

Проект по ознакомлению детей
подготовительного дошкольного
возраста с космосом
«Путешествие в космические



Воспитатель ГБДОУ№7 Пушкинского района Санкт-Петербурга Коханчук Тамара Николаевна

Цель проекта.

Формирование у детей представлений об окружающем мире, чтобы мир стал источником познания и умственного развития ребенка.

- Продолжительность - Краткосрочный
- Участники проекта: дети подготовительной группы, воспитатели, руководитель физической культуры, родители.

Задачи проекта

- **Образовательные.**

Познакомить детей с названием нашей планеты «Земля», с ее формой, с понятием «космос», что солнце, луна и звезды – это планеты, что солнце и луна имеют круглую форму и похожи на мяч.

Обогатить и расширить представления и знания детей о науке, о космосе: Дать возможность понять, кто такие космонавты, на чем они отправляются в космос.

- **Воспитательные.**

Продолжать воспитывать у детей любовь к Родине.

Воспитывать чувство гордости за родную страну, которая стала первой в освоении космоса.

Учить быть внимательными, любознательными.

Воспитывать бережное отношение к тому, что есть на нашей планете.

Воспитывать дружеские взаимоотношения.

- **Развивающие.**

Развивать познавательные и интеллектуальные способности детей, творческий потенциал и становление субъективно-оценочного отношения к окружающей действительности по данной теме.

Сформировать эмоциональное, ценностное отношение к людям, работа которых связана с освоением космоса.

Актуальность проекта

Дошкольный возраст – важный период в жизни человека. Именно в этом возрасте закладываются основы будущей личности, формируются предпосылки умственного, нравственного и физического развития ребёнка.

Для лучшего освоения детьми подготовительной группы материалов по разделу «Окружающий мир» тема «Космос» была выбрана проектная методика. Система работы по теме «Космос» предполагает личностно-ориентированный подход к развитию ребёнка. Занятия направлены на развитие умственных способностей, которые осуществляется через различные виды детской деятельности. Содержание занятий доступно возрасту, даёт детям способность выразить свои эмоциональные переживания и освоенные знания о космосе.

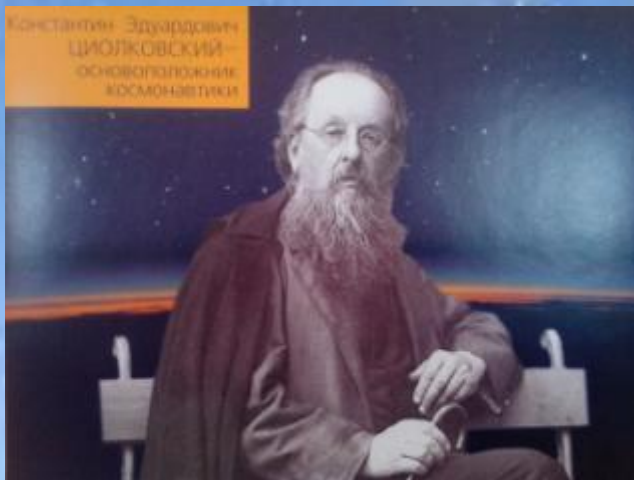
Этапы проекта

Реализовать проект предполагается в три этапа.

- 1 этап
 1. Выявление первоначальных знаний детей о космосе.
 2. Информация родителей о предстоящей деятельности.
 3. Подбор литературы о космосе, фотографий, плакатов.
- 2 этап
 1. Проведение занятий по разработанной технологии;
 2. Работа с родителями по заданной теме.
 3. Организация сюжетно - ролевых, дидактических и подвижных игр.
- 3 этап
 1. Организация выставки детского рисунка.
 2. Оформление папок «Изучаем космос», «Необычные планеты»
 3. Конкурс чтецов «Стихи о космосе»
 4. Выставка работ совместного творчества.

Беседа о первооткрывателях и покорителях Космоса







Юрий А.
первый



Валентина Владимировна
ТЕРЕШКОВА - первая
женщина-космонавт



Светлана Евгеньевна САВИЦКАЯ -
первая женщина-космонавт,
вышедшая в открытый космос



Астронавт на Луне



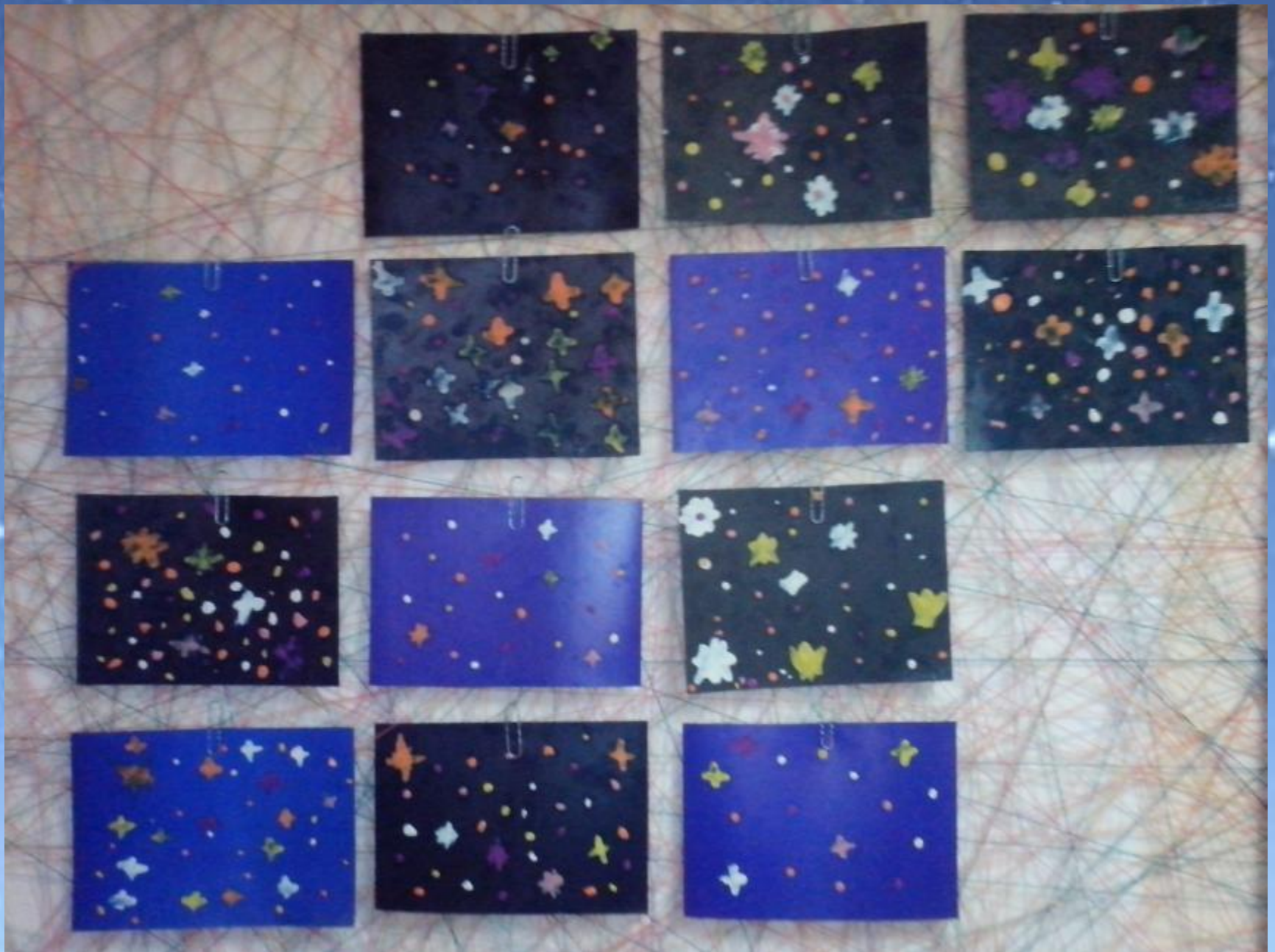
Алексей Архипович ЛЕОНОВ -
первый космонавт,
вышедший в открытый космос

Рассказ о Солнечной Системе



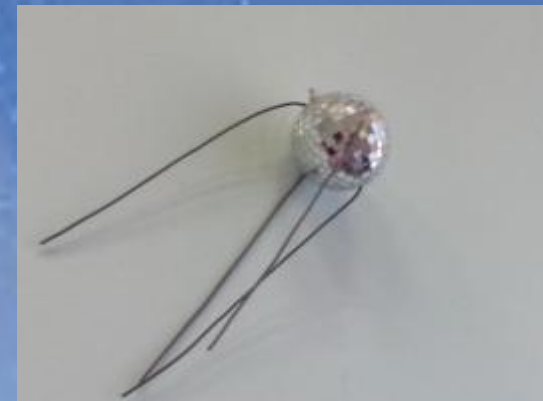
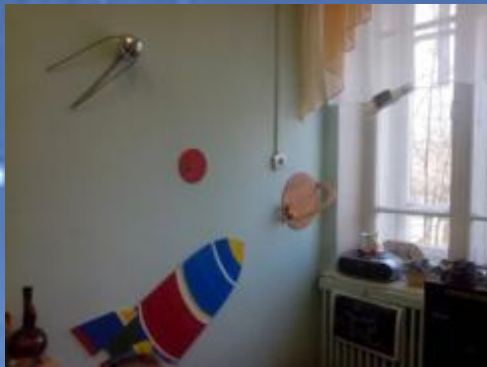
Лепка «Звездное небо»



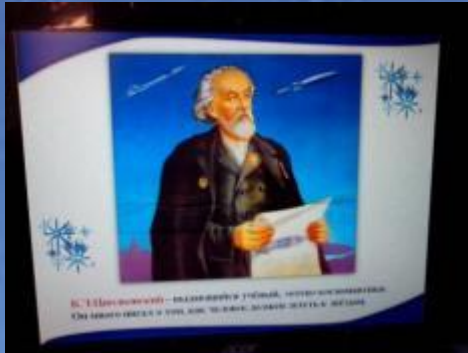




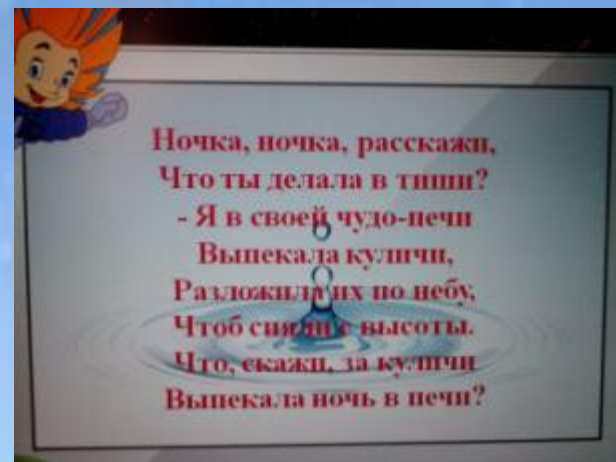
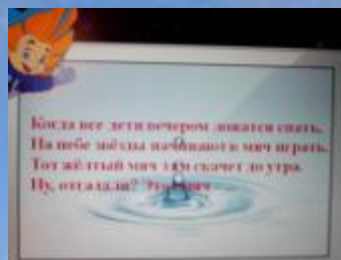
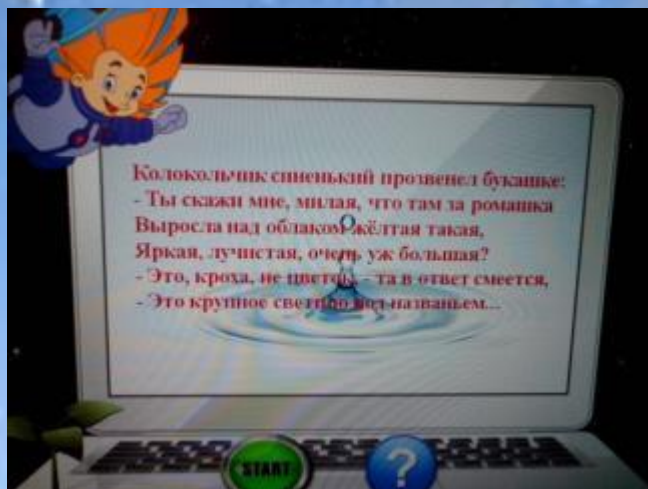
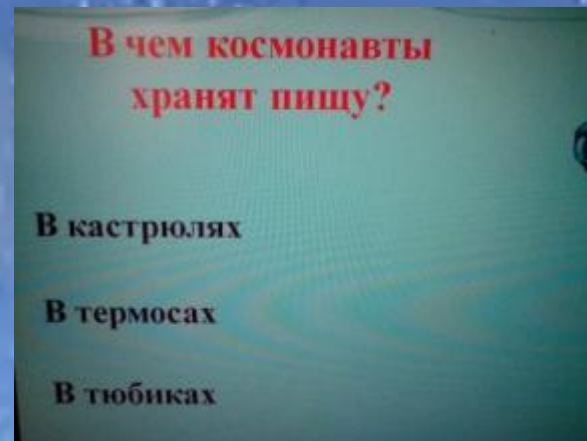
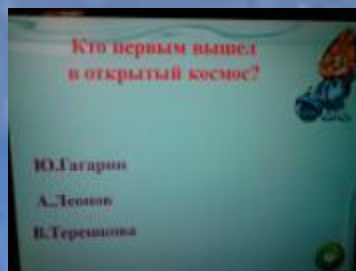
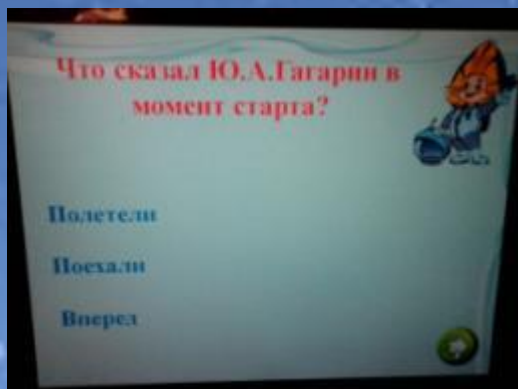
Экскурсия в старшую группу



Презентация «Освоение космоса»



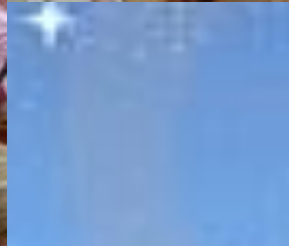
Викторина «Космос»



Космическая техника



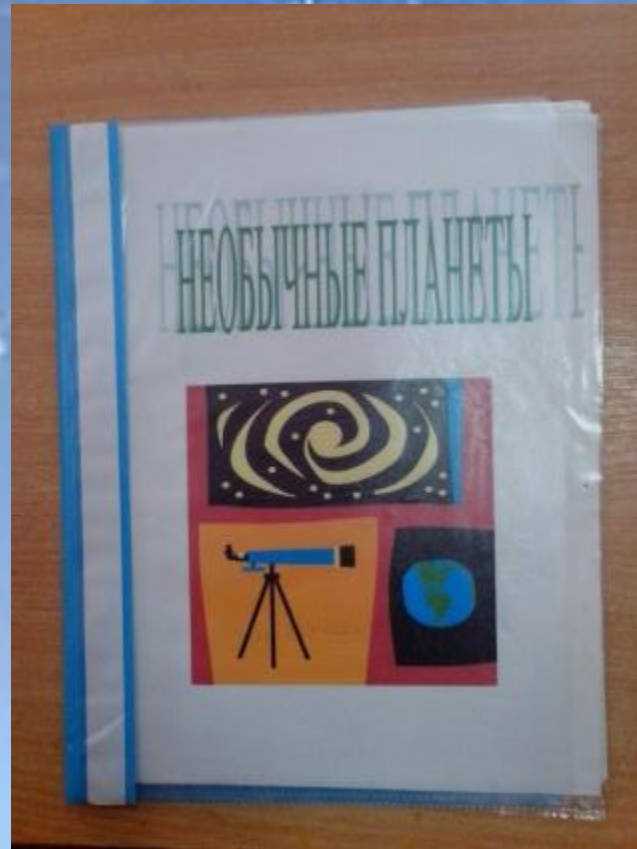
Рисование «Моя необычная планета»



Наши работы



Создание папки «Необычные планеты»



Создание папки «Изучаем Космос»



Развивающие игры



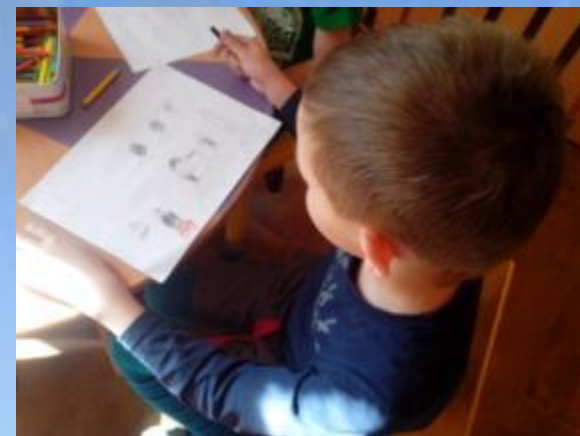
Игра «Изучаем Созвездия»



Спортивный досуг , посвященный Дню Космонавтики



Свободное рисование



Совместное творчество с родителями «Встреча с инопланетянином»





СЕМЬЯ
МИЛАНОВЫХ



СЕМЬЯ
ШЕВЧЕНКО



СЕМЬЯ
ШЕКА



СЕМЬЯ
ПОДЕНАС



СЕМЬЯ
СЕМЕНОВЫХ



СЕМЬЯ
РАХМАНОВЫХ



СЕМЬЯ
КУЦ



СЕМЬЯ
РУДЕНКО



СЕМЬЯ
БЕЛОВЫХ



СЕМЬЯ
РОГАЧЁВЫХ

Конструирование «Ракеты»



Рисование с элементами аппликации



Рисование «Космос»(граттаж)



Алина Артюхина (7 лет)
«Космос»
(граттаж)



Кирилл Половников (7 лет)
«Космос»
(граттаж)



Илья Миронов (7 лет)
«Космос»
(граттаж)

Папка-передвижка для родителей



10 АПРЕЛЯ - ДЕНЬ КОСМОНАВТОВ!

Сегодня День космонавтов. Именно в этот день в 1968 году Юрий Гагарин совершил первый полет в космос. Юрий Гагарин стал первым человеком, который вышел в открытый космос. Он совершил этот полет 25 апреля 1968 года. Юрий Гагарин был первым человеком, который вышел в открытый космос. Он совершил этот полет 25 апреля 1968 года.

Юрий Гагарин - первый человек, который вышел в открытый космос. Он совершил этот полет 25 апреля 1968 года.

ГАГАРИН И АНГЛИЙСКАЯ КОРОЛЕВА



и Советская делегация присутствовала на приеме у английской королевы. Героем дня года и Гагарин. Подарили чай с лимонами. По русской привычке, Гагарин вынул чай, достал кусочек и подложил в рот. Сидя рядом никак не отходил в протокол. Королева отпустила ситуацию: она тоже достала кусочек лимона из своей чашки и тоже подложила его. Двор сделал тоже самое.



МКС

Космический станция «Мир» - первая из серии международных космических станций (МКС), в строительство которой участвовали 16 стран. При создании новой космической станции использовались последние достижения в области полетных технологий. Эволюция МКС развилась на 16 лет - в основном, из-за отсутствия научно-физической инфраструктуры.

Сегодня на борту международной станции космической станции: около 20 человек работают в режиме смены экипажей, космонавты вступают в контакт с Землей, вращаясь вокруг планеты. Вращаясь вокруг планеты, космонавты вступают в контакт с Землей, вращаясь вокруг планеты. Вращаясь вокруг планеты, космонавты вступают в контакт с Землей, вращаясь вокруг планеты.

СКОЛЬКО МЕТЕОРИТОВ ПАДАЕТ НА ЗЕМЛЮ КАЖДЫМ ДНЕМ?



Каждый год на Землю падает примерно 27 тысяч метеоритов и около 100 тысяч комет. Большинство из них падают на воду. Только 10% падают на сушу. Метеориты падают на сушу в основном в пустынях. Метеориты падают на сушу в основном в пустынях. Метеориты падают на сушу в основном в пустынях.

КАКОВА СТРОИТЕЛЬНОСТЬ РАДЫИ ПЛАНЕТЫ?



Строительство планеты зависит от ее размера. Чем больше планета, тем больше вероятность того, что она будет иметь атмосферу. Планеты с атмосферой имеют более высокую температуру. Планеты с атмосферой имеют более высокую температуру. Планеты с атмосферой имеют более высокую температуру.

11 апреля 1961 - год. Это день первого полета в открытый космос. Именно в этот день Юрий Гагарин совершил первый полет в открытый космос. Он совершил этот полет 11 апреля 1961 года.



Полет космонавта в открытый космос. Именно в этот день Юрий Гагарин совершил первый полет в открытый космос. Он совершил этот полет 11 апреля 1961 года.

ПОЧЕМУ ЛУНА ВСЕГДА ОБРАЩЕНА К ЗЕМЛЕ ОДНОЙ СТОРОНОЙ?



Это явление всегда одну сторону Луны, потому что период ее вращения вокруг оси и периода ее обращения вокруг Земли. Это объясняется тем, что период ее вращения вокруг оси и периода ее обращения вокруг Земли. Это объясняется тем, что период ее вращения вокруг оси и периода ее обращения вокруг Земли.