



# ПРОЕКТ «Тайны космоса»

Выполнила: Кириченко С. В. - воспитатель МБДОУ д/с №4

**Участники проекта:** дети и родители старшей группы, воспитатели.

**Тип проекта:** Информационно-исследовательский.

**Объект исследования:** Космос.

### **Актуальность:**

Современные дети мало интересуются темой космоса, в нынешнее время стало привычным запуск ракет в космос, мальчишки больше не мечтают быть космонавтами. Солнце, Луна, звёзды - это одновременно так близко, и в то же время так далеко. Побеседовав с детьми, пришла к выводу, что дети мало что знают о космосе. Данный проект поможет сформировать детям первоначальные представления о космосе, солнечной системе, о космонавтах.

## Проблема:

После просмотра спектакля **12 апреля** «Меня не берут в космонавты» ребята стали задавать вопросы: Костя М.: «Как кружатся планеты», Саша Г.: «Как летают метеориты?», Маша П.: «Что будем делать, чтобы узнать о космосе больше?», Никита И.: «Для чего человек осваивает космическое пространство?», Данил Г.: «Как летают спутники и ракеты?» На эти и многие другие вопросы мы хотели получить ответ, так и родился наш проект.

## Цель:

Расширить представление детей об окружающем мире; о космосе, космонавтах, Галактике, Солнечной системе.

## Задачи:

- формирование элементарных знаний о космосе;
- рассказать детям о замечательных людях, прославивших свою страну;
- рассказать детям о профессии «космонавт»;
- развитие любознательности и расширение кругозора;
- уточнять представления о планетах, звездах;
- воспитывать чувство гордости за свою Родину, уважение к труду людей, работа, которых связана с освоением космоса.

# Метод трех вопросов:

## Что мы знаем?

- Это такое небо, где всегда всё тёмное, летают метеориты. Туда запускают ракеты, чтобы космонавты изучали планеты. (Никита И.)
- Космос бесконечный (Маша)
- Там есть планеты. (Данил Г.)
- Летают спутники. (Дима Т.)
- Там есть звёзды и солнце. (Настя)
- Космос – это черная дыра и ещё не существует инопланетии. (Данил Ч.)

## Что хотим узнать?

- Почему инопланетяне говорят не на нашем языке? (Никита И.)
- Как называются все планеты? (Катя)
- Пришельцы – это роботы? (Саша Г.)
- Хочу узнать, в космосе есть притяжение? (Данил Г.)
- Как летают спутники, ракеты? (Костя)
- Почему Юрий Гагарин первый полетел в космос, а не другой человек? (Полина)
- Почему там много спутников? (Егор)

## Где можем узнать?

- В д/с
- В мультфильме.
- В школе.
- В уме.
- В книгах.
- В картинках.
- В интернете, телефоне.
- В сказках.

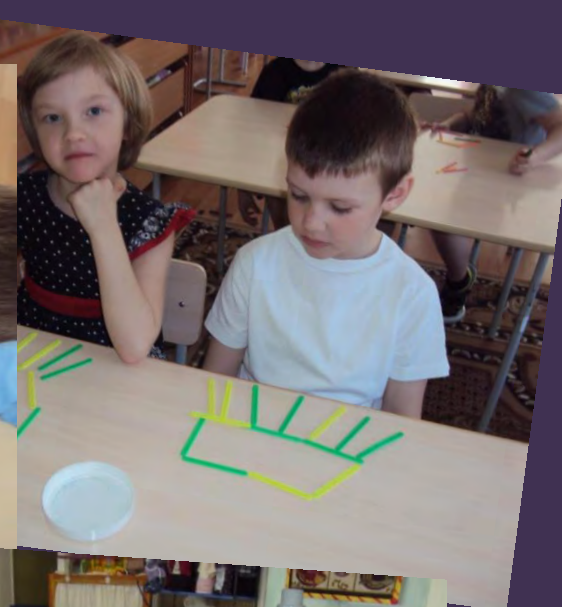
# Рассказ детей о космосе (информация из дома)



# Выставка и чтение художественной литературы



# Познавательное развитие







# Викторина «Тайны космоса».



# Художественное-эстетическое



# Образовательная деятельность «Космическое путешествие»



# Лего –конструирование «Космические аппараты»



# Конструирование из мягкого модуля «Наш космический корабль».



# Рисование песком «Солнечная система».



# Вывод:

В ходе реализации проекта дети получили представление о планетах Солнечной системы, о Земле как планете: форме, размере, движении вокруг Солнца и своей оси.

Узнали имя первого космонавта Земли. Познакомились и узнали о значении новых слов «космонавт», «скафандр», «спутник», «созвездие», «метеорит», «орбита», «телескоп».

К окончанию срока реализации проекта у детей сформировались умения экспериментировать, применять полученные знания, хорошо развились творческие способности и коммуникативные навыки, возникло желание творить и исследовать вместе со взрослыми, что несомненно позволит им успешно адаптироваться к ситуации школьного обучения и окружающему миру. Дети ориентируются в полученном материале, используя знания в играх и НОД.

У родителей повысился уровень личностного сознания; укрепление взаимоотношений между детьми и родителями; самореализация.



# Литература:

1. Гонтарук Т., «Я познаю мир», М., АСТ: Транзиткнига.
2. Гонтарук Т., «Я познаю мир», М., АСТ: Транзиткнига.
3. Гордон Уэллс «Звездочет и обезьянка Микки».
4. Дубкова С.И., «Сказки звёздного неба», «Белый город», М.
5. Левитан Е.П. «Малышам о звездах и планетах». Москва, Педагогика-Пресс.
6. Левитан Е, П. «Твоя Вселенная».
7. Левитан Е.П. «Звёздные сказки».
8. Майорова Г. «Игры и рассказы о космосе», «Лист» М.
9. Майорова Г. «Игры и рассказы о космосе», «Лист» М.
10. Парамонов Ж., «Забавная астрономия для малышей».
11. Порцевский К.А. «Моя первая книга о Космосе».
12. «Расскажите детям о космосе». (Карточки для занятий в детском саду.)
13. Юрлин «Что внутри?». Издательство малыш. Рассказ «Счастливого пути, космонавты».
14. Талимонова Л. «Сказки о созвездиях».

**Творческих успехов!**