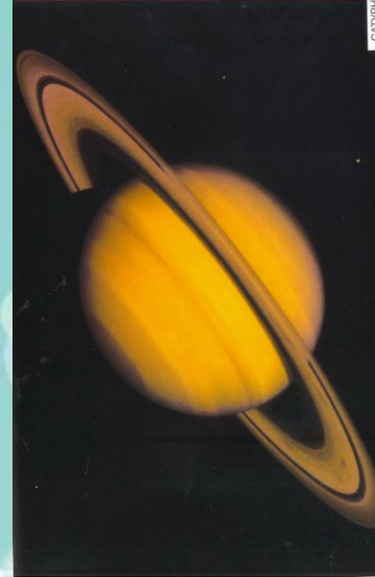
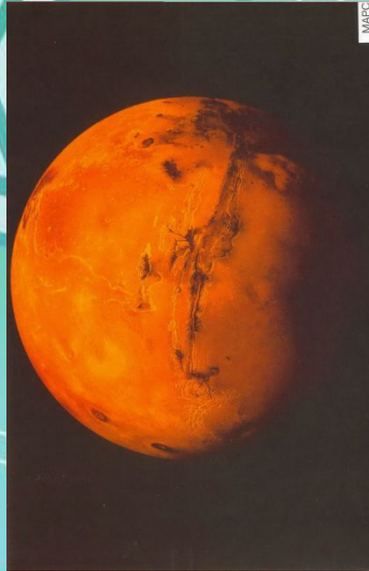
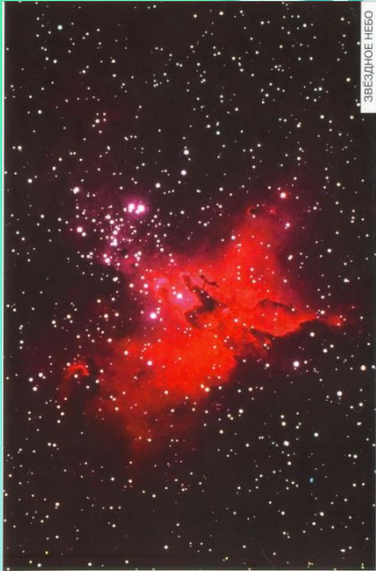
Досуг для детей с приглашением родителей.

***Выставка поделок на тему: «Космос рядом с нами»
совместные поделки родителей с детьми.***



Фотоотчёт проекта

В процессе НОД дети на познакомились с первыми космонавтами. Отправились в путешествие по планетам, встретились с инопланетянами и рассказали им о планете Земля.



Полученные знания отражаем в рисунках и создаём выставку иллюстраций о Космосе



REDMI NOTE 8T
AI QUAD CAMERA



REDMI NOTE 8T
AI QUAD CAMERA



REDMI NOTE 8T
AI QUAD CAMERA

Конкурс чтецов





На завершающем этапе, с целью обобщения знаний проведено познавательно-развлекательное мероприятие «Космическое путешествие». Дети встретились с Карлосоном, прошли испытания, показали свои знания о Космосе, проявляли смекалку, ловкость.



Вывод:

В ходе работы по проекту мы пришли к выводу, что подобные занятия, игры, продуктивная деятельность обогащают знания детей о Космосе и космическом пространстве, расширяют знания об окружающем мире. Дети с интересом самостоятельно рассматривают книги, задают вопросы о космосе и интересуются профессией космонавта. Свои впечатления, знания отражают в играх.



The background is a soft gradient from light blue to light green. It features several decorative elements: a large, multi-layered star in the top-left corner with a light blue center and white outlines; a smaller, similar star in the top-right; and another multi-layered star in the bottom-right corner with a light green center and white outlines. Several thin, white, curved lines with small white dots along them sweep across the scene, resembling light trails or orbits. There are also several bright, multi-pointed starburst shapes scattered throughout.

Спасибо за внимание!