

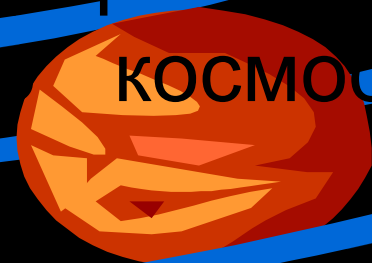
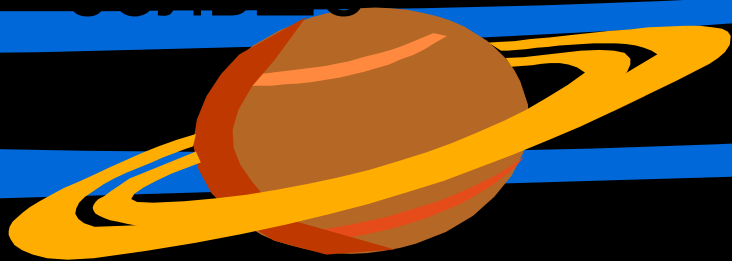
Проектная работа «Космос»

A vibrant illustration of a solar system. At the center is a large, multi-layered sun with a gradient from yellow to red. Several planets are shown on different orbits, represented by blue wavy lines. From left to right, there is a small grey planet with white spots, a blue and orange planet, a small orange planet, a large orange planet, and a large brown planet with a prominent ring system. The background is black with horizontal blue wavy lines.

Воспитатель:
Мухамадуллина З.Г.

Актуальность проекта:

Несколько десятков лет назад мы могли из вчерашних мальчишек не угадать, что такое космос. Эта мечта о космосе была актуальна для современных детей. В процессе общения с детьми было выявлено, что дети владеют базовыми знаниями о космосе, но есть желание узнать больше о космосе.



Участники проекта: дети и родители

Целевая группа: дети подросткового возраста

По продолжительности: девять месяцев

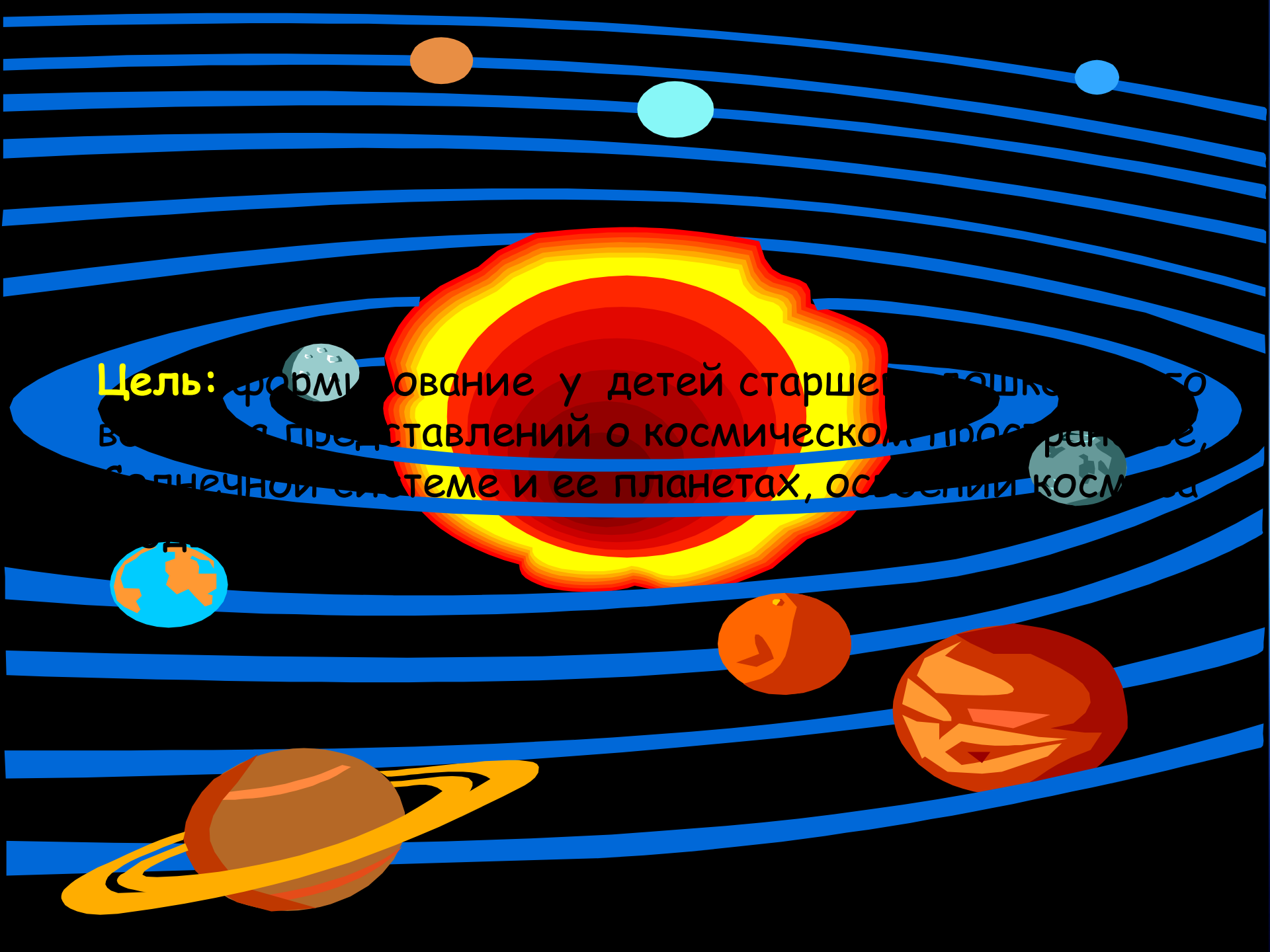
Типология проекта: практико-ориентированный.

По доминирующей деятельности: исследовательский, познавательный

По форме деятельности: групповая,

Условия реализации проекта:

заинтересованность детей и родителей
регулярность



Цель: формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, Солнечной системе и ее планетах, освоении космоса

Задачи:

Образовательные:

сформировать представление о многообразии космоса; познакомить с первыми полетами в космос; познакомить с первыми космонавтами, в частности Ю.А. Гагариным;

Развивающие:

способствовать развитию воображения, фантазии, умения импровизировать;

Воспитательные:

способствовать воспитанию уважительного отношения друг к другу, гордости за свою профессию и Родине.

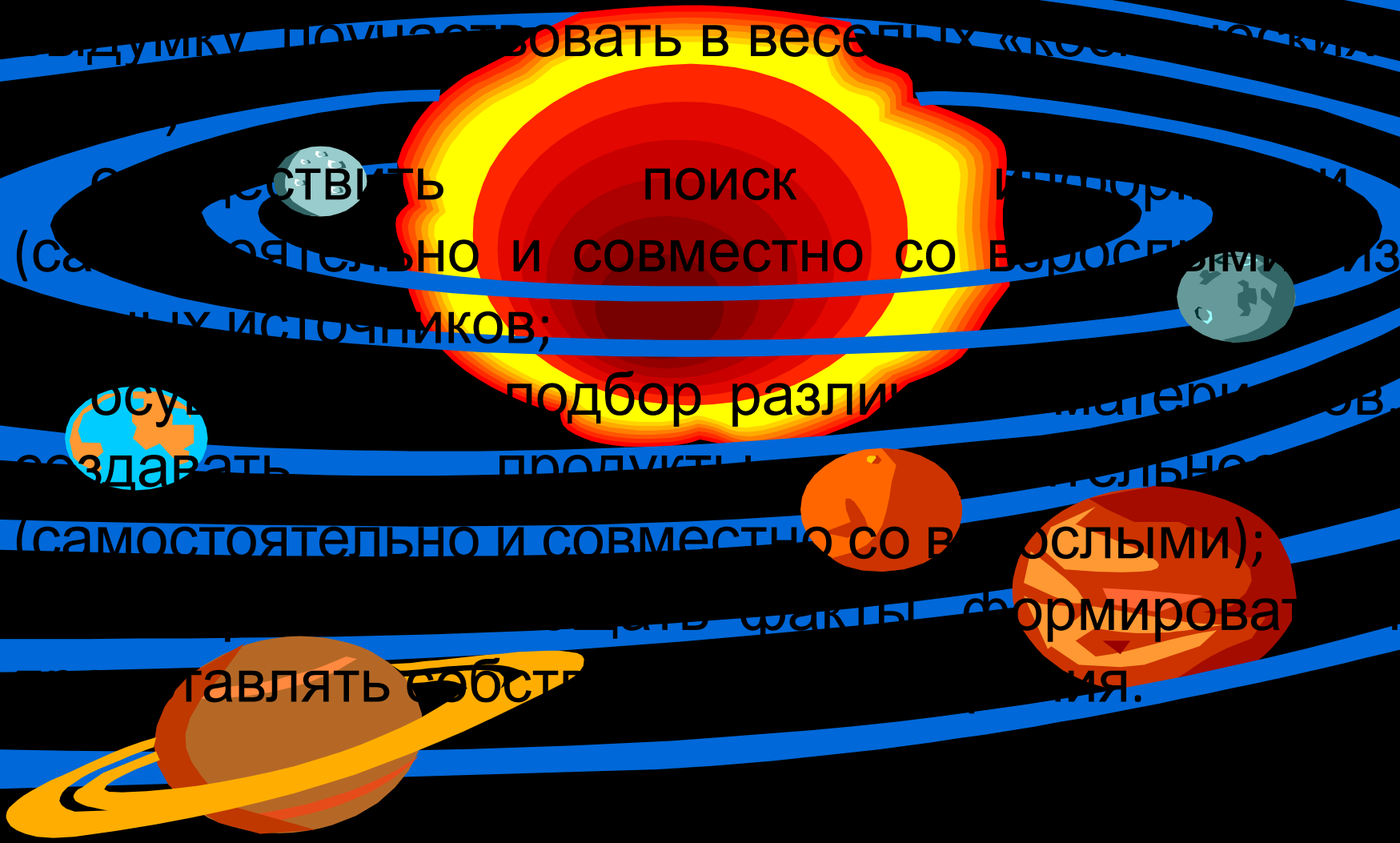
Результаты реализации проекта:

В ходе проектной деятельности мы достигли следующих результатов:

- совместно с родителями и взрослыми создали различные продукты деятельности, такие как загадки и стихов; бокартинки и нарисуют рисунки, делают лепку; примут участие в праздниках и развлечениях, сделают костюмы для сюжетно-ролевой игры; сотрудничаем с родителями, делаем макет солнечной системы.

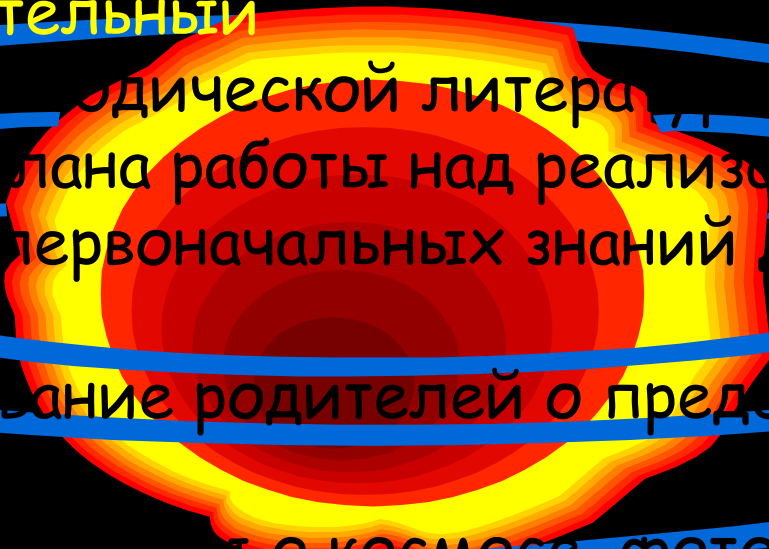
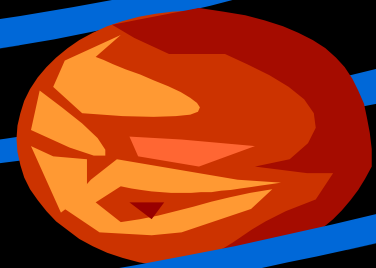
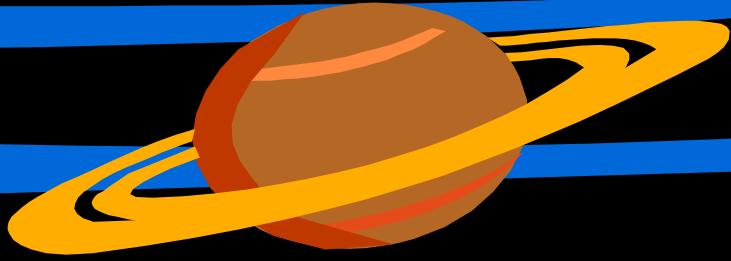
После завершения проекта дети смогут

- показать все свои творческие представления и умения, проявить инициативу, придумать и воплотить в веселых «космических» представлениях;
- осуществить поиск информации (самостоятельно и совместно со взрослыми) из различных источников;
- осуществить подбор различных материалов, создавать продукты творческой деятельности (самостоятельно и совместно со взрослыми);
- представить факты, сформировать представления об объектах космоса.



Подготовительный

1. Изучение юридической литературы
2. Составление плана работы над реализацией проекта
3. Изучение первоначальных знаний о космосе
4. Информирование родителей о предстоящей работе
5. Подбор литературы о космосе, фотографии, видео





**ЗВЕЗДЫ
И ПЛАНЕТЫ**

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ



ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ЗНАТОКА

КОСМОС



**Стихи и
загадки
о космосе**

Подвижные и
дидактические игры
«Космос»

12.12.2014



Выполнение проекта.

Образовательная деятельность в рамках проекта осуществлялась в разных формах и в различных формах деятельности взрослых и детей в различных ситуациях (организационная деятельность, беседа, чтение художественной литературы) и в различных формах деятельности детей.

На основе ситуативных наблюдений и записей сделанных в модели творческих вопросов и ответов своего профессионального опыта, были планированы

Домашнее задание



Наши ракеты





Знакомство с Юрием Гагариным



Рассматривание картинок о космосе



Изучаем космос

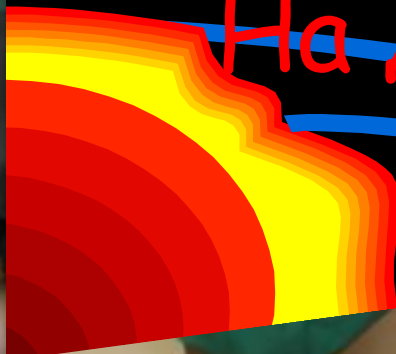


Изучаем космос

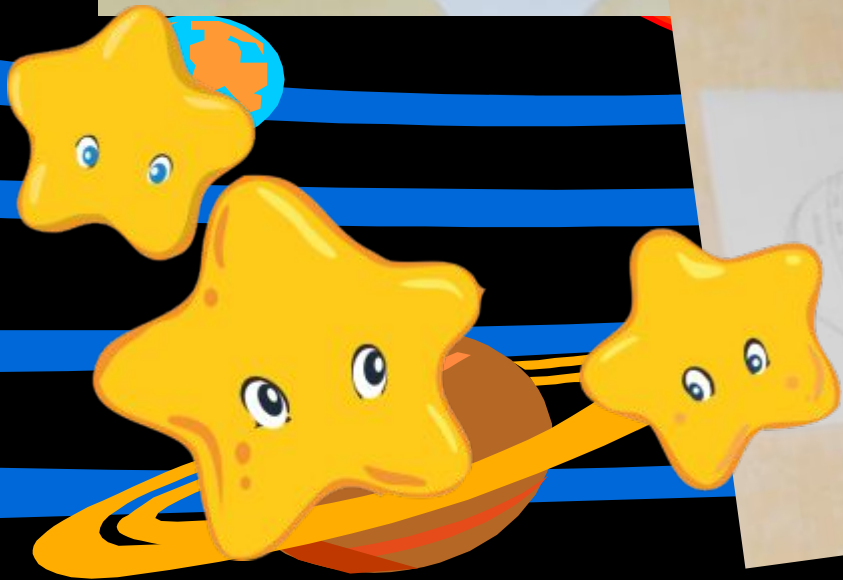


Рассказываем о космосе

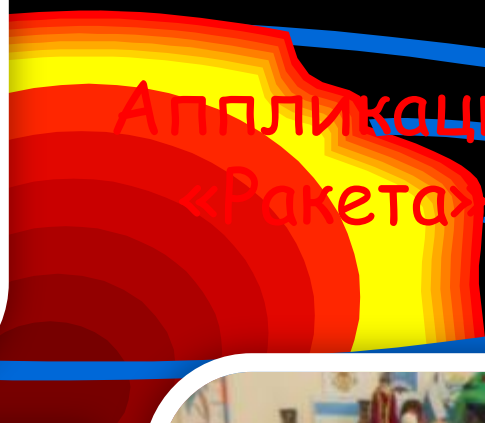




На досуге







Аппликация «Ракета»



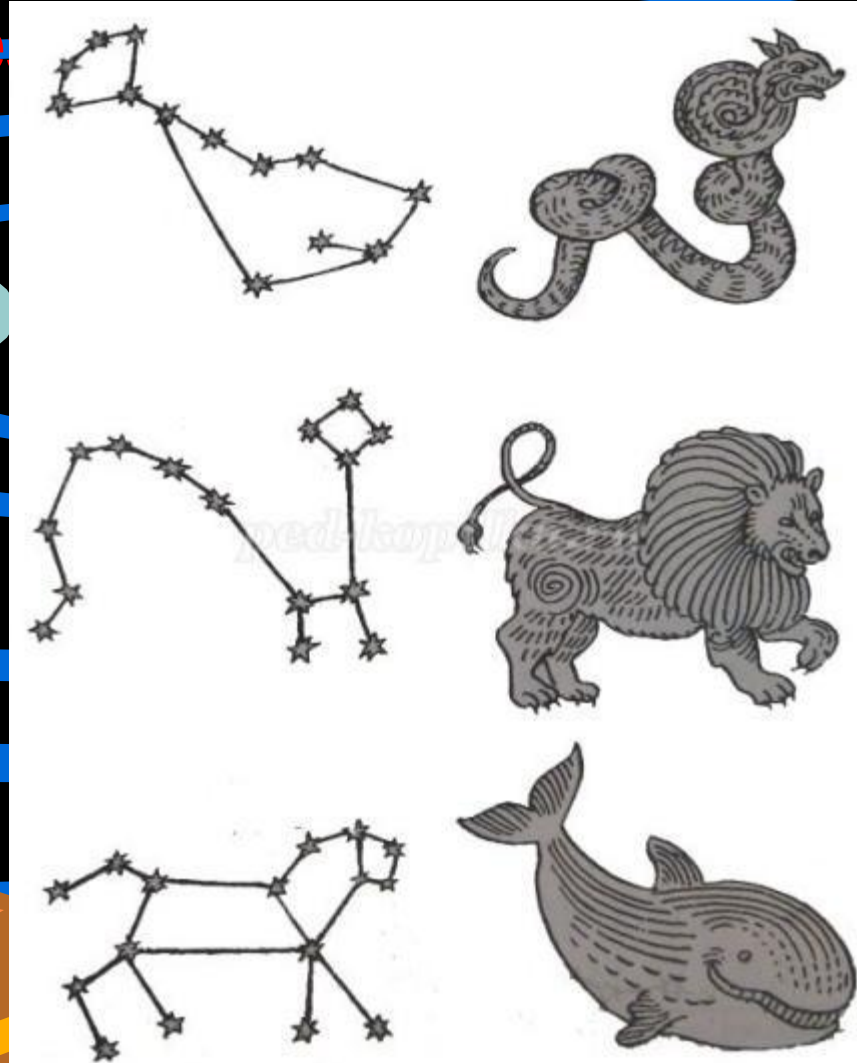
Апликация
«Ракета»



Дидактическая игра «Куда летит ракета?»



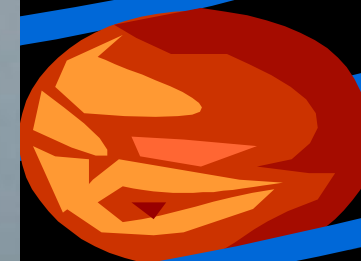
Дидактическая игра «Подбери созвездие»



Дидактическая игра «Куда летит ракета»

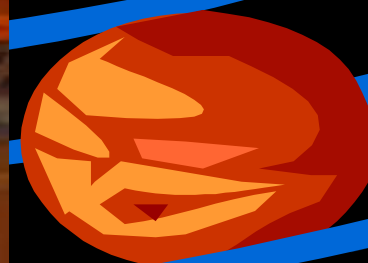
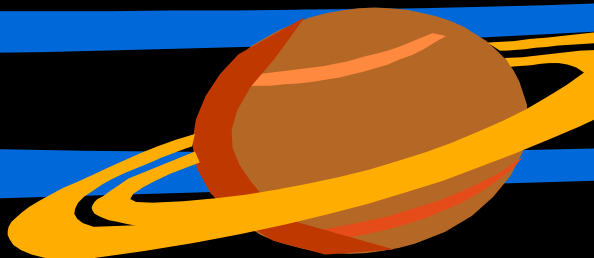
«Куда летит ракета»

Сосчитай, сколько ракет летит направо, сколько налево, вверх и вниз.





Конструирование
«Ракета»





Конструирование
«Ракета»



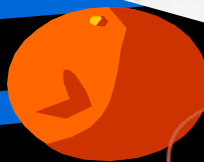
Рисуем космос





Лепка «Ракета»

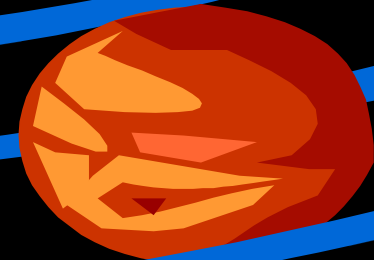
Выкладывание картинок из счетных палочек.



Дидактическая игра «Восстанови порядок в солнечной системе»



Дидактическая игра «Назови планету»



Заклучительный

ДАНЦИЯ ВОДУШНИКИ И ПУШКИ ЗАДАТЬ И

ОПОРНИКА ПИТА

Организация выставки
раскраски по теме.

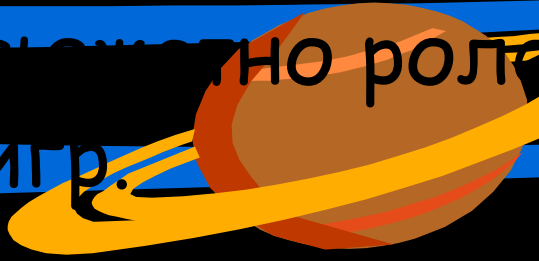
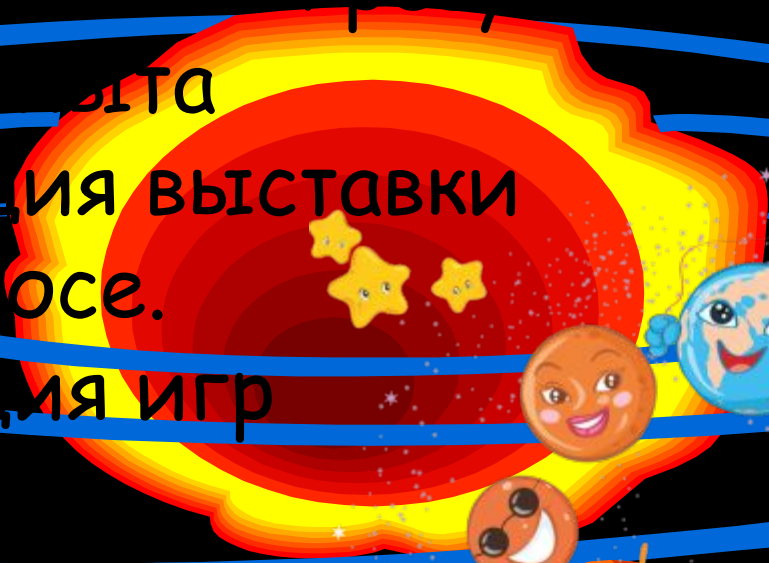
Организация игр



в нашей системе

элементно ролевых

Игр.



Наши ракеты



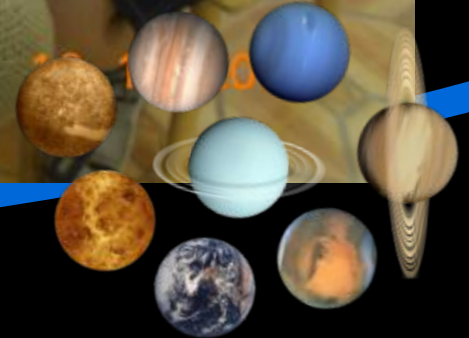
Наша выставка





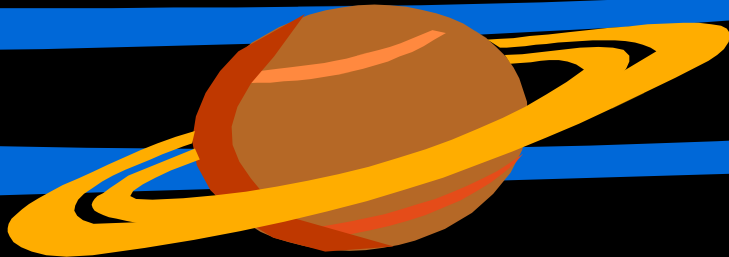
Наш макет



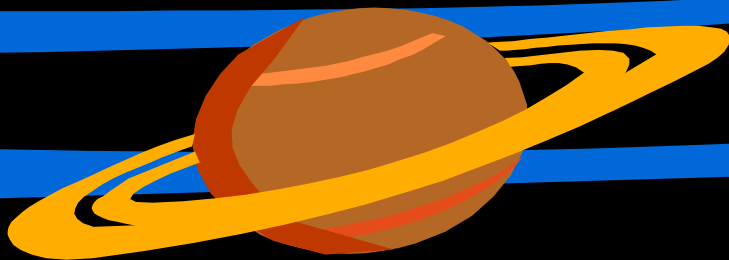
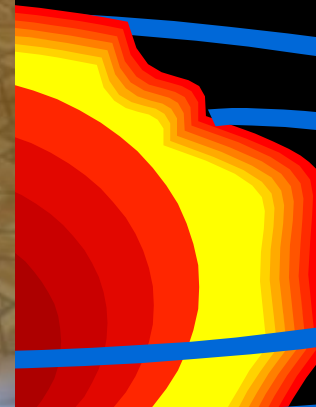




Сюжетно-ролевая игра «Медосмотр космонавтов»



Сюжетно-ролевая игра «Космическая лаборатория»



Сюжетно-ролевая игра «Космическое приключение»



Выводы

Самым эффективным является участие родителей в деятельности своих детей. В процессе работы с родителями по изучению темы космоса с помощью родителей был создан макет Солнечной системы, который заслуженно пользуется популярностью среди педагогов при работе по теме «Космос». Родители активно участвовали с детьми как участниками и помощниками.

Дети получили возможность показать все свои приобретенные знания и умения, проявить фантазию, выдумку, поучаствовать в «космических» играх.

В процессе реализации проекта у наших детей в ряду с развитием познавательных способностей обогатился свой запас, расширились естественнонаучные представления о космосе, появилось желание узнать о космосе больше. Они теперь могут рассказать другим детям о достижениях отечественных космонавтов, о теме мы бы хотели рассказать

A stylized illustration of a solar system. At the center is a large, glowing sun with a gradient from yellow to red. Several planets of various colors (orange, blue, brown, grey) are positioned around the sun. Blue lines represent orbital paths, some of which are concentric circles around the sun. The background is black.

Спасибо за
внимание