

The background is a vibrant, colorful illustration of outer space. It features various celestial bodies: a large red planet with rings on the left, a blue planet with rings at the top right, and a purple planet with rings on the right. There are also several smaller planets and moons in shades of blue and purple. A white rocket with red and blue accents is shown launching from the bottom right, leaving a long, colorful trail of orange, yellow, and purple. The sky is filled with numerous small, multi-colored stars and shooting stars with long tails.

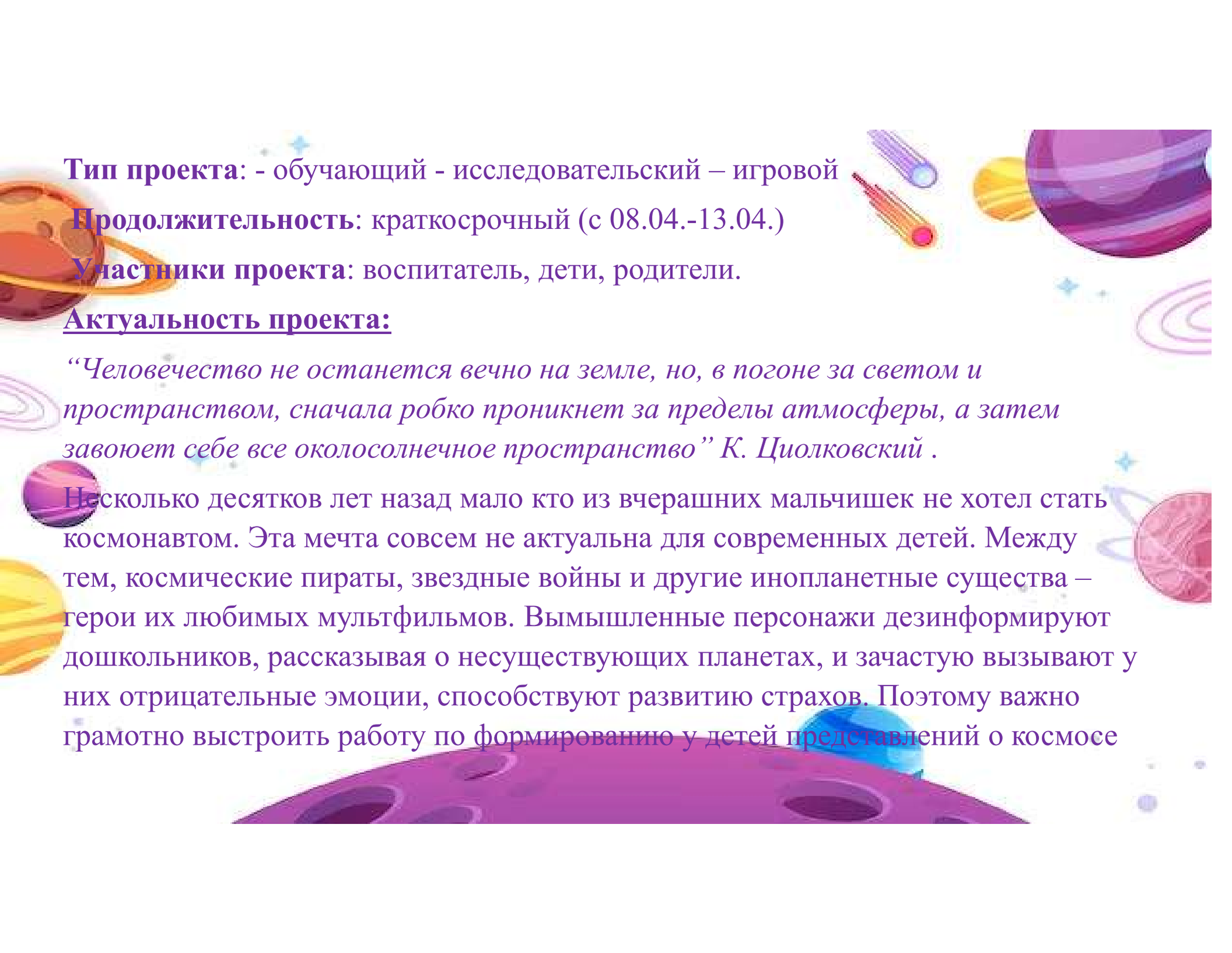
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 22

Проект МБ ДОУ № 22
«Этот загадочный космос»

апрель 2024 год



В космической ракете
С названием "Восток"
Он первым на планете
Подняться к звездам смог.
Поет об этом песни
Весенняя капель:
Навеки будут вместе
Гагарин и апрель.
Степанов В.



Тип проекта: - обучающий - исследовательский – игровой

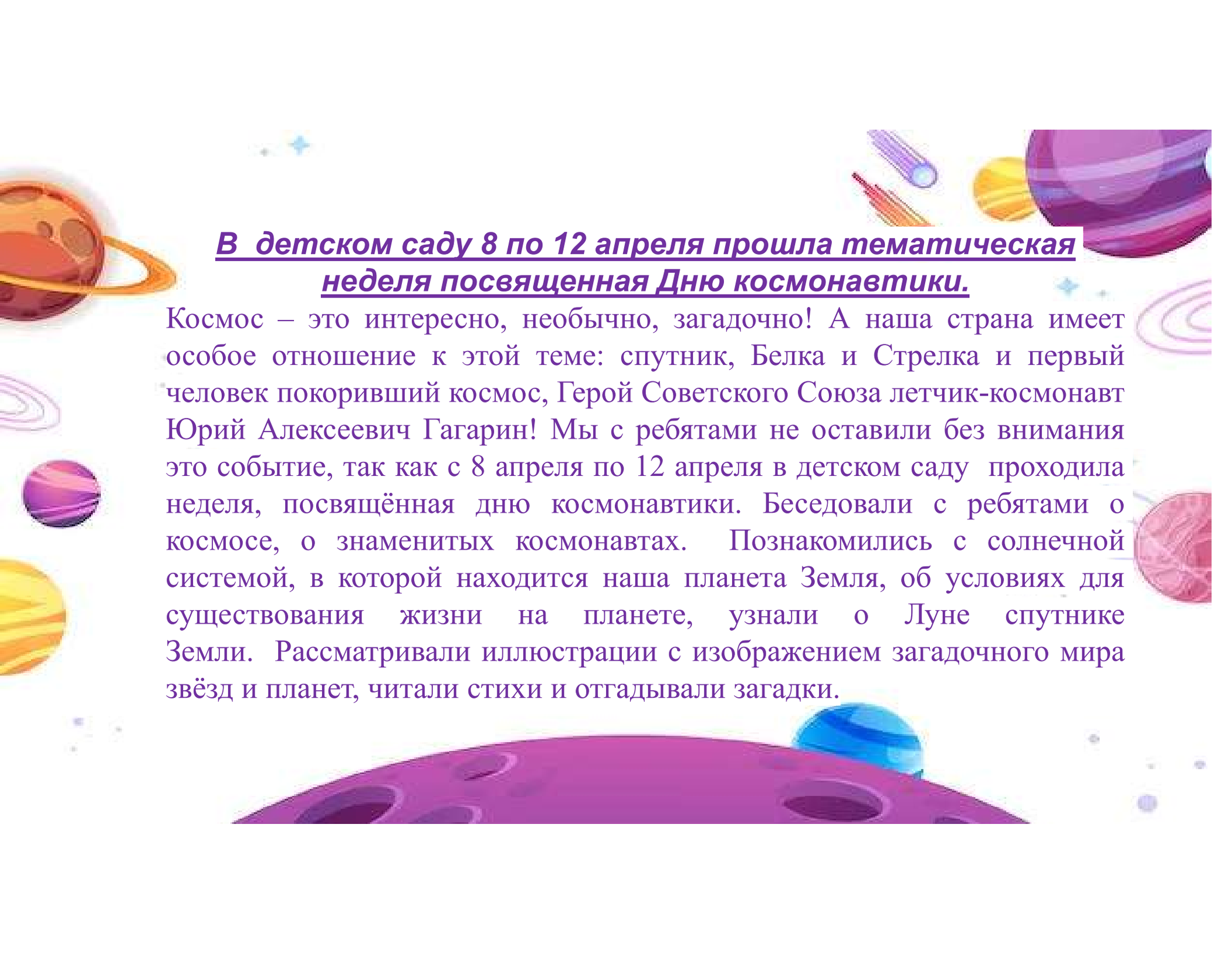
Продолжительность: краткосрочный (с 08.04.-13.04.)

Участники проекта: воспитатель, дети, родители.

Актуальность проекта:

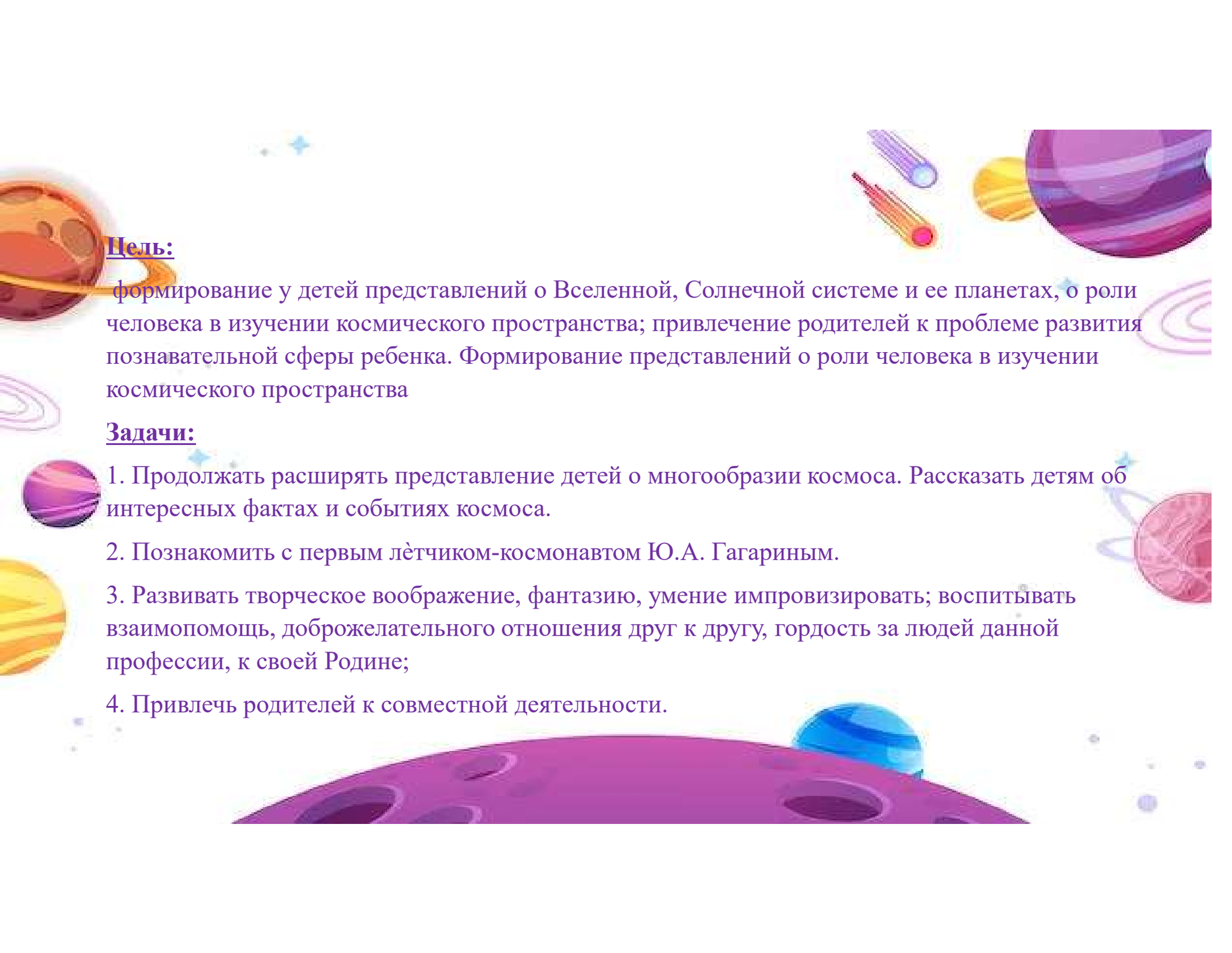
“Человечество не останется вечно на земле, но, в погоне за светом и пространством, сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе все околосолнечное пространство” К. Циолковский .

Несколько десятков лет назад мало кто из вчерашних мальчишек не хотел стать космонавтом. Эта мечта совсем не актуальна для современных детей. Между тем, космические пираты, звездные войны и другие инопланетные существа – герои их любимых мультфильмов. Вымышленные персонажи дезинформируют дошкольников, рассказывая о несуществующих планетах, и зачастую вызывают у них отрицательные эмоции, способствуют развитию страхов. Поэтому важно грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о космосе



В детском саду 8 по 12 апреля прошла тематическая неделя посвященная Дню космонавтики.

Космос – это интересно, необычно, загадочно! А наша страна имеет особое отношение к этой теме: спутник, Белка и Стрелка и первый человек покоривший космос, Герой Советского Союза летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин! Мы с ребятами не оставили без внимания это событие, так как с 8 апреля по 12 апреля в детском саду проходила неделя, посвящённая дню космонавтики. Беседовали с ребятами о космосе, о знаменитых космонавтах. Познакомились с солнечной системой, в которой находится наша планета Земля, об условиях для существования жизни на планете, узнали о Луне спутнике Земли. Рассматривали иллюстрации с изображением загадочного мира звёзд и планет, читали стихи и отгадывали загадки.

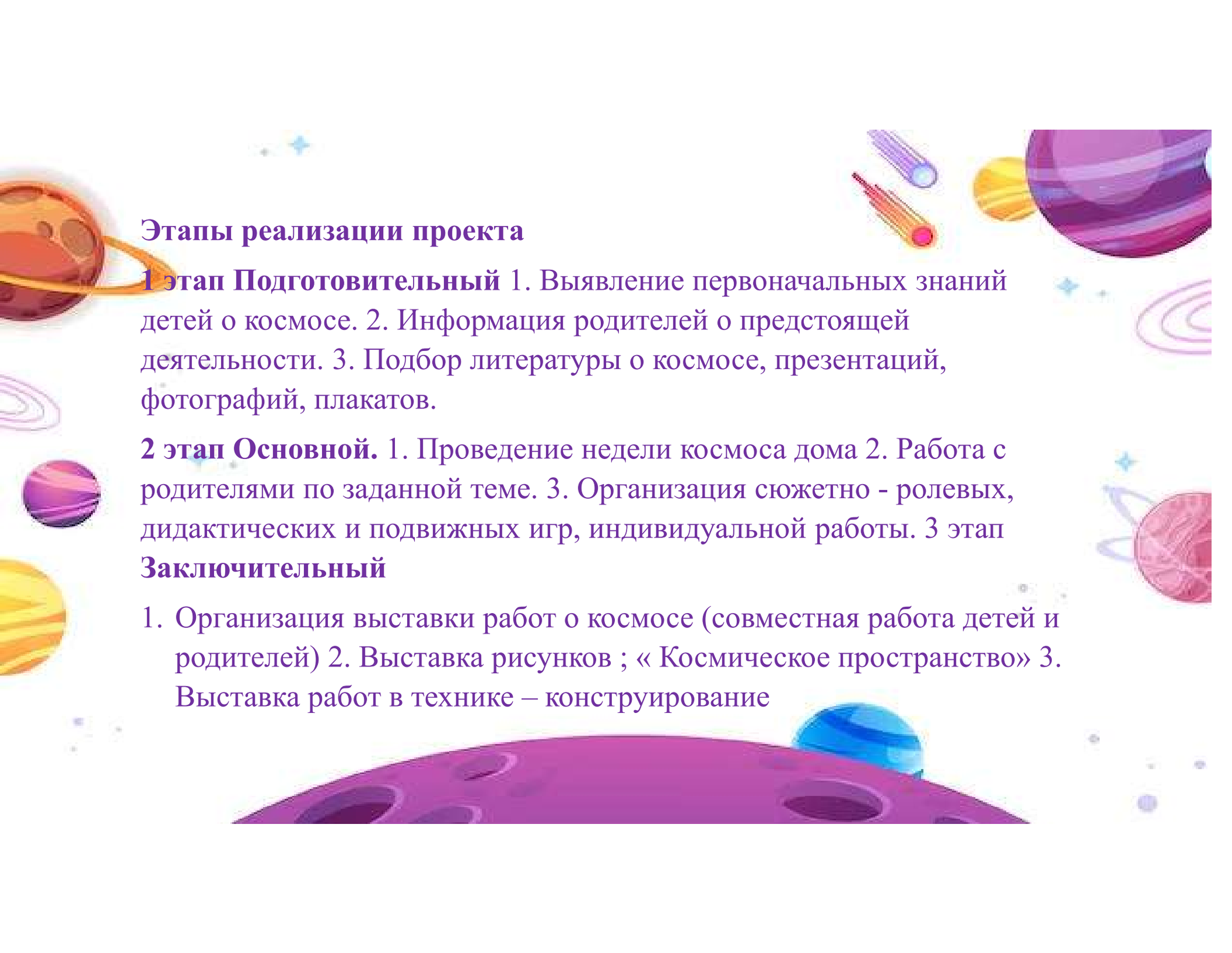


Цель:

формирование у детей представлений о Вселенной, Солнечной системе и ее планетах, о роли человека в изучении космического пространства; привлечение родителей к проблеме развития познавательной сферы ребенка. Формирование представлений о роли человека в изучении космического пространства

Задачи:

1. Продолжать расширять представление детей о многообразии космоса. Рассказать детям об интересных фактах и событиях космоса.
2. Познакомить с первым лётчиком-космонавтом Ю.А. Гагариным.
3. Развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать; воспитывать взаимопомощь, доброжелательного отношения друг к другу, гордость за людей данной профессии, к своей Родине;
4. Привлечь родителей к совместной деятельности.



Этапы реализации проекта

1 этап Подготовительный 1. Выявление первоначальных знаний детей о космосе. 2. Информация родителей о предстоящей деятельности. 3. Подбор литературы о космосе, презентаций, фотографий, плакатов.

2 этап Основной. 1. Проведение недели космоса дома 2. Работа с родителями по заданной теме. 3. Организация сюжетно - ролевых, дидактических и подвижных игр, индивидуальной работы.

3 этап Заключительный

1. Организация выставки работ о космосе (совместная работа детей и родителей) 2. Выставка рисунков ; « Космическое пространство» 3. Выставка работ в технике – конструирование

Воспитанники нашего детского сада в течение недели знакомились с информацией о первом полете человека в космос и о космосе вообще. Помогла в этом Самофалова Ирина Ивановна ведущий сотрудник библиотеки № 1 им. В. Маяковского



Посмотрели интересную презентацию, посвященную Юрию Гагарину. Знакомились с художественной и познавательной литературой для дошкольников на тему «Космос».



Дети старшей группы «Радуга» провели увлекательный конкурс «Полёт в космос»



С удовольствием выполняли творческие работы: конструировали космические корабли из различных видов конструктора.



Выставка Поделок из строительного материала



Группа «Солнышко»



Группа «Радуга»



Конструирование из Лего

Группа «Звёздочки»

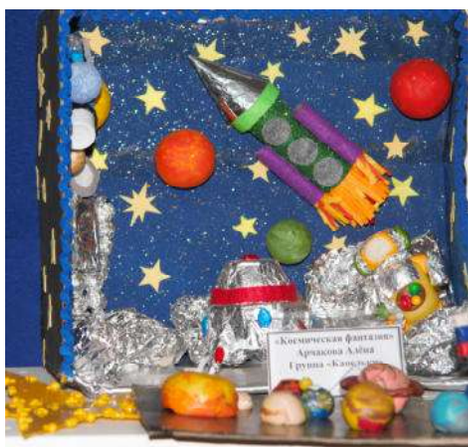


Группа «Кораблик»



Были представлены прекрасные творческие работы детей.

Выставка поделок «Космос глазами детей».



Выставка «Космос глазами детей» приняли участие все воспитанники



Посещение выставки



Итогом тематической недели прошло развлечение под названием: "Поехали", в котором дети дружно готовились к « полёту в космос», выполняя упражнения разминки, пели, танцевали, участвовали в конкурсах. Развлечение закончилось зажигательным танцем «Звездопад».





Игры на детской развивающей площадке «Космодром моего детства»