

Кемеровская область
Юргинский городской округ,
Управление образованием Администрации города Юрги
Муниципальное казенное специальное (коррекционное) образовательное учреждение для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья «Специальная (коррекционная) начальная школа – детский сад IV вида №33»



«Волшебный космос»

проект

Бокова Татьяна Павловна, воспитатель
МКС(К) ОУ «С(К) НШДС IV вида №33»



NGC 3603  HUBBLESITE.org

Детские «почему»?

**СКОЛЬКО звёзд
на небе?**



**Почему
наступает
ночь?**

**Почему
солнце такое
яркое?**

Цель проекта: Формирование у детей представлений о космосе

Задачи проекта:

1. Приобщить детей к современным знаниям о космосе, о значении достижениях российской науки в освоении космоса.
2. Развивать познавательную активность, творческие способности, воображение, коммуникативные навыки.
3. Воспитывать патриотические и гражданские чувства, любовь к своей малой родине.
4. Способствовать вовлечению родителей в совместную деятельность по реализации мероприятий проекта.





Этапы проекта

I этап. Подготовительный

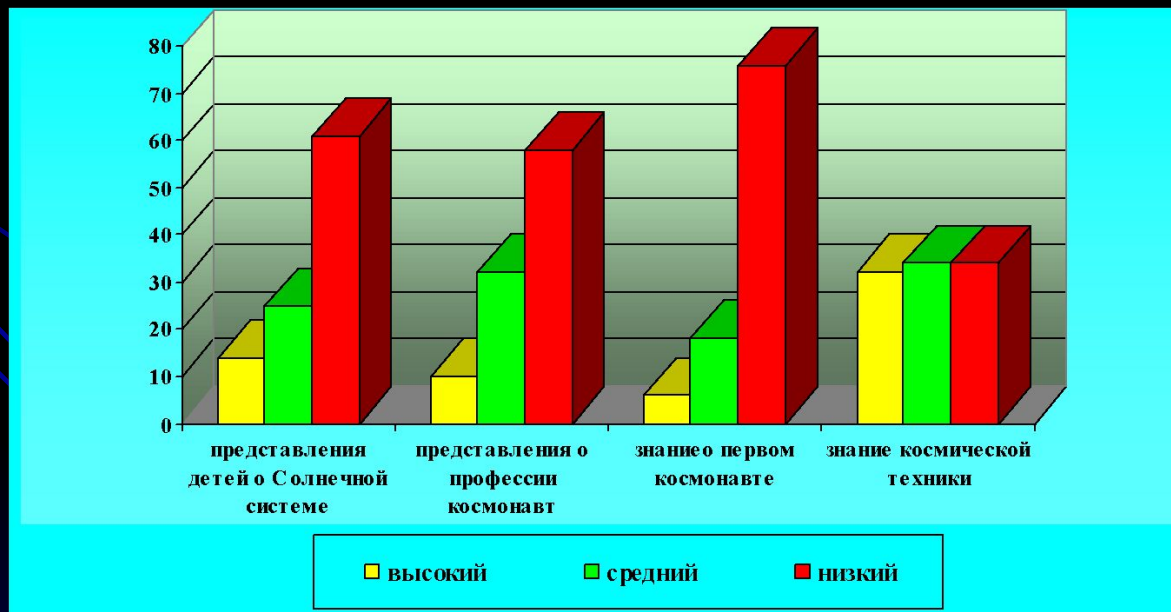
- Выявление представлений детей о космосе.
- Анкетирование родителей по теме «Космос».
- Определение целей и задач проекта.
- Информационно – методическое обеспечение проекта.
- Составление плана по реализации проекта
- Привлечение родителей к совместной деятельности
- Обновление содержания предметно-развивающей среды.



Результаты анкетирования родителей

- 92% - согласились с тем, что дети должны знать историю своей страны, и начинать такую работу необходимо как можно раньше.
- 8% - считают, что дети старшего дошкольного возраста ещё маленькие и рассказывать о космосе лучше начиная со школьной скамьи.
- 35% респондентов неточно дали ответы на вопросы. Касающиеся достижений отечественной науки в освоении космоса.

Уровень сформированности представлений о космосе у старших дошкольников (начало проекта)



Этапы проекта

II этап - основной

- Познавательно-исследовательская , художественная и продуктивная деятельность с детьми по реализации проекта «Космическая лаборатория» в соответствии с образовательными областями.
- Взаимодействие с родителями.
- Организация сюжетно – ролевых, дидактических и подвижных игр.
- Спортивное развлечение «Мы в космос полететь ХОТИМ»

Реализация проекта в продуктивной деятельности:

РИСОВАНИЕ «Летим на ракете»

Техника «Монотипия (отпечаток пены)» - создание фона способом отпечатка на листе раскрашенной мыльной пены



«Первый полёт»

**ГРАТТАЖ – техника изображения процарапыванием
на покрытом воском фоне**



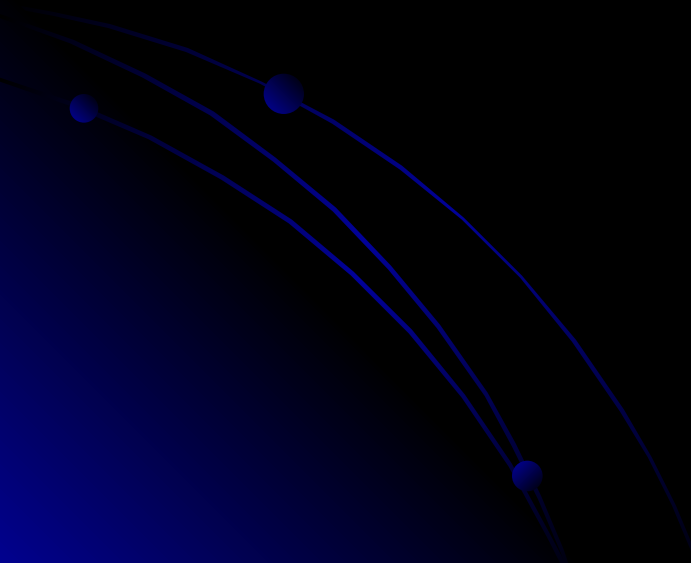
АПЛИКАЦИЯ « Путешествие к далеким планетам »



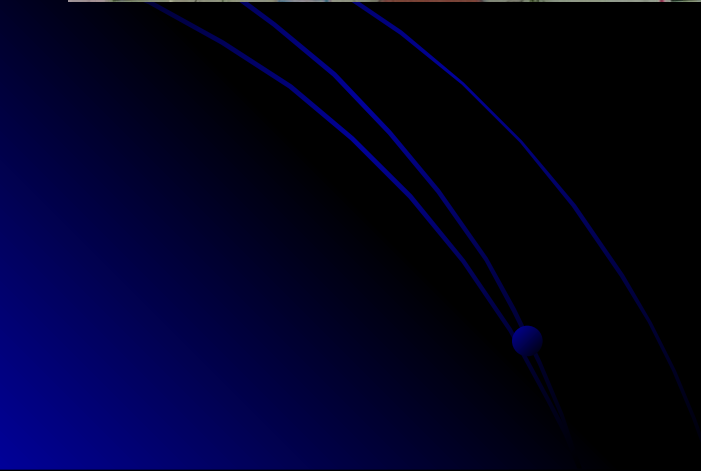


ЛЕПКА

«Весёлые инопланетяне»



Модели космических кораблей из картона и бумаги



Участие родителей в создании тематической предметной- развивающей среды



Реализация проекта «Волшебный космос»:

«Космические дали!»



«Покорение космоса!»



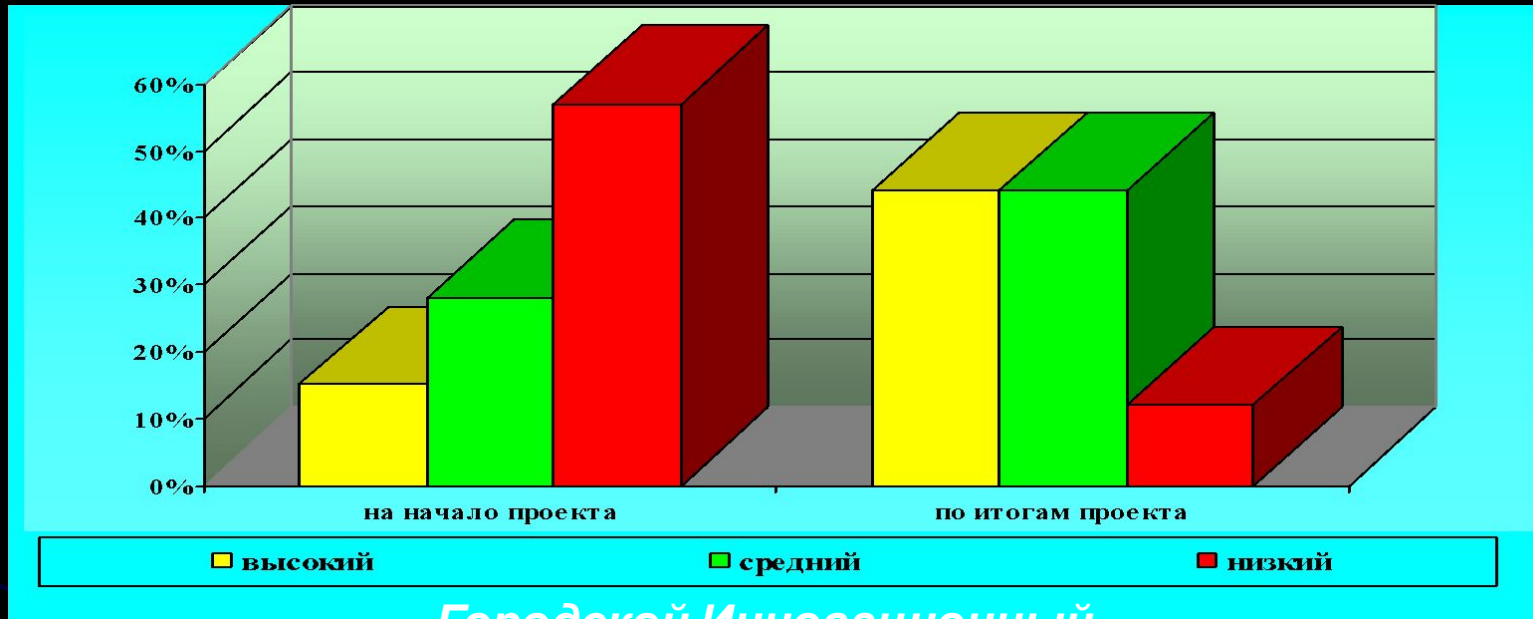
Выставка
«Волшебный космос»

Спортивное развлечение «МЫ В КОСМОС ПОЛЕТЕТЬ ХОТИМ!»



Итоги проекта

Уровень сформированности представлений о космосе у старших дошкольников (окончание проекта)



Городской Инновационный

Центр





СПАСИБО за ВНИМАНИЕ!

Космического Вам здоровья и терпения!