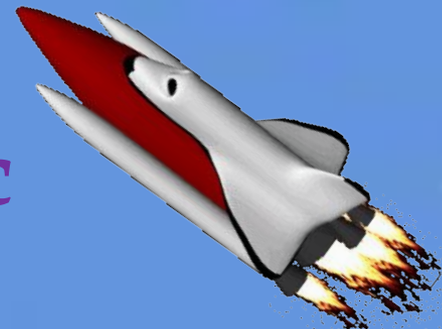
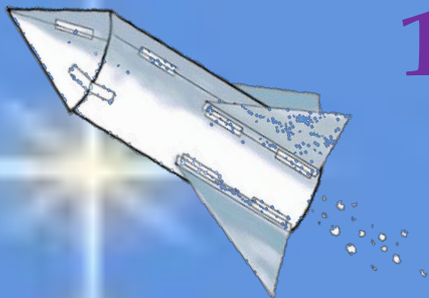


# ПРОЕКТ «ПОЛЁТ В КОСМОС»



1 класс



Презентацию подготовила  
Солёнова Е.В.  
Учитель начальных классов  
ОГКОУ «Санаторная школа-интернат»



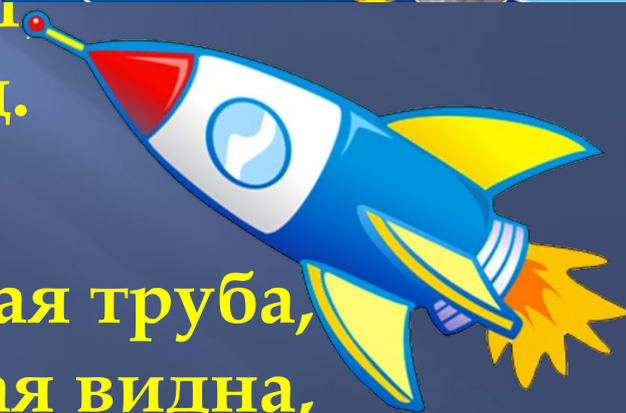
# Цели проекта

- Расширить знание детей о космосе, о первом космонавте и о космических полетах;
- учить отвечать на вопросы, используя различные виды простых и сложных предложений;
- активизировать словарь: космос, космонавт, космическая станция, невесомость.
- Воспитывать интерес к познанию окружающего мира и отражение полученных представлений и ИЗО деятельности.
- научить конструировать ракету из бумаги, используя шаблон.



# Отгадайте загадки

- Состоит из точек свет,  
Полна горница планет.
- Чудо-птица, алый хвост,  
Прилетела в стаю звезд.



Есть специальная труба,  
В ней Вселенная видна,  
идят звезд калейдоскоп  
Астрономы в ...



# Что такое космодром?

- Космодром – это место, откуда запускают ракеты, спутники в космос.



Он не летчик, не пилот,  
Он ведет не самолет,  
А огромную ракету  
Дети, кто, скажите это?

**КОСМОНАВТ**



# Кто первый полетел в космос?

## Гагарин Юрий





- Историческое событие произошло 12 апреля 1961 года. С Байконура, в первые в мире, стартовал космический корабль “Восток”, а на борту был наш советский парень Юрий Алексеевич Гагарин. Первый в космосе

- Полет Юрия Гагарина дал толчок к дальнейшему освоению космоса.
- 6-7 августа 1961 г. Г.С. Титов совершил второй истории человечества орбитальный полёт в космос на космическом корабле "Восток-2".
- За 25 часов 11 минут корабль сделал свыше 17 оборотов вокруг Земли, пролетев свыше 700 тысяч км.



- Гагарину, в силу трагической случайности, так и не суждено было увидеть Марс, побывать на Луне - вместо него это сделали другие космонавты.
- Но именно Гагарин проложил дорогу во млечном пространстве, об этом человечество будет помнить всегда.
- Профессия космонавта самая трудная, опасная и ответственная. Это настоящий подвиг. Подвиг научный, технический, организационный, но прежде всего - чисто человеческий.



Представляете, ребята,  
в космос могут летать  
Не только мужчины,  
но и женщины.

А первая женщина  
космонавт

– **Валентина  
Терешкова.**

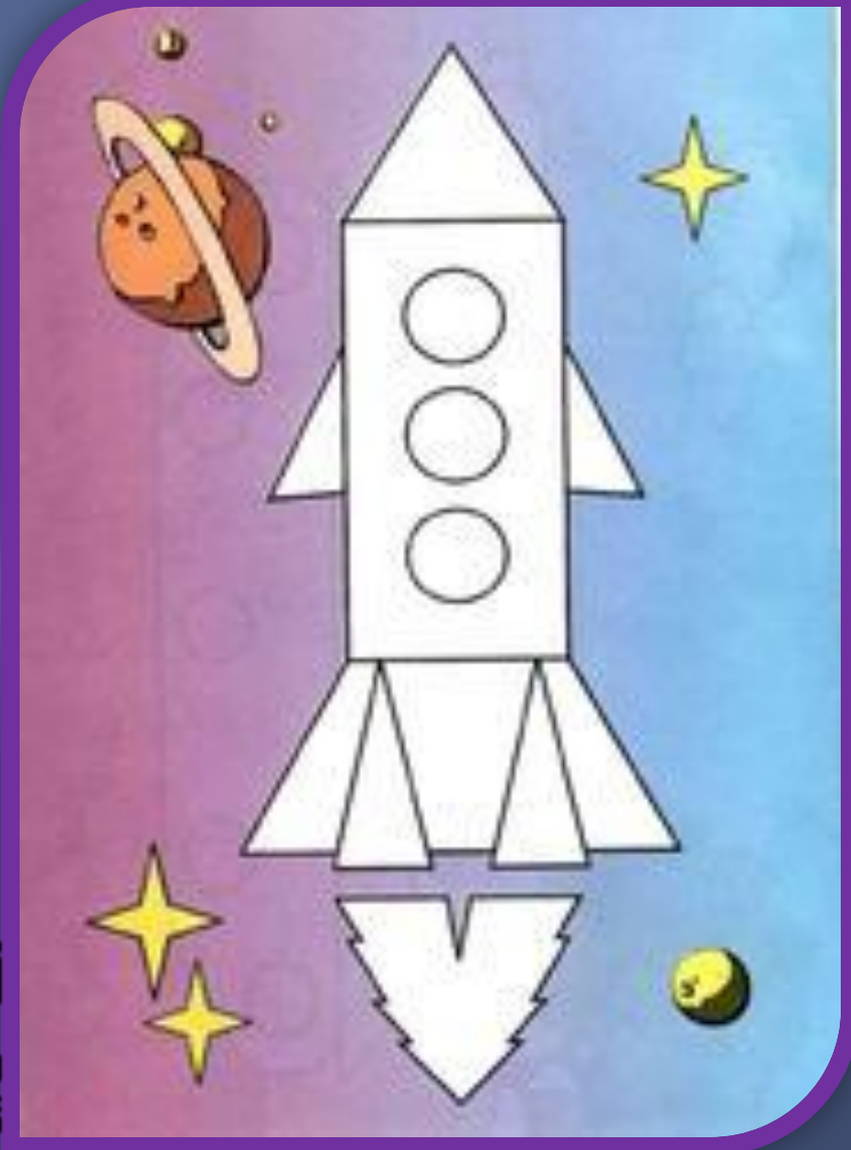
С тех пор много  
космонавтов  
побывало в космосе.



- **И как не верить в чудеса!**
- **Теперь мы знаем это твёрдо.**
- **Нам покорились небеса!**
- **А выше неба только звёзды!**
- **Мы держим курс на космос, на мечту.**
- **Пусть небо станет и добрей, и чище,**
- **Пусть новые герои набирают высоту.**
- **Пусть космос будет нам всё ближе**









# Материалы и инструменты

Для того чтобы сделать аппликацию, нам потребуется:

- лист цветного картона для фона
- цветная бумага
- НОЖНИЦЫ
- клей
- шаблоны



■ Твои помощники,  
взгляни,  
Десяток дружных братцев  
Так славно жить, когда **руки**  
они

**Правила работы**  
Работы не боятся....

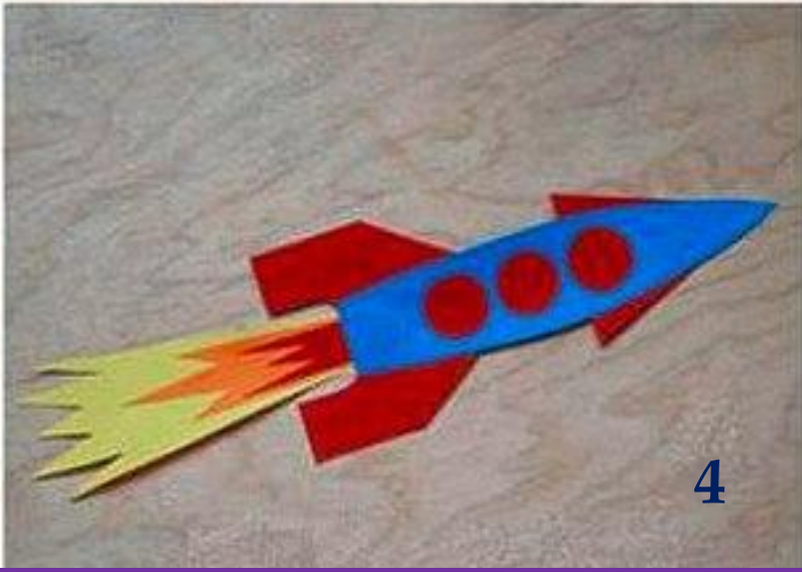
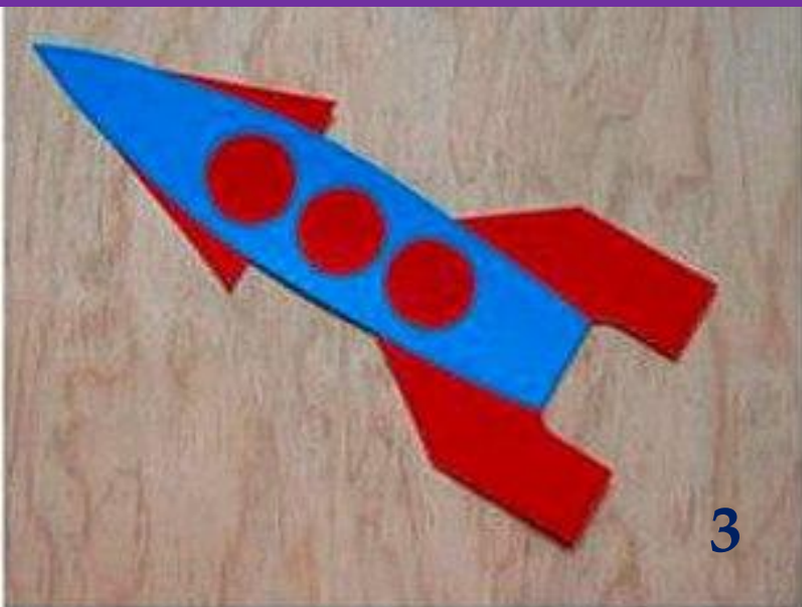
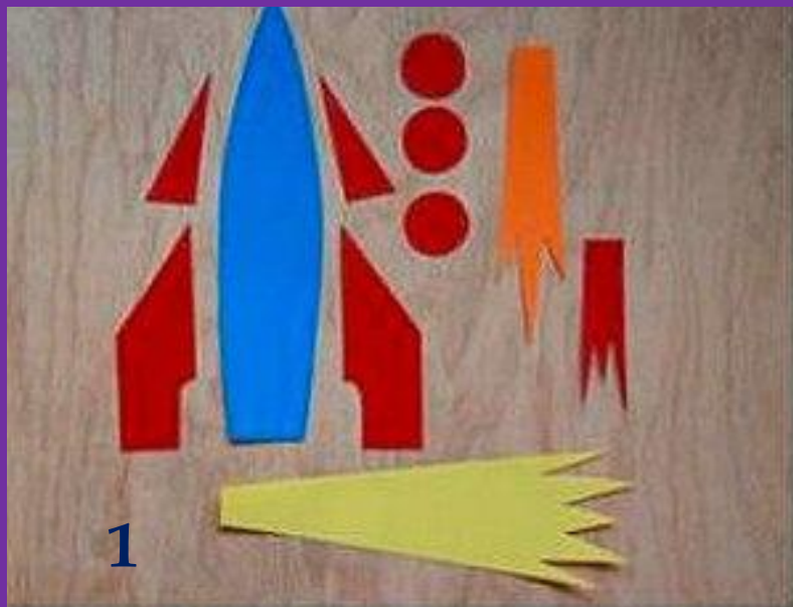


1. Приготовь рабочее место.
2. Содержи в чистоте и порядке рабочее место.
3. Береги инструменты, экономь материалы.
4. Работай дружно.

# План работы

- ▣ Обведём по шаблону детали ракеты
- ▣ Аккуратно вырежем детали
- ▣ Соберём ракету
- ▣ Наклеим ракету на картон
- ▣ Оформим свою работу – создадим звёздное небо (космос).





# ОБРАЗЕЦ ГОТОВОЙ РАБОТЫ



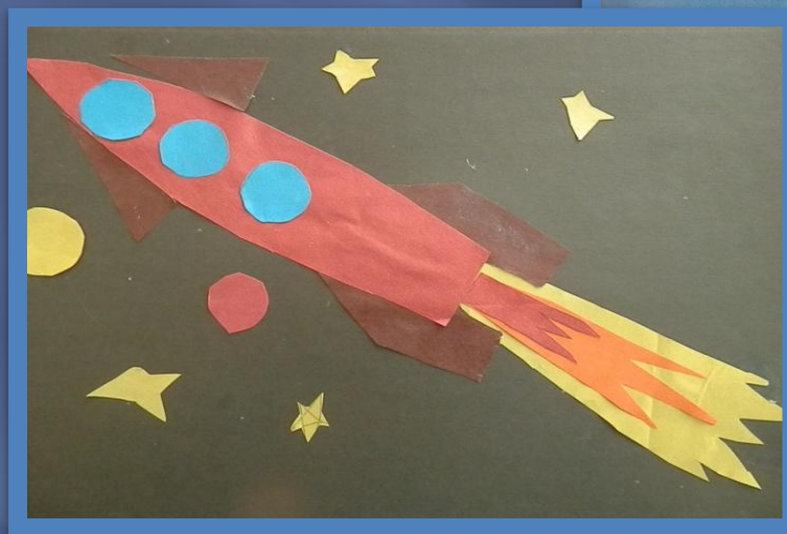
# Мы приступили к работе



# Собираем ракету



# Вот что у нас получилось



# Полетели!





Счастливог  
о  
Пути!!!