

Муниципальное основное общеобразовательное
учреждение «ЦРР-детский сад «Улыбка» г Качканар

Проект

«Удивительный мир
космоса»


Подготовительная. Группа Дельфинчик»



**Участники
проекта**



Воспитатель:



Багаевская Любовь
Геннадьевна




Дети
подготовительной
группы



Родители




Вид проекта:



Долгосрочный, твор-
ческий



Групповой



**Время
реализации
проекта:**



Март-апрель
2014г.



Актуальность:

Обусловлена тем, что космос – это обширная тема для исследовательской деятельности, вызывает интерес у дошкольников и дает возможность многосторонне развить личность дошкольников



Проблема:

Развить у ребенка представления об окружающем мире до глубин Вселенной, не зазубривая научные истины, а открывая их самому



Цель:

**Развивать
познавательные и
интеллектуальные
способности детей**



Задачи:

- Сформировать у детей понятие Космос
- Познакомить с историей его освоения
- Расширить представления об окружающем мире Земли
- Воспитывать уважение и любовь к Земле, чувство гордости за историю своей планеты, достижения отечественных ученых, конструкторов, космонавтов

КРАТКАЯ АНОТАЦИЯ II



ВО

Самая большая планета Земля



са



ОНАВТОВ

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ

**ЭТАПЫ
РЕАЛИЗАЦИИ
И ПРОЕКТА**

ОСНОВНОЙ

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ



Условия для реализации данного проекта

Выбор
специальных
педагогических
воздействий

Создание
развивающей
среды

Создание системы
деятельности

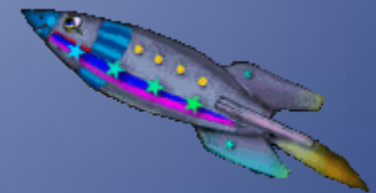


Этапы реализации проекта:

- В начале и в конце проекта был проведен диагностический опрос детей: «Какой праздник и почему отмечает наша страна 12 апреля?».

Коммуникативная деятельность.

1. Конкурс чтецов стихотворений о космосе.
2. Викторина «Что вы знаете о космосе».
3. Выставка рисунков «Открытый космос».
4. Участие в международном дистанционном конкурсе творческих работ «К звёздам...»



Познавательно-исследовательская деятельность.

1. Познание предметного и социального мира: «Этот загадочный космос», «Покорение космоса»

2. Развитие речи и освоение культуры общения: « Ракета летит к звёздам», «Наши космонавты».

3. Развитие элементарных математических представлений: « Большое космическое путешествие».

Продуктивная деятельность.

1. Лепка « Гости с других планет»
2. Аппликация из цветной бумаги, ткани и фольги « Звездопад»
3. Рисование в нетрадиционной технике « Полёт в космос»

Двигательная деятельность.

1. Подвижная игра « Ждут нас быстрые ракеты...»

Взаимодействие с семьёй.

1. Подготовка детей к конкурсу чтецов.
2. Оформление работ для выставки.
3. Беседы с детьми об известных космонавтах.

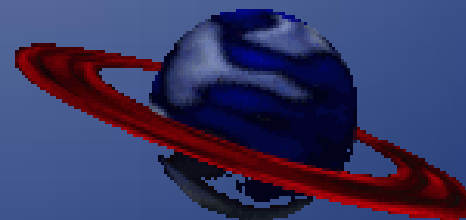
Драматизация сказки «Космическое путешествие»



Конкурс чтецов « Открытый космос »

...Дома за книжкой и в детском саду

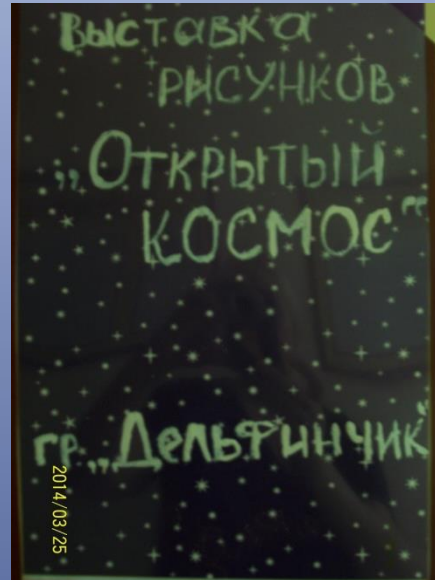
★ Мечтают мальчишки,
мечтают девчонки слетать на
Луну...



Викторина «Что вы знаете о космосе»



Выставка рисунков « Открытый космос »





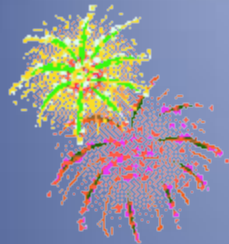
Участие в международном дистанционном конкурсе творческих работ «К звёздам...»

Участница:
Рудницкая Варвара



Лепка « Гости с других планет »





Аппликация «Звездопад»

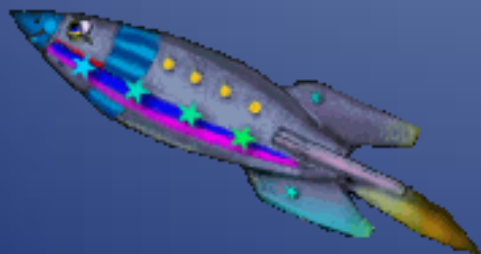


Рисование «Путь к звёздам»

Техника: рисование солью.



Подвижная игра «Ждут нас быстрые ракеты...»



Используемая литература



1. В.Н Волчкова «Комплексные занятия в итительной группе дет. Сада. Познавательное развитие».- Воронеж, 2010.

2. Е.В.Соловьёва «Дети планеты Земля.» Линка-Пресс, 2001.

3. К.Мишина, А.Зыкова «Большая книга вопросов и ответов. Что? Зачем? Почему?» М., 2003.



A surreal space-themed landscape. The foreground shows a sandy beach with some green grass. A blue sea with white foam waves onto the beach. In the background, there are dark, rocky hills. The sky is a deep blue, filled with stars, a large full moon, a crescent moon, and a planet with rings (Saturn). A bright star with a lens flare is visible on the left. The text "Спасибо за просмотр!" is written in yellow across the middle of the image.

Спасибо за просмотр!