

Проект «Этот загадочный космос»



МБДОУ Солонцовский детский сад «Ладушки»

Выполнили: Ванслав В.В.

Вшивкова З.В.

Инструктор по физической культуре

Иванова М.В.

12.04.2021г.

Название
«Этот загадочный космос»

Тип проекта: информационно-познавательный,
творческий, игровой

Продолжительность: краткосрочный
с 12.04.21 – 21.04.21г.

Участники проекта: дети старшей группы
«Солнышко», воспитатели, родители



Актуальность проекта

Современные дети мало интересуются темой космоса, в нынешнее время стало привычным запуск ракет в космос, мальчишки больше не мечтают быть космонавтами. Побеседовав с детьми, мы узнали, что дети мало знают о космосе.

Данный проект поможет сформировать детям первоначальное представление о космосе, солнечной системе, о космонавтах.

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.

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».
- Просмотр мультфильмов на тему космоса. «Белка и Стрелка», «Незнайка на луне» и др.



• Юрий Гагарин

В космической ракете
С название «Восток»
Он первым на планете
Подняться к звёздам смог.
Поёт об этом песни
Весенняя капель:
Навеки будут вместе
Гагарин и апрель.



Беседы с использованием презентаций

1. Беседа: «Что такое космос».

Цель: дать детям представление о планетах солнечной системы, солнце, звёздах, первом полете в космос, выяснить знания детей по данному вопросу.

2. Беседа: «Планета - Земля».

Цель: объяснить детям, что такое телескоп, космическое пространство, показать, как прекрасна наша Земля из космоса.

3. Беседа: «Планеты солнечной системы».

Цель: расширять представления детей о планетах солнечной системы

4. Беседа: «Солнце - источник жизни на Земле».

Цель: уточнить знания детей о солнце, его форме; пояснить из чего оно состоит.

Фотоотчёт проекта

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





Модель трёх вопросов

Что знаю о космосе?

- Ваня Б. - он высоко
- Даша С. - там есть планеты
- Карина Р. - солнце очень горячее
- Артём Б. - там есть звезды
- София И. - звезды маленькие
- Таня С. - в космосе холодно
- Лера Ш. - на других планетах живут инопланетяне
- Катя К. - выше облаков
- Лера В. - там есть звезды, солнце, планеты

Что хочу узнать?

- Живут ли на других планетах?
- Далеко ли от нас до солнца?
- Какие планеты есть в космосе?
- Можно ли долететь до Луны?
- Кто летал в космос?
- Сколько звезд на небе?
- Что внутри ракеты?
- Как кушают космонавты?
- Какая самая маленькая планета?

Как узнать?

- Спросить у мамы
- Спросить у папы
- Сходить в планетарий
- Посмотреть познавательную передачу
- Спросить у папы
- Спросить у родителей
- Почитать самую большую энциклопедию
- Спросить у бабушки
- Сходить в планетарий
- Почитать книгу

Полученные знания отражаем в рисунках
и создаем выставку иллюстраций о
космосе



«К полёту готовы!»

Фантазируем и создаём ракеты и космонавтов из разных материалов (природный материал и пластилин)



Ракеты получились, результатом
довольны:

Мы ракеты создадим
И на Луну полетим



Строительство ракет дело интересное
и увлекательное



Мультфильмы:



Вместе с мамой, вместе с папой!

Создана мини библиотека для совместного рассматривания и чтения познавательной, художественной литературы



**Выставка рисунков
«Этот загадочный космос»
(совместно с родителями)**



Выставка рисунков
«Этот загадочный космос»
принимает участие



На завершающем этапе, с целью обобщения знаний проведено познавательно –развлекательное мероприятие

«Космическое путешествие»

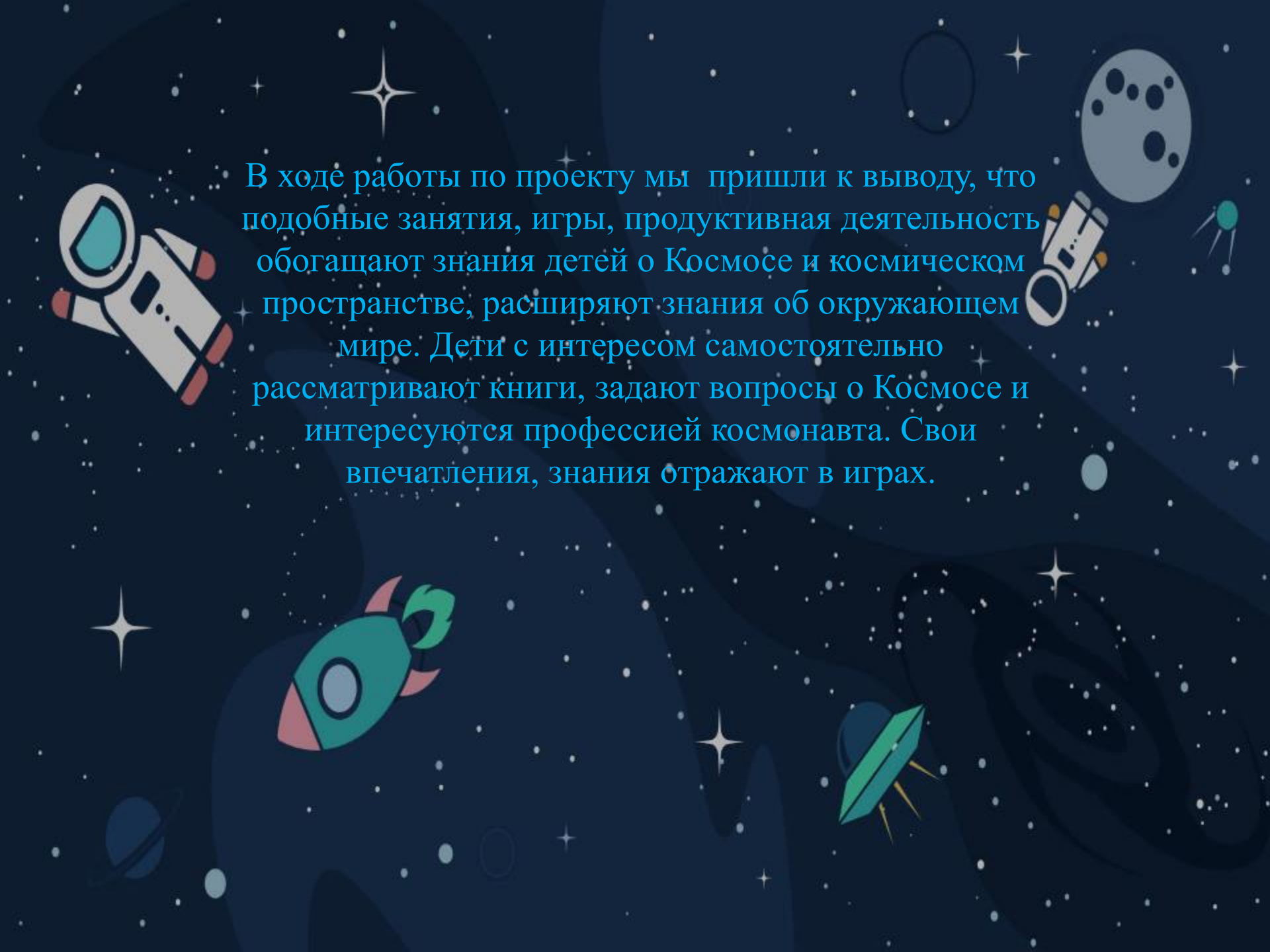
Дети встретились со Звездочётом, прошли испытания показали свои знания о Космосе, проявляли смекалку, ловкость.

Помогли найти звёздочку, расставили планеты по своим орбитам.



Фото мероприятия



The background is a dark blue space filled with white stars of various sizes and shapes. Several stylized illustrations are scattered around: a white astronaut with a blue helmet and red boots on the left; a white satellite or probe with a blue antenna on the right; a large grey moon with black spots in the top right; a green rocket with red fins and a blue nose cone in the bottom left; and a green saucer-shaped UFO with yellow landing gear in the bottom right. There are also some faint, larger celestial bodies and nebulae in the background.

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.