Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида №233



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"









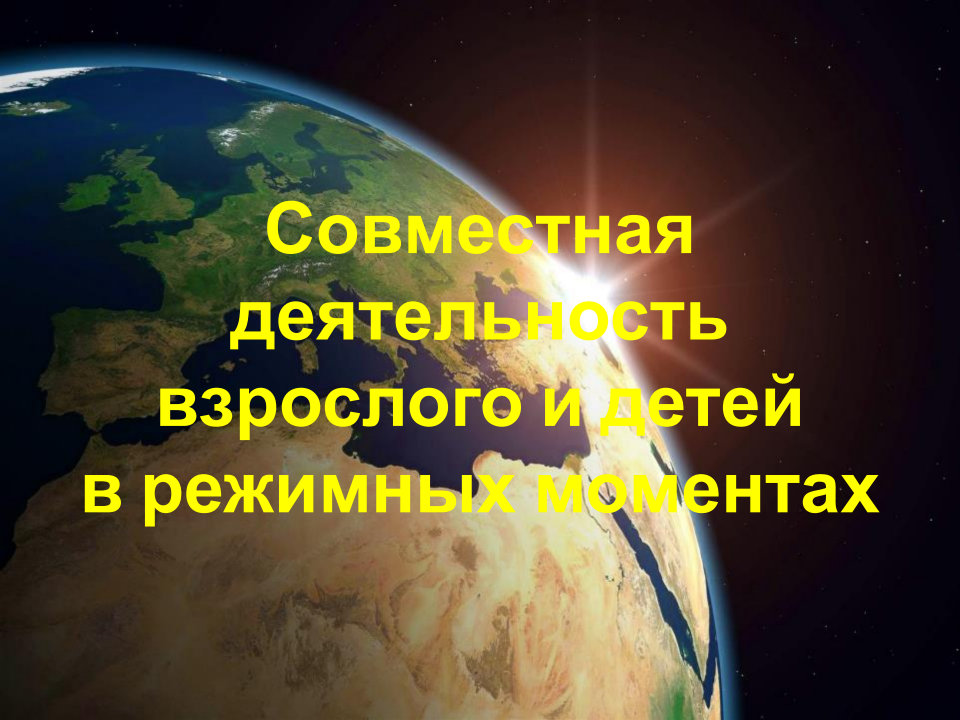
Рисование «На далёкой удивительной планете»











Чтение художественной и познавательной литературы



Дидактические игры













Поэтическая гостиная









Ручной труд "Ракета"









Строительно-конструктивная игра «Ракета»









Сюжетно-ролевая игра «Космос»



Самостоятельная деятельностыдетей

Рассматривание иллюстраций









Настольные игры









Игры с конструктором



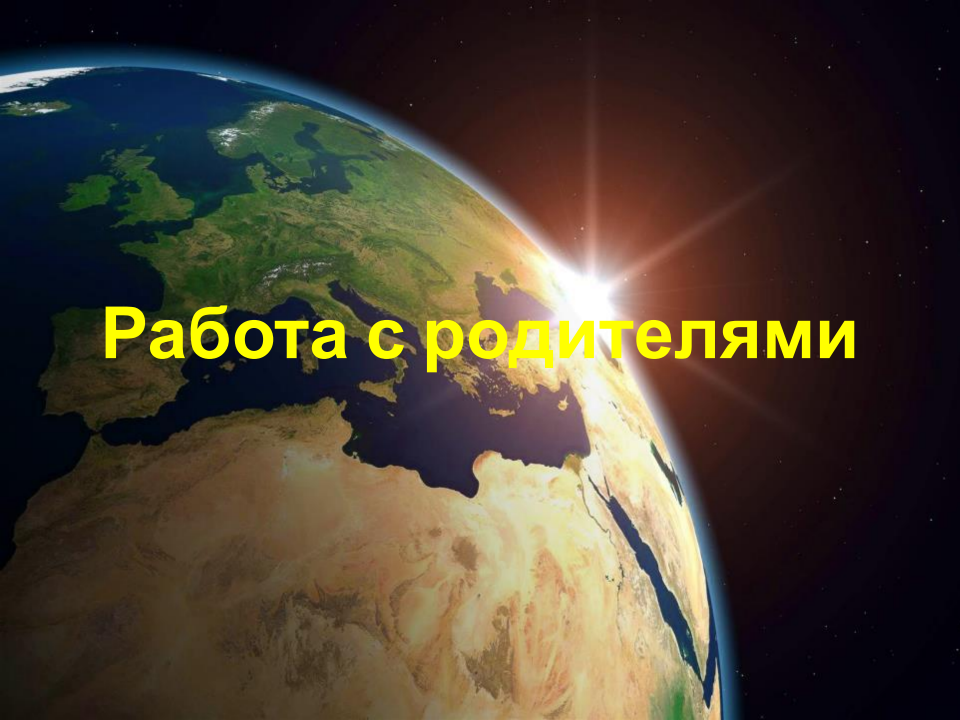






Закрашивание раскрасок «Космос»



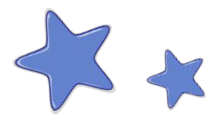


Уголок познавательной и художественной литературы по теме «Космос»









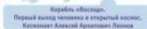
Выпуск стенгазеты







Папка-передвижка для родителей



Regular objectives has informant in oppositions, for policy influence operation and policy in the control of th



pull souths. Integer, my one views appropriate — speed respillations, responsibilities, to different littles more experience Contag, a simply more appropriate south one consent Popoport, Benga, May, Charles, Cristing, From Harrier, Salare for their laws and contage.

Millimous trainer Megapian — some finance Corney to de caracte Mary por emigra d'Appaia d'Accept agres à religion de l'accept de l'accept





Первый полет человика в носмос. Космонаят №1 Юрий Алексиямич Гагария













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