

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение  
детский сад комбинированного вида №233

# **Космическое путешествие «Почемучек»**

Автор проекта: Чука

# Цель проекта

- Содействовать ознакомлению детей с Днём космонавтики.
- Углубить их знания в области покорения космоса.
- Создать условия для реализации творческой активности детей и родителей.



# Задачи проекта



- создать условия для освоения детьми знаний по теме космос, этапах его освоения;
- закрепить знания о космосе, планетах, спутниках;
- расширить знания детей о полете первого космонавта в космос.
- развивать творческие способности детей, внимание, память;
- развивать моторные функции ребенка, речь, речевой слух, воображение, наблюдательность.
- воспитывать уважение к профессии космонавта, чувство патриотизма;
- воспитывать желание быть сильным и смелым.

# Подготовительный этап

- создание картотек (стихи, загадки)
- подбор иллюстративного материала и раскрасок о космосе.
- подбор художественной и познавательной литературы, посвященной космонавтике.
- просмотр видеофильма о космосе.
- выпуск групповой стенгазеты: «В космонавты я б пошел, пусть меня научат»
- книжная выставка

# Основной этап

- Развитие речи «Школа настоящих космонавтов»
- РЭМП «Школа космонавтов», «Полёт в космос»
- Познавательная викторина «Космос»
- Аппликации «Сатурн», «Ракета летит в космос»
- Лепка «Ракета», «Весёлые инопланетяне»
- Рисование «На далёкой удивительной планете»
- Физкультура «Мы космонавты»
- Ручной труд «Ракета»
- Строительно-конструктивная игра «Ракета»
- Сюжетно-ролевая игра «Космос»

# Завершающий этап

- Физкультурное развлечение «Школа космонавтов»
- Проведение выставки совместных работ родителей и детей «Космические фантазии»





# Образовательная деятельность

# Развитие речи

## «Школа настоящих космонавтов»





# РЭМП «Полёт в космос»



# Викторина «Космос»





# Апликация "Сатурн"



# Аппликация «Ракета летит в космос»





# Лепка «Ракета»



# Лепка "Веселые инопланетяне"





# Физкультурное развлечение "Школа космонавтов"



# Рисование «На далёкой удивительной планете»





**Совместная  
деятельность  
взрослого и детей  
в режимных моментах**



# Чтение художественной и познавательной литературы



# Дидактические игры



# Поэтическая гостиная





# Ручной труд "Ракета"



# Строительно-конструктивная игра «Ракета»





# Сюжетно-ролевая игра «Космос»





# **Самостоятельная деятельность детей**



# Рассматривание иллюстраций



# Настольные игры

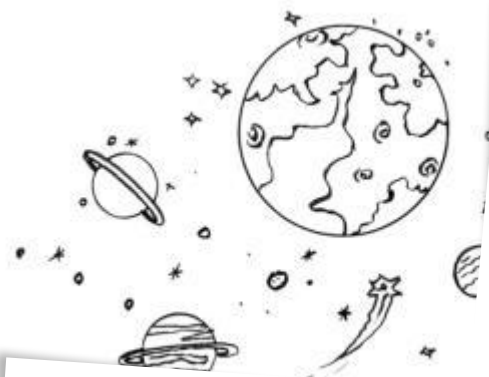




# Игры с конструктором



# Закрашивание раскрасок «Космос»

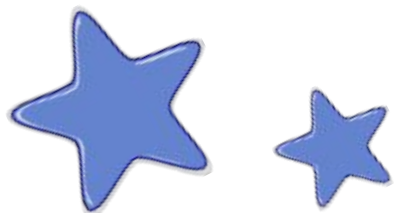




# Работа с родителями



# Уголок познавательной и художественной литературы по теме «Космос»



# Выпуск стенгазеты



# Папка-передвижка для родителей

### Корабль «Восход». Первый выход человека в открытый космос. Космонавт Алексей Архипович Леонов

Корабль «Восход» был запущен в космосный Восток. Впервые космонавты увидели Землю из космоса. В этот первый полет «Восход» отправился 16 ноября 1968 года. На его борту были космонавты корабля «Восход» Юрий Владимирович Гагарин, Владимир Михайлович Комаров и Алексей Леонов. Впервые в космосе человек вышел в открытый космос. Алексей Леонов вышел из корабля «Восход» 18 марта 1969 года. Он стал первым человеком, который вышел в открытый космос. Выйдя в космос, Алексей Леонов увидел Землю из космоса. Он увидел, как Земля выглядит из космоса. Он увидел, как Земля выглядит из космоса. Он увидел, как Земля выглядит из космоса.



### Планеты

Земля — планета, на которой мы живем. Космонавты видели Землю с большой высоты. Земля — планета, на которой мы живем. Космонавты видели Землю с большой высоты. Земля — планета, на которой мы живем. Космонавты видели Землю с большой высоты.



### Российские исследования Луны

Луна — спутник Земли, который вращается вокруг Земли. Россия исследовала Луну с помощью космических аппаратов. Россия исследовала Луну с помощью космических аппаратов. Россия исследовала Луну с помощью космических аппаратов.



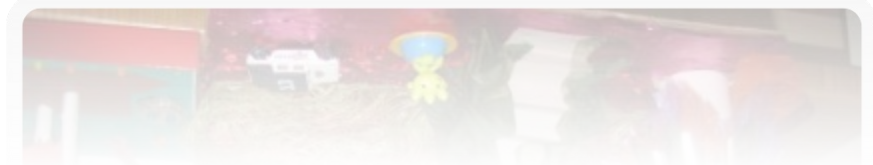
### Первый полет человека в космос. Космонавт Ю.П. Алексеевич Гагарин

12 апреля 1961 года в космосе полетел человек. Первым человеком в космосе стал Юрий Алексеевич Гагарин. Юрий Алексеевич Гагарин был первым человеком, который полетел в космос. Юрий Алексеевич Гагарин был первым человеком, который полетел в космос.





# Выставка совместных работ родителей и детей



# Выводы

- работа над проектом дала положительные результаты
- дети получили знания об истории освоения космоса
- раскрылся творческий потенциал детей и родителей
- проект содействовал укреплению взаимопонимания родителей, воспитанников и педагогов