

### Актуальность

Несколько десятков лет назад мало кто из мальчишек не мечтал стать космонавтом. Эта мечта совсем не актуальна для современных детей. Между тем, космические пираты, инопланетные существа – герои любимых мультфильмов. Вымышленные персонажи дезинформируют дошкольников, рассказывают о несуществующих планетах, о космических пришельцах. Современные дошкольники задают много вопросов о космосе, звёздах, космонавтах, т.к. данная тема, как всё неведомое, непонятное будоражит детскую фантазию. Данный проект поможет детям научиться добывать информацию из достоверных источников, систематизировать полученные знания, применить их в различных видах детской деятельности.

Что дети знают о космосе	Узнать ребята хотят о следующем:	Где можно узнать всё про космос
звёзды в космосе есть (Ярослав А.)	- точно есть ли там инопланетяне (Семён)	- в книге
- в космосе есть ракета, есть земля наша, там космонавты (Соня М.)		- у мамы и папы спросить
- в космосе есть много интересного (Ксюша М.)		- в интернете
- звёзды сияют (Настя)		- у воспитателя
- там есть планеты, спутники (Семён)		
- там есть инопланетянины разные (Соня 3.)		
- там есть Марс, Сатурн, летающие тарелки, в них инопланетяне (Ваня)		
- в космосе есть другие планеты (Миша В.)		
- там есть солнце, звёзды, летающие тарелки, ракеты, метеориты (Вероника)		

### Цель проекта:

Формирование у детей знаний и представлений о космосе.

### Задачи проекта:

- познакомить детей с историей развития космонавтики, дать детям знания о значении космических исследований для жизни людей на Земле;
- дать детям представление о вселенной, планетах и созвездиях;
- познакомить с первым лётчиком космонавтом Ю. А. Гагариным, первой женщиной космонавтом В. В. Терешковой;
- прививать любовь к родной стране и чувство гордости за успехи Родины в области развития космической науки и техники.
- развивать речь детей, активизировать словарь детей;
- воспитывать коммуникативные навыки, дружеские взаимоотношения.

# Планирование мероприятий по реализации проекта Развитие речи

Цикл бесед о космосе: «Что мы видим в небе?», «Земля и луна», «Солнце и планеты солнечной системы», «Первый полёт Ю. А. Гагарина в космос», «Звёзды и созвездия», «Кометы».

Дидактические игры «Назови, какая по счёту», «Найди тень космического корабля», «Найди одинаковые ракеты».

Отгадывание загадок.

## Чтение художественной литературы

А девятая планета под названием Плутон.

Кто не видит, выйди вон!».

Чтение отрывка из произведения Н. Носова «Незнайка на луне». Чтение сказки «Сказка о луне». Стихи и загадки про космос. Разучивание считалки: «На луне жил звездочёт Он планетам вел учёт: Раз - Меркурий, два - Венера, Три - Земля, четвёртый Марс, Пять - Юпитер, шесть - Сатурн. Семь - Уран, восьмой Нептун.

#### ИКТ

Презентации: «Космическое путешествие с Незнайкой», «Космос». Мультфильмы: «Незнайка на луне», «Моя любимая свинка Пеппа», «Планета Земля», «География для самых маленьких», «Весёлая астрономия», «Солнечная система».

Научно – популярный фильм «Как взлетает ракета».



















«Работа с родителями»

