

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»



Аппликация "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



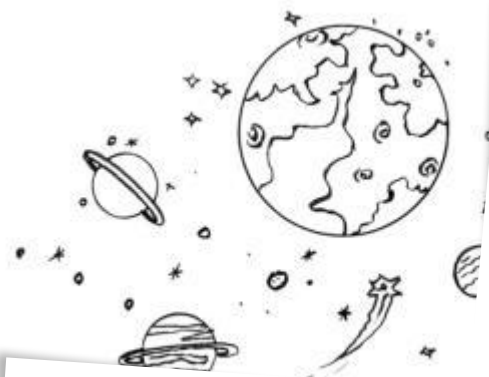
Настольные игры



Игры с конструктором



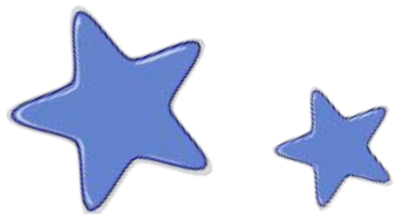
Закрашивание раскрасок «Космос»





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» в открытый космос. Вылетев в космос, Алексей Леонов увидел Землю. 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. Луна — спутник Земли, который вращается вокруг Земли. Луна — спутник Земли, который вращается вокруг Земли. Луна — спутник Земли, который вращается вокруг Земли.

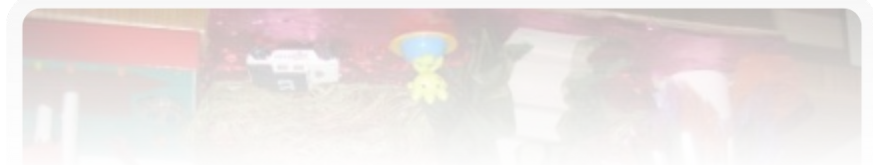


Первый полет человека в космос. Космонавт Ю.Я. Алексеевич Гагарин

12 апреля 1961 года в космосе полетел человек. Первым в космосе полетел человек. Первым в космосе полетел человек. Первым в космосе полетел человек.



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