

**Этот загадочный мир-  
космос**

### **Идея проекта:**

данный проект проводится в преддверии праздника «Дня космонавтики».

Идея разработки обусловлена тем , что современные дети испытывают дефицит знаний о космосе . Данный проект должен расширить кругозор детей.

### **Задачи проекта:**

- формирование элементарных знаний о космосе
- обобщение знаний детей о замечательных людях , прославивших свою страну
- рассказать детям о профессии «космонавт»
- развитие любознательности и расширение кругозора
- уточнять представления о планетах , звездах
- воспитывать чувство гордости за свою Родину , уважение к труду людей , работа , которых связана с освоением космоса.



**Участники проекта:** дети , воспитатель , родители.

**Срок реализации:** 1-2 недели

**Подготовительный этап:**

- выявление первоначальных знаний детей о космосе
- информация для родителей о предстоящей деятельности
- подбор литературы для рассматривания чтения
- подготовка фото , плакатов , презентаций
- подбор дидактических игр , подвижных игр , сюжетно-ролевых игр
- планирование различных видов деятельности по теме «Покорение космоса»и «Большое космическое путешествие»
- оформление выставки в книжном уголке группы «Космические дали»



## Продуктивный этап:

1) Беседы на темы «Первый космонавт», «Планеты солнечной системы», «Герои космоса», «Для чего нужно изучать космос»

2) Чтение художественной литературы:

-загадки о космосе

-чтение энциклопедической информации

-чтение В. Бороздин «Первый в космосе», А.Хайт «По порядку все планеты», Р.Алдоница «На луне жил звездочет», Г.Сапгир «Раскинув свой огнистый хвост», О.Ахметова «В космосе так здорово», Н.Носов «Незнайка на луне».



### 3) Рассматривание иллюстраций ,фото, плакатов , просмотр презентации о космосе.





4) Проведение дидактических игр:

- Летает, плавает, ездит
- придумай рассказ о космонавте
- восстанови порядок в солнечной системе

5) Сюжетно-ролевые игры:

- подготовка космонавтов и космодром

6) Проведение подвижных игр:

- догони мою ракету
- космическая зарядка
- невесомость

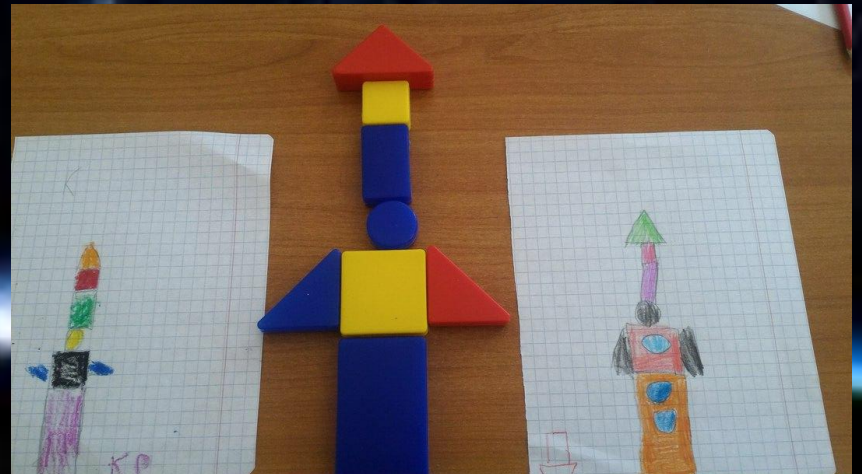
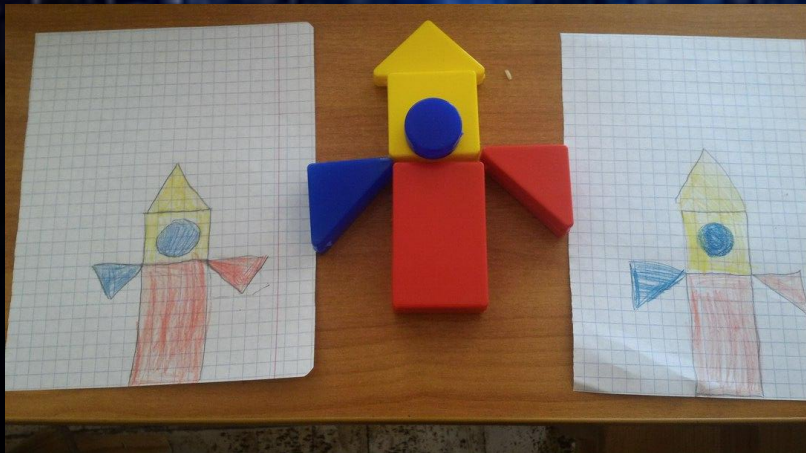
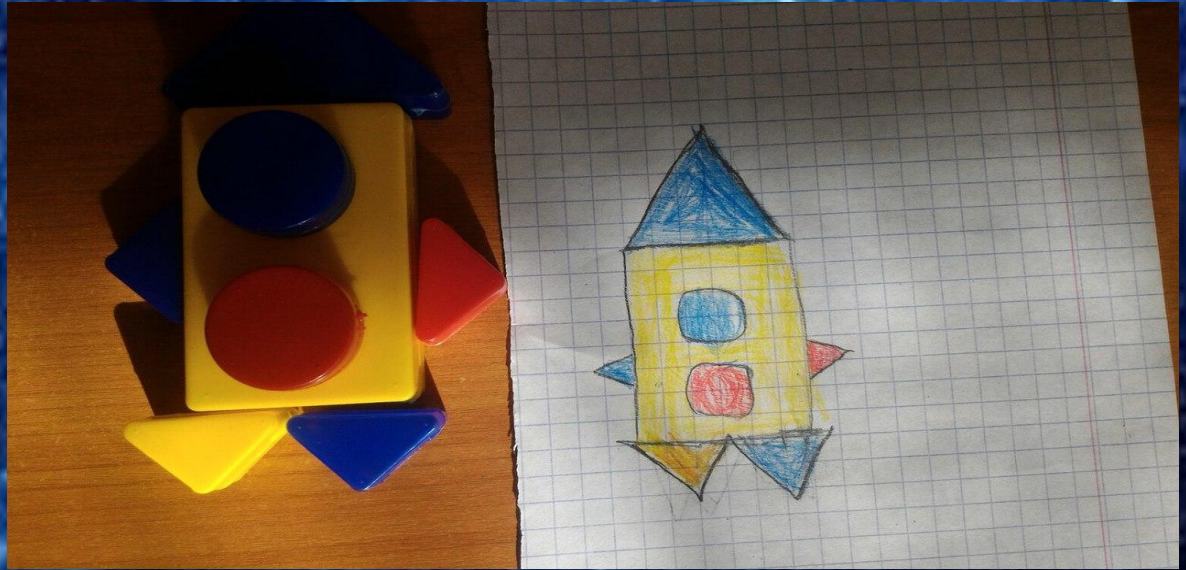


## 7) непосредственно образовательной деятельностью:

- познание «Покорение космоса» , «Большое космическое путешествие»
- речевое различие «День космонавтики», «Космонавт не хнычет и не плачет никогда»
- Художественно-эстетическое развитие:
  - Рисование - ( «веселые инопланетяне», «путешествие в космос»
  - Лепка - «Пришельцы из космоса»
- совместная проектная деятельность детей и родителей



# Познание





# Художественно -эстетическое развитие:

Рисование

Лепка





# совместная проектная деятельность детей и родителей

**Второй космонавт**

Летчик-космонавт СССР, советский астронавт в космосе, первый длительный космический полёт Юрия Алексеевича Гагарина

6 августа 1961 года космодрома Байконур стартовал вторым жителем Земли, в космоса.



Благодаря Сергею Павловичу — день космонавтики



Герман Степанович Титов (11 сентября 2000 года, Москва) — советский второй человек в мире, совершивший космонавт в истории (на момент полёта) длительный космический полёт (более 28 суток 1961 года). Дублир Юрия Гагарина. Он сделал первые снимки Земли на обратной стороне Луны, подал в космическом средстве в городе Кемерово мемориальный комплекс, названо №1 Краснозавенчанска, и в космонавта планеты названы улицей близкого и дальнего зарубежья.

## Покорители космоса


Первая женщина-космонавт — Валентина Владимировна Терешкова родилась 6 марта 1937, в Ярославской области. В отряд космонавтов Терешкова была зачислена 12 марта 1962 года и стала проходить обучение. Свой космический полёт (первый в мире полёт женщины-космонавта) Терешкова совершила 16 июня 1963 года на космическом корабле Восток-6, он продлился почти трое суток. Старт произошёл на Байконуре. Терешкова провела на орбите трое суток и благополучно приземлилась возле небольшого селения в Алтайском крае.



Первый выход космонавта в открытый космос.

Леонов Алексей Архипович. Родился в мае 1934 года в селе Листвянка Кемеровской области. В 1960 году был зачислен в первый отряд советских космонавтов.

Первый выход в космос был совершен советским космонавтом Алексеем Архиповичем Леоновым 18 марта 1965 года с борта космического корабля «Восход-2» с использованием гибкой плёночной камеры. Общее время первого выхода составило 23 минуты.



С. КИРИЛЛОВ  
В. КИРИЛЛОВ

СССР

РОССИЯ

*Валентина Терешкова, первая женщина в космосе, 16 июня 1963 года. В космосе она провела 28 суток. В космосе она была первой женщиной, которая вышла в открытый космос. В космосе она была первой женщиной, которая сделала снимки Земли. В космосе она была первой женщиной, которая сделала снимки Луны. В космосе она была первой женщиной, которая сделала снимки Венеры. В космосе она была первой женщиной, которая сделала снимки Марса. В космосе она была первой женщиной, которая сделала снимки Юпитера. В космосе она была первой женщиной, которая сделала снимки Сатурна. В космосе она была первой женщиной, которая сделала снимки Урана. В космосе она была первой женщиной, которая сделала снимки Нептуна. В космосе она была первой женщиной, которая сделала снимки Плутона.*



## Итоговый этап

Представление презентаций  
подготовленных детьми  
вместе с родителями  
-выставка работ «Веселые  
инопланетяне» и  
«Путешествие в космос»



**Реализация проекта позволила сформировать у детей более точные представления об отечественной космонавтике . Дети получили новые знания об ученых и исследователях в области космологии .Проект позволил развить творческую активность детей и их родителей.**





***Спасибо за внимание!***