

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.

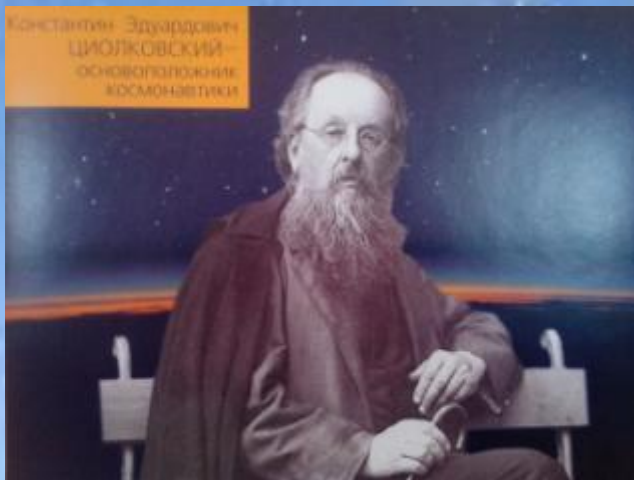
Этапы проекта

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



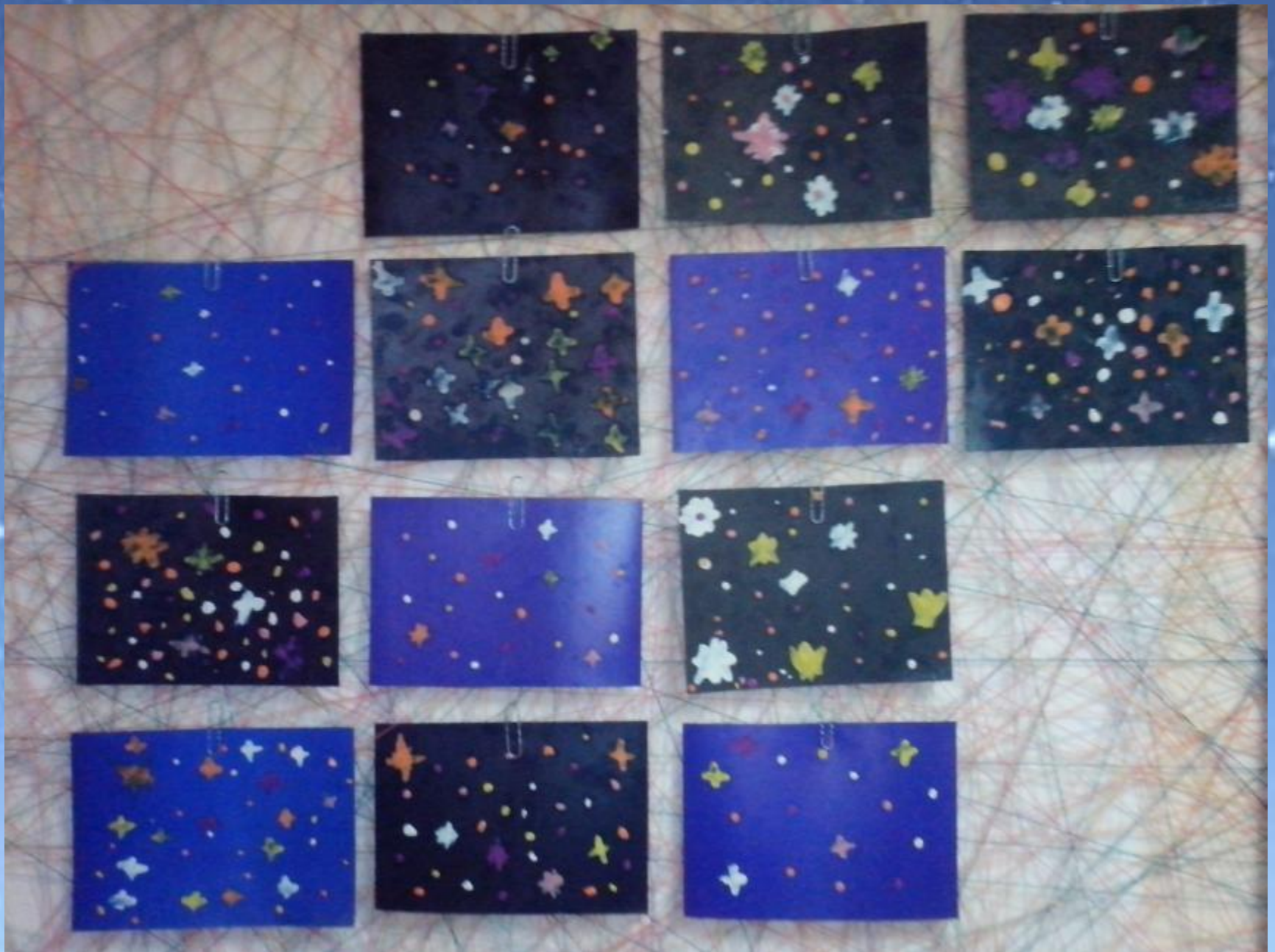
Алексей Архипович ЛЕОНОВ -
первый космонавт,
вышедший в открытый космос

Рассказ о Солнечной Системе



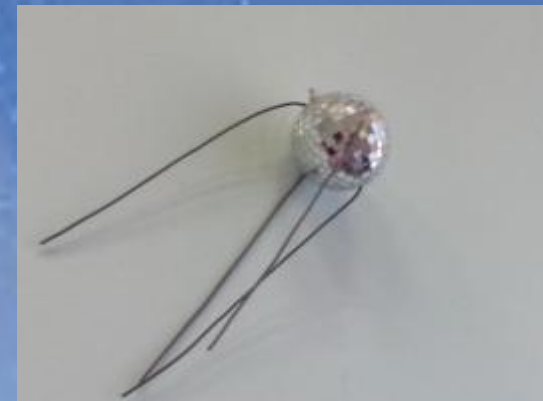
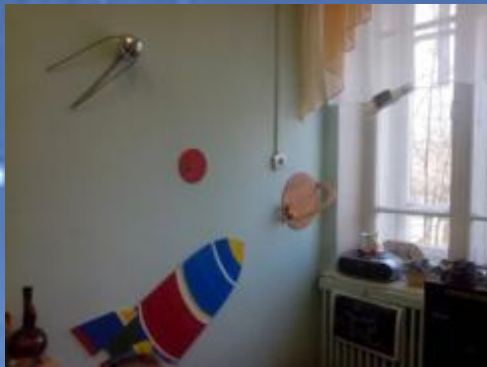
Лепка «Звездное небо»



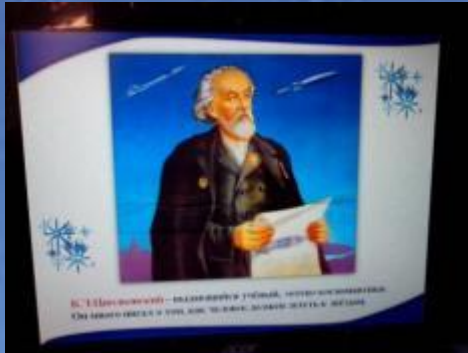




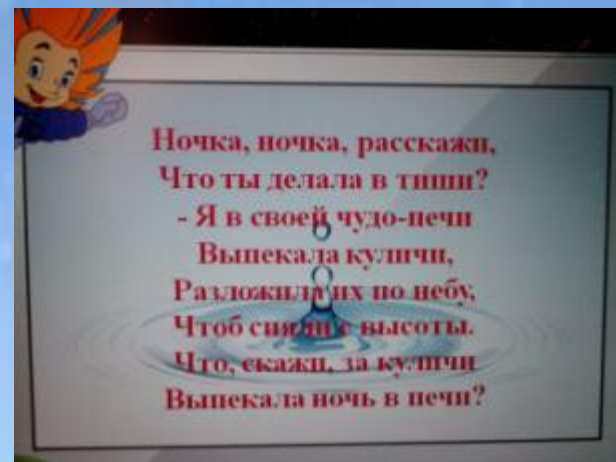
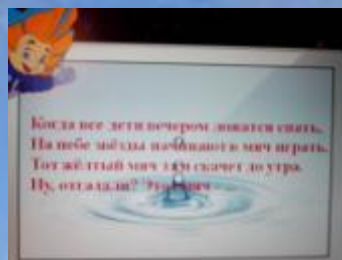
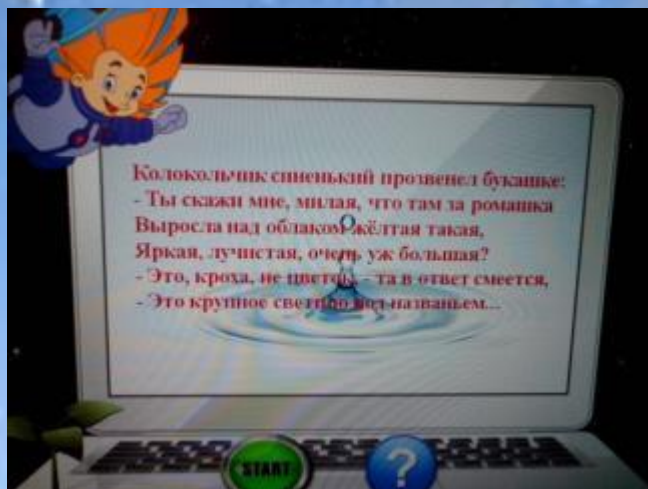
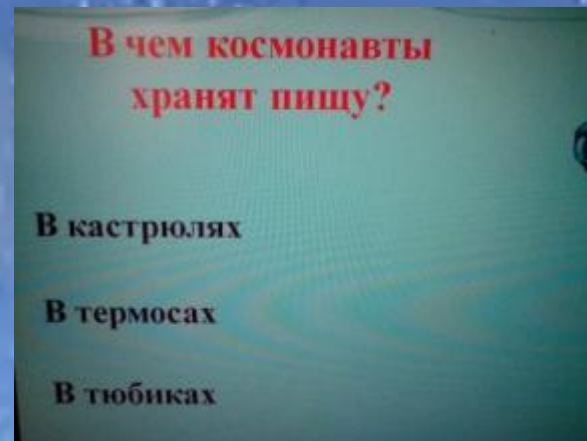
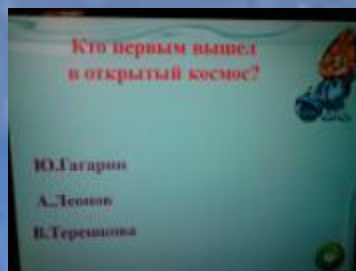
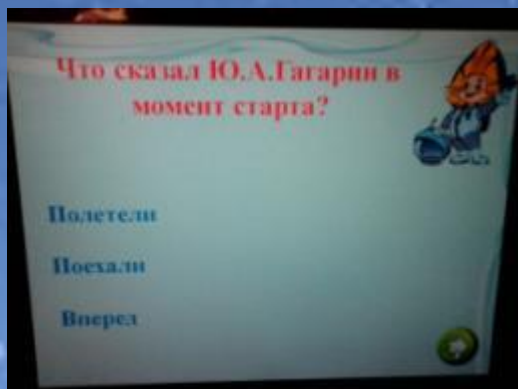
Экскурсия в старшую группу



Презентация «Освоение космоса»



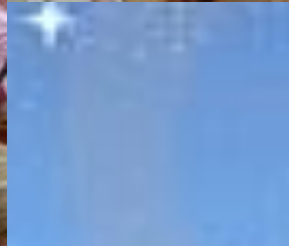
Викторина «Космос»



Космическая техника



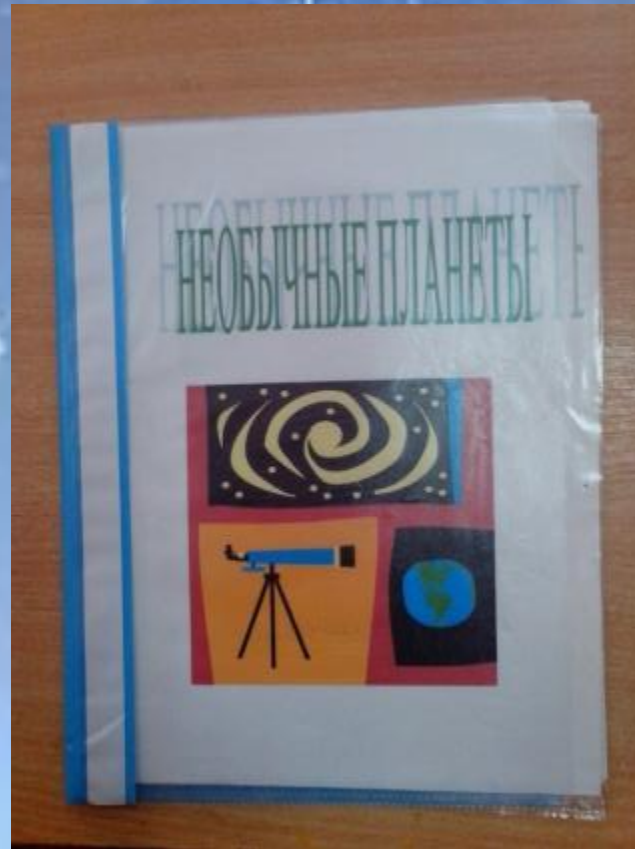
Рисование «Моя необычная планета»



Наши работы



Создание папки «Необычные планеты»



Создание папки «Изучаем Космос»



Развивающие игры



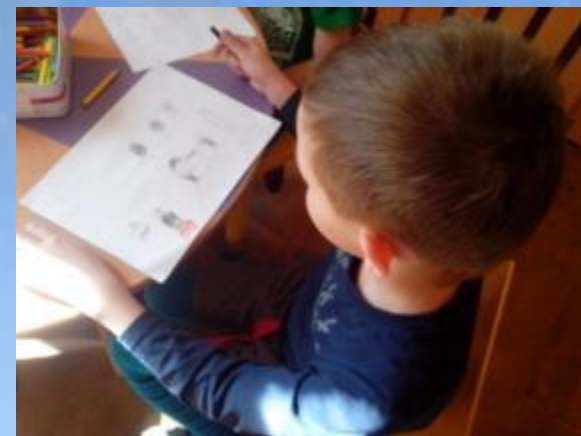
Игра «Изучаем Созвездия»



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)



Папка-передвижка для родителей



10 АПРЕЛЯ - ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Сегодня День космонавтики. Именно в этот день в историю человечества вошел первый космонавт Земли Юрий Гагарин, совершивший полет в космос на космическом корабле «Восток-1».

Юрий Гагарин - первый космонавт Земли, совершивший полет в космос на космическом корабле «Восток-1» 12 апреля 1961 года.

ГАГАРИН И АНГЛИЙСКАЯ КОРОЛЕВА



и Советская делегация присутствовала на приеме у английской Королевы. Героем дня года ю Гагарин. Подарили чай с лимонами. По русской привычке, Гагарин вынул чай, достал кусочек и подложил в рот. Скорее всего никак не оплошал в протокол. Королева отпустила ситуацию: она тоже достала кусочек лимона из своей чашки и тоже подложила его. Добро 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. Элементы МКС разложены на 18 лет по времени, но существуют на протяжении всей жизни станции.

Станция имеет модуль управления, модуль обслуживания, модуль стыковки, модуль научных исследований, модуль для проведения экспериментов, модуль для проведения научных исследований, модуль для проведения научных исследований.

СКОЛЬКО МЕТЕОРИТОВ ПАДАЕТ НА ЗЕМЛЮ КАЖДЫМ ДНЕМ?



Каждый год на Землю падает примерно 27 тысяч метеороидов и около 100 тысяч комет. Большинство из них падают на воду, около 10 тысяч на сушу. Только 10% из них достигают поверхности Земли, остальные сгорают в атмосфере. Ежегодно на Землю падает около 10 тысяч тонн метеороидов, но только 10% из них достигают поверхности Земли, остальные сгорают в атмосфере.

КАКОВА СТРОИТЕЛЬНОСТЬ РАБЕИ ПЛАНЕТЫ?



Строительство планеты Земля началось около 4,5 миллиардов лет назад. В то время планета была полностью расплавленной. Постепенно она остыла, и на поверхности образовались твердые породы. В результате этого процесса образовались различные геологические структуры, такие как горы, реки и океаны.

11 апреля 1961 - год. Это день первого полета в космос человека. Полетом стал первый полет Юрия Гагарина на корабле «Восток-1».



Полет Юрия Гагарина в космос был первым полетом человека в космос. Этот полет открыл новую эру в освоении космоса.

ПОЧЕМУ ЛУНА ВСЕГДА ОБРАЩЕНА К ЗЕМЛЕ ОДНОЙ СТОРОНОЙ?



Луна всегда обращена к Земле одной стороной, потому что период ее вращения вокруг оси и периода обращения вокруг Земли совпадают. Это явление называется синхронизацией вращения.