**Аппликация для детей среднего возраста**

**из цветной бумаги**

«***Ракеты и кометы***»

**Уважаемые родители, мы вам предлагаем научить**  **детей**создавать из геометрических фигур образ **ракеты.**

Получите в процессе творческой деятельности с ребенком массу ярких, радостных впечатлений.

**Вам понадобится:** Листы **бумаги**,**бумажные** формы для вырезания и наклеивания **ракет**, **цветная бумага**, ножницы, клей, кисти для клея.

В начале вашей **творческой работы** прочитайте детям стихотворение про космос:

В космической ракете

С названием «Восток»

Он первым на планете

Подняться к звездам смог.

Поет об этом песни

Весенняя капель:

Навеки будут вместе

Гагарин и апрель.

# Автор: В. Степанов

Спросите у детей, что они знают про космос? Кто же был первым человеком, кто отправился в далекий космос? (Юрий Гагарин)



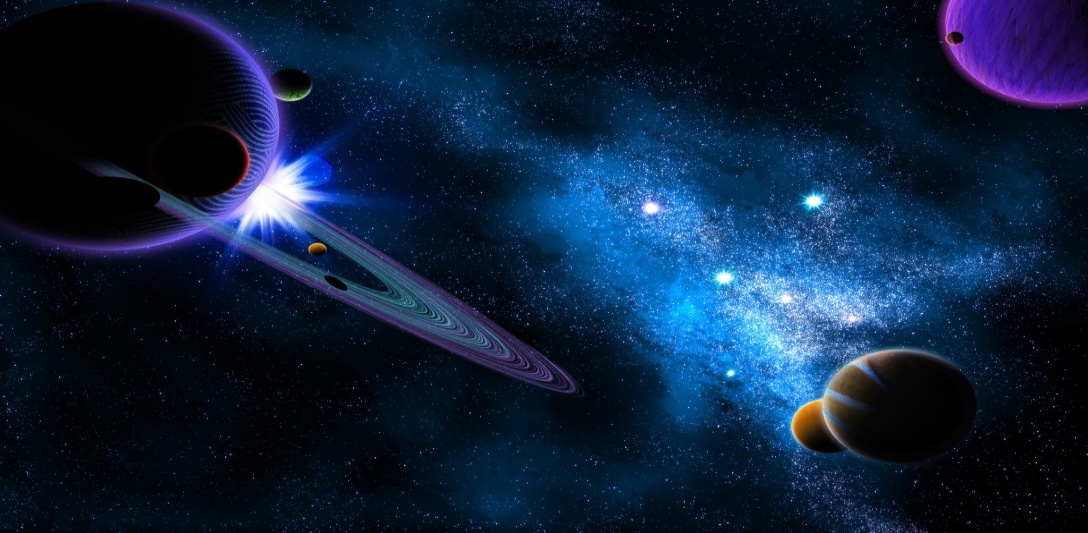
- А на чем летал Юрий Алексеевич Гагарин? (на ракете)



- Каким цветом космос? (черный, тёмно-синий, фиолетовый)

-

-А что еще есть в космосе? (звезды, кометы, другие планеты)



Если ваши дети затрудняются ответить на эти вопросы, расскажите им сами и рассмотрите иллюстрации.

А сейчас я вам предлагаю просмотреть вместе с детьми обучающий мультфильм про космос :

<https://www.youtube.com/watch?v=wCqLDIugYbM>

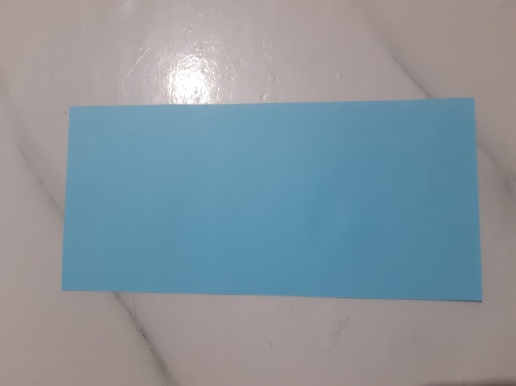
А теперь можно приступить с ребенком к **творческой работе.**

Возьмите лист бумаги, вам с ребенком надо подготовить его для аппликации, для этого возьмите синюю, фиолетовую или черную краску, и раскрасьте лист так, чтобы получился фон – космос со звездами. Дайте краскам просохнуть.

Пока краски сохнут, можно приготовить ракету.

Вырежьте из бумаги части ракет.

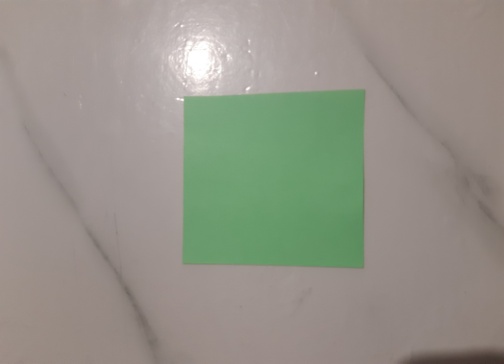
1. Прямоугольник синего цвета – это корпус ракеты без носа:



1. Красный треугольник - это нос нашей ракеты:



1. Зеленый квадрат, разрезаем его по диагонали на два маленьких треугольника – это крылья ракеты:



1. А чтобы получился огонь, который вылетает из сопла ракеты, разрываем бумагу красного цвета на полоски:

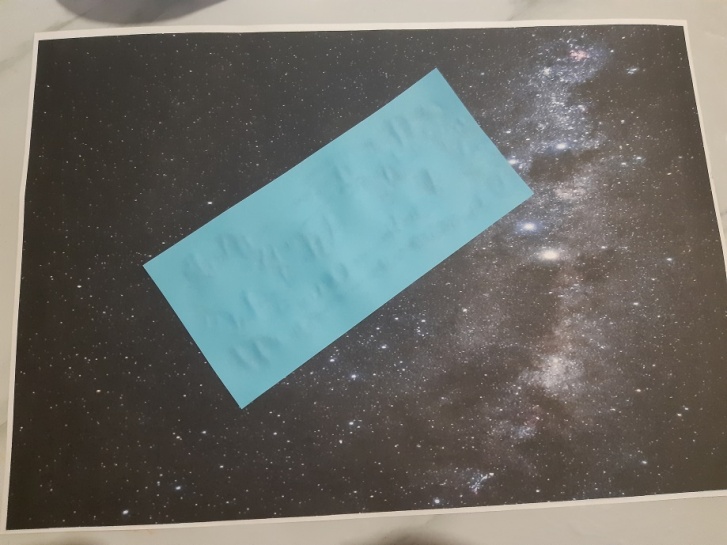


5. И из желтой бумаги 3 круга – это иллюминаторы:

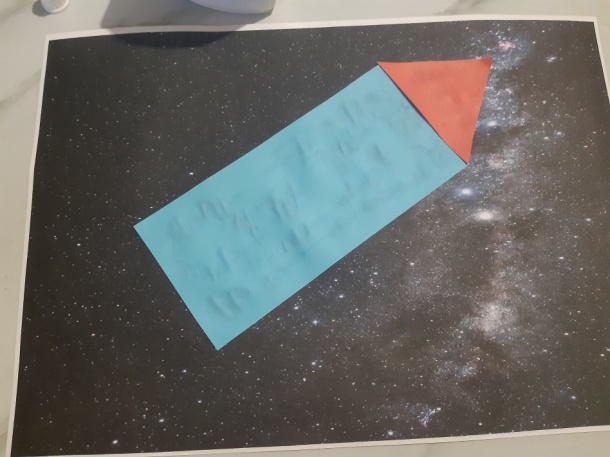


После того, как высох фон, можно приклеивать нашу ракету.

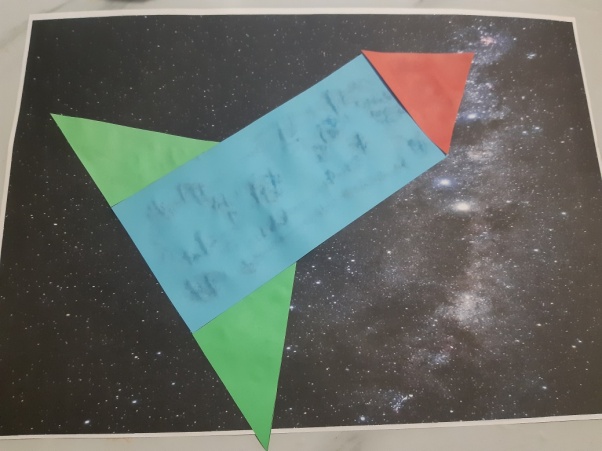
1. Приклеиваем корпус ракеты горизонтально, немного под наклоном так, будто наша ракета летит:



1. Берём красный треугольник, приклеиваем на корпус (верх) нашего прямоугольника:



1. Приклеиваем по бокам корпуса *(внизу)* крылья ракеты:



1. Приклеиваем иллюминатор желтого цвета на корпус ракеты, в который смотрит космонавт:



5. Наш огонь, который вылетает из сопла ракеты, наклеиваем ниже корпуса:



**РАКЕТА ГОТОВА! На СТАРТ! 1,2,3 ПУСК! ПОЕХАЛИ!**

После работы пальчикам и глазам нужно отдохнуть, мы вам предлагаем провести с детьми **пальчиковую гимнастику** **«КОСМОС»:**

Раз, два, три, четыре, пять *(По одному загибают пальчики на обеих руках)*

В космос полетел отряд. *(Соединяют ладошки вместе, поднимают руки вверх)*

Командир в бинокль глядит, *(Пальца обеих рук соединяются с большими, образуя «бинокль»)*

Что он видит впереди?

Солнце, планеты, спутники, кометы, *(Загибают пальчики обеих рук)*

Большую желтую луну.

***Творческих успехов Вам и вашим детям!***

***С уважением, педагоги МБДОУ ДС «Чебурашка» г. Волгодонска***