

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.

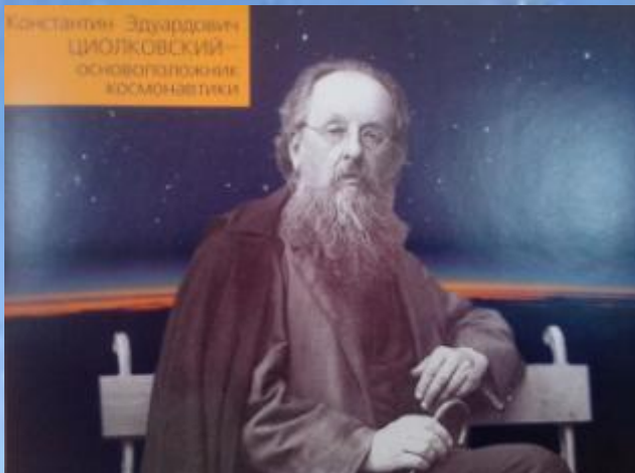
# Этапы проекта

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

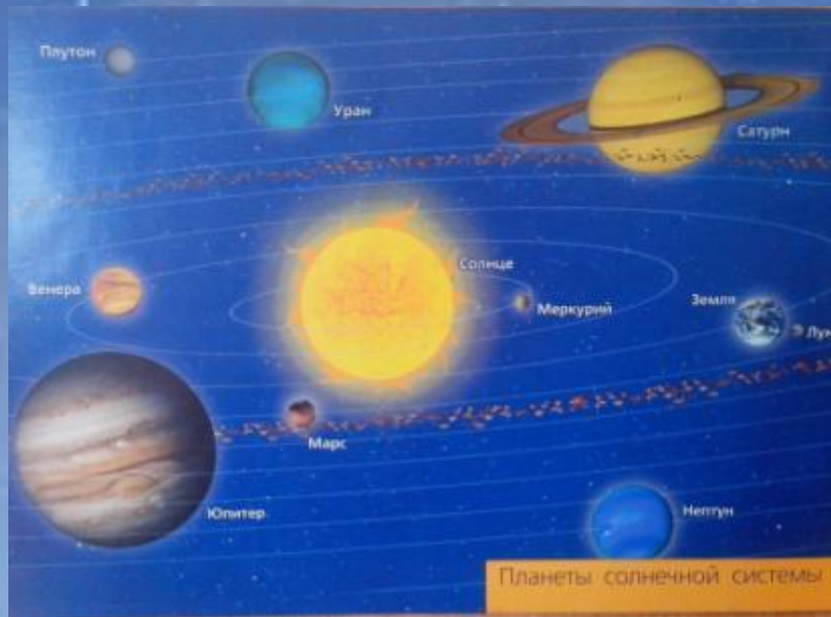


Астронавт на Луне



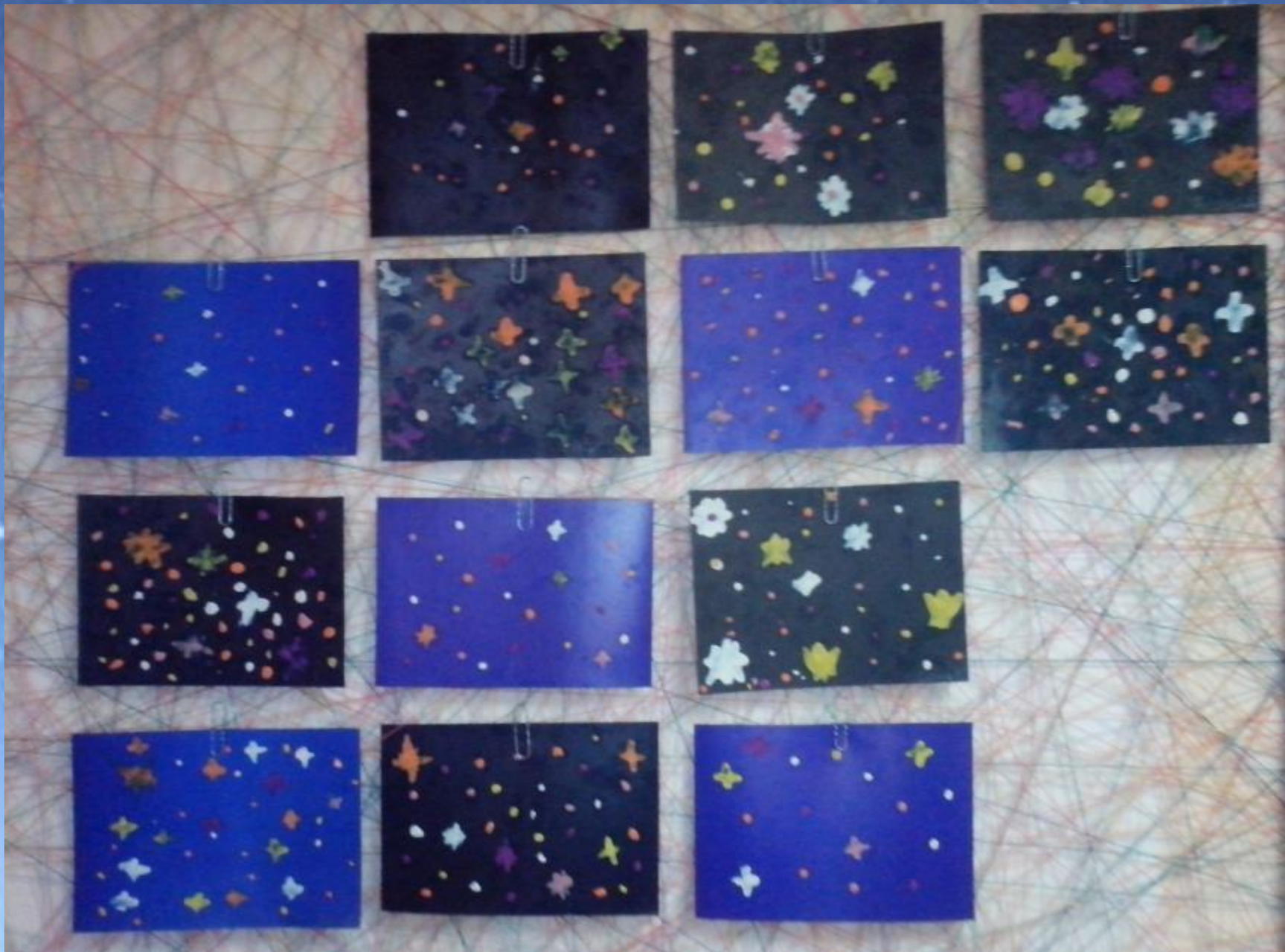
Алексей Архипович ЛЕОНОВ - первый космонавт, вышедший в открытый космос

# Рассказ о Солнечной Системе



# Лепка «Звездное небо»



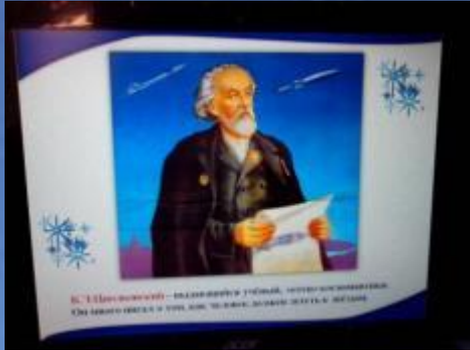




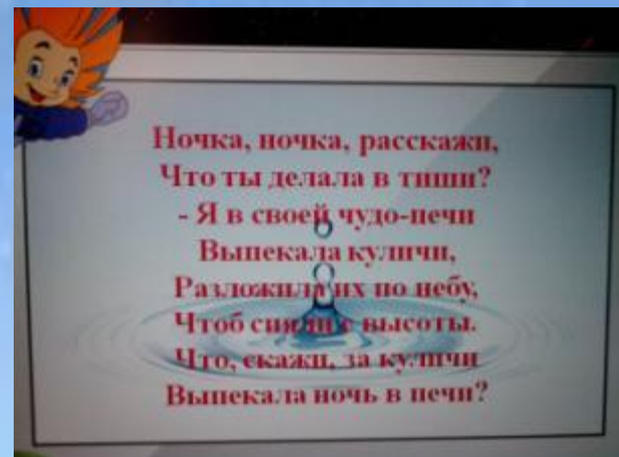
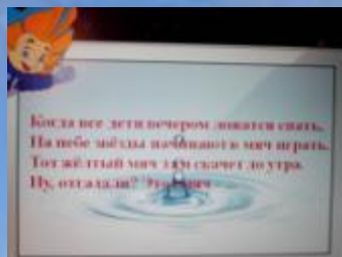
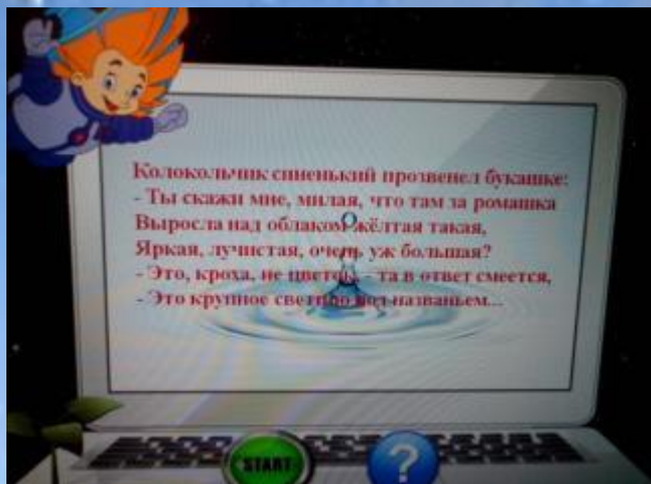
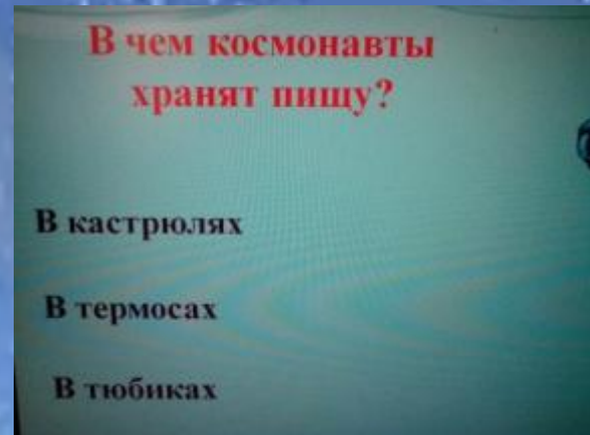
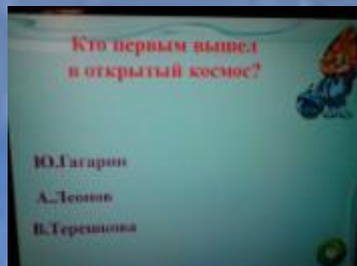
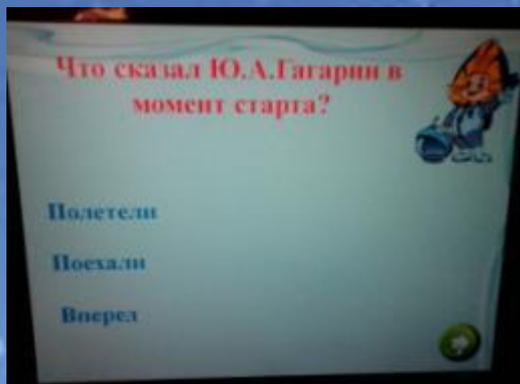
# Экскурсия в старшую группу



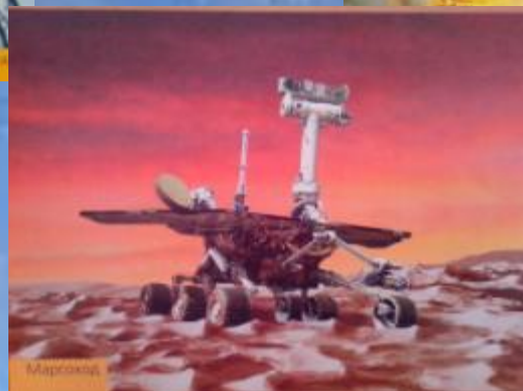
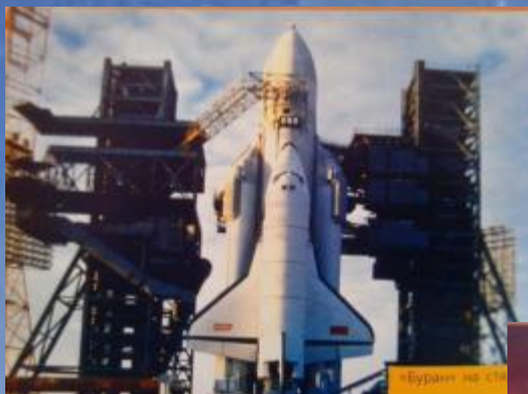
# Презентация «Освоение космоса»



# Викторина «Космос»



# Космическая техника



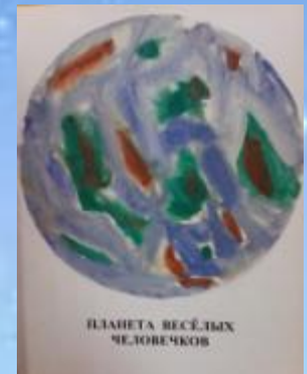
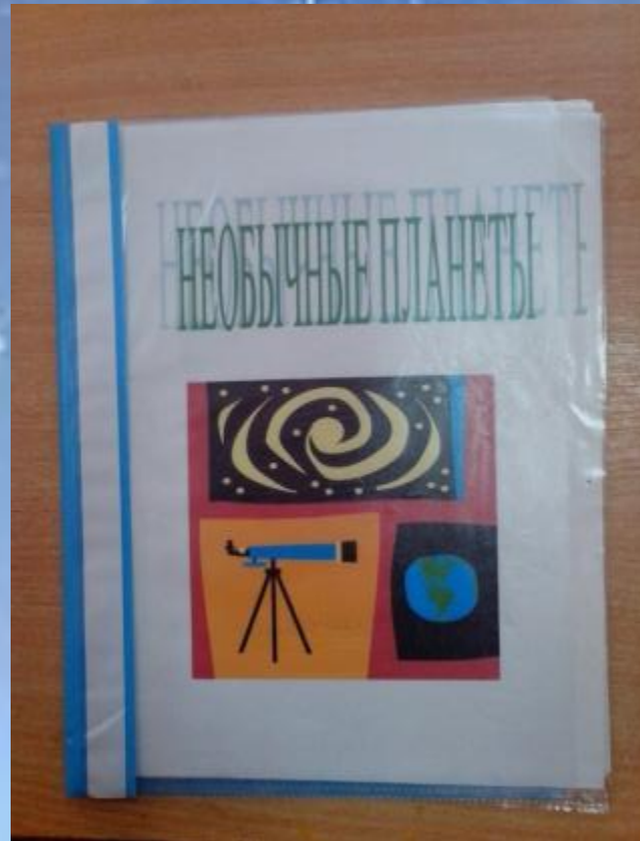
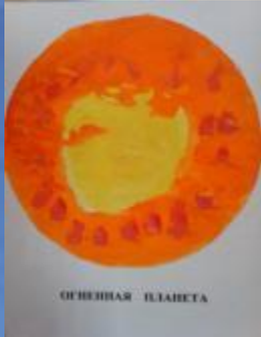
# Рисование «Моя необычная планета»



# Наши работы



# Создание папки «Необычные планеты»



# Создание папки «Изучаем Космос»



# Развивающие игры



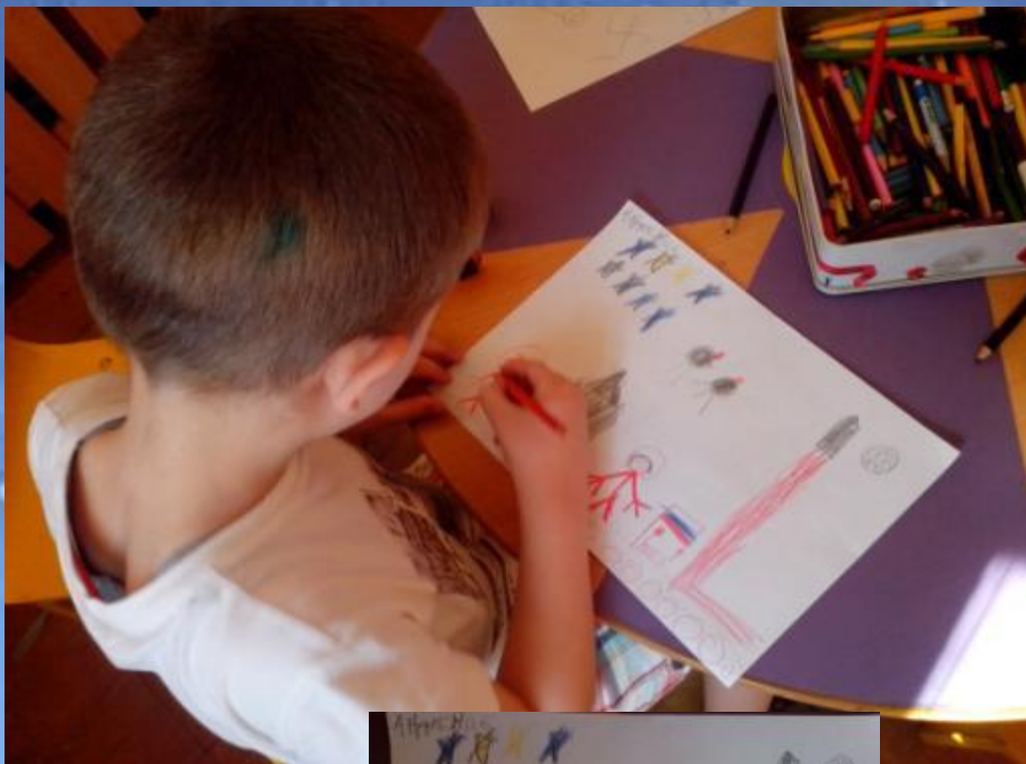
# Игра «Изучаем Созвездия»



# Спортивный досуг , посвященный Дню Космонавтики

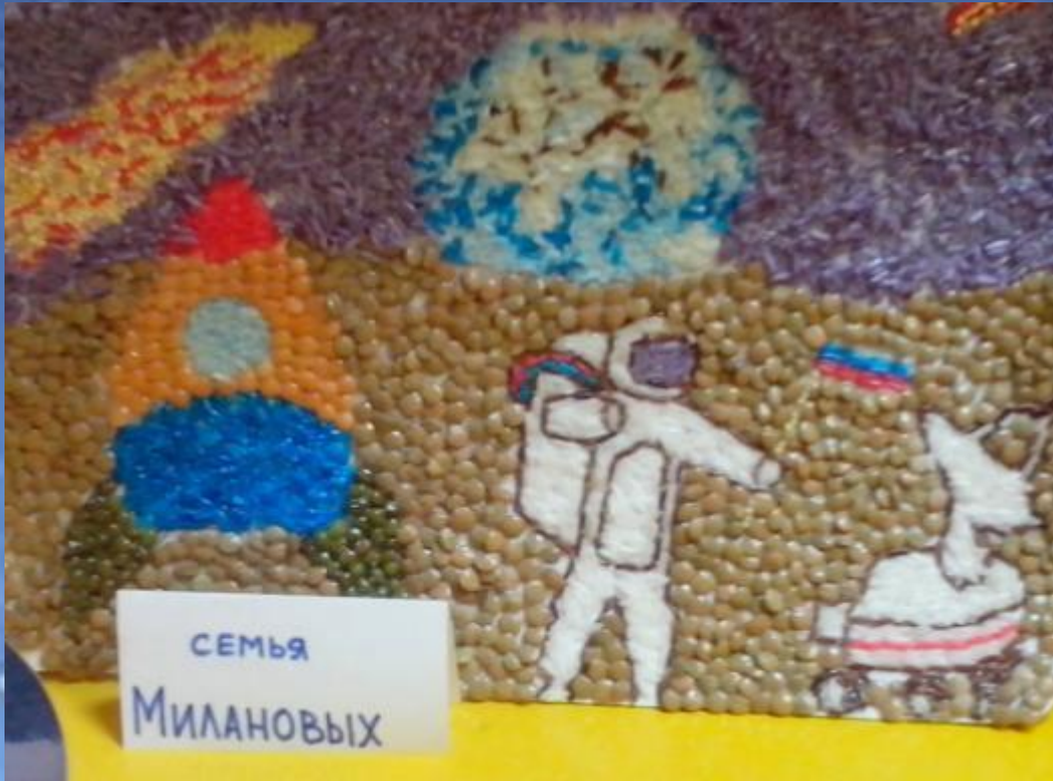


# Свободное рисование



# 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 Артюшина (7 лет)  
«Космос»  
(граттаж)



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



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

# Папка-передвижка для родителей



### 10 АПРЕЛЯ - ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Сегодня День космонавтики. Именно в этот день в 1968 году в СССР состоялся первый полет человека в космос. Этот полет совершил космонавт Юрий Гагарин. Он стал первым человеком, вышедшим в открытый космос. Этот полет длился 108 минут. Гагарин совершил 25 витков вокруг Земли. Он стал первым человеком, увидевшим нашу планету из космоса.

Юрий Гагарин - первый космонавт, совершивший полет в космос. Он стал первым человеком, увидевшим нашу планету из космоса.

## ГАГАРИН И АНГЛИЙСКАЯ КОРОЛЕВА



и Советская делегация присутствовала на приеме у английской королевы. Героем дня года и Гагарин. Подарили чай с лимонком. По русской привычке, Гагарин вынул чай, достал кусочек и подложил в рот. Скорее всего, так как он попал в рот. Королева отреагировала на ситуацию: она тоже достала кусочек лимонки 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. Элементы МКС разложены на 16 лет. Но все же, она существует на протяжении 15-летней истории.

Сегодня на станции работают 10 человек. Каждый день в космосе работают 10 человек.

## ПОЧЕМУ ЛУНА ВСЕГДА ОБРАЩЕНА К ЗЕМЛЕ ОДНОЙ СТОРОНОЙ?



Мы видим всегда одну сторону Луны, потому что период ее вращения вокруг оси и периода обращения вокруг Земли. Это объясняется тем, что Луна имеет синхронную вращательную скорость, что и всегда обращена к Земле одной своей стороной.

## СКОЛЬКО МЕТЕОРИТОВ ПАДАЕТ НА ЗЕМЛЮ КАЖДЫЙ ДЕНЬ?



Каждый час на Землю падает примерно 27 тысяч метеоритов и около 100 тонн пыли. Большинство из них имеют размер от нескольких миллиметров до нескольких сантиметров. Только 10% из них имеют размер от нескольких сантиметров до нескольких метров. Большинство из них имеют размер от нескольких миллиметров до нескольких сантиметров. Только 10% из них имеют размер от нескольких сантиметров до нескольких метров.

## КАКОВА СТРОИТЕЛЬСТВО РАДЫО ПЛАНЕТЫ?



Строительство планеты - это процесс, который происходит в течение миллиардов лет. Планета строится из пыли и газа, которые собираются в протопланетный диск. Этот диск состоит из пыли и газа, которые собираются в протопланетный диск. Этот диск состоит из пыли и газа, которые собираются в протопланетный диск.

## 11 АПРЕЛЯ 1968 - ЭТО ДЕНЬ НАЧАЛА ПОЛЕТА В КΟΣМОС



11 апреля 1968 - это день начала полета в космос. Именно в этот день в СССР состоялся первый полет человека в космос. Этот полет совершил космонавт Юрий Гагарин. Он стал первым человеком, вышедшим в открытый космос. Этот полет длился 108 минут. Гагарин совершил 25 витков вокруг Земли. Он стал первым человеком, увидевшим нашу планету из космоса.