

## **Аппликация с детьми дошкольного возраста посвящённые Дню Космонавтики.**

Дорогие родители! Прежде, чем вы начнёте с ребёнком работу над проектом, расскажите, почему День Космонавтики важен для нашей страны.

Рассказ можете начать так: «Люди всегда смотрели вверх на звёзды, но вырваться в космос удалось лишь в 20 веке. Первым космонавтом, отправившимся в космос, стал Юрий Алексеевич Гагарин. Знаменитую фразу советского космонавта знает весь мир, когда ракета стартовала, он сказал: «Поехали!» Состоялся этот полёт 12 апреля 1961 года».

Продолжением рассказа, может следовать использование художественного слова.

**Космонавтом быть хочу,**

**Прямо к звёздам полечу!**

**Не угонится за мной**

**Даже ветер озорной.**

**В космос я хочу летать,**

**Как Гагарин смелым стать.**

После краткого рассказа определитесь с тем, чтобы вы хотели сделать. Подготовьте необходимые материалы, приступайте к работе.

Ну, что же! Всем приятного полёта, пристегните ремни покрепче! **Отправляемся в страну Детских Фантазий! Поехали!**

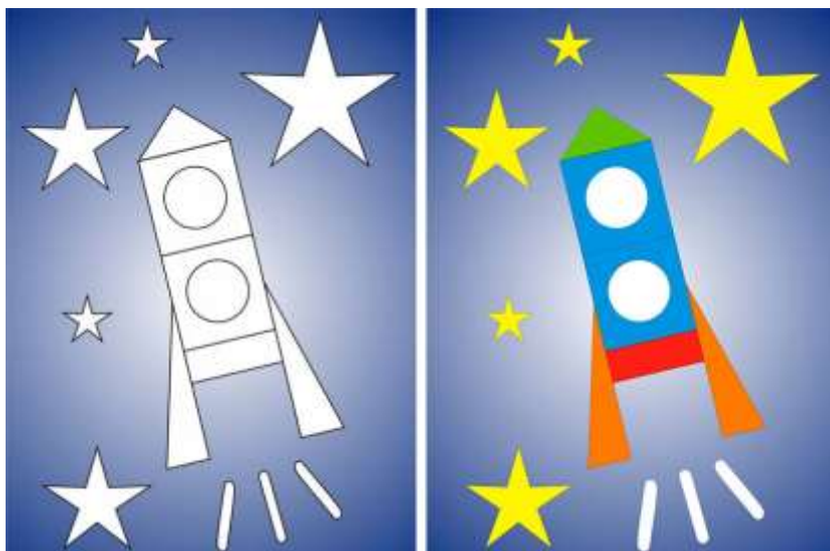
### **Аппликация Космос из цветной бумаги (шаблоны)**

Самый простой способ создания поделки из бумаги — аппликация. Первое, что необходимо сделать — фон. Это может быть лист цветного картона или же распечатанный шаблон звёздного неба. Можно нарисовать фон самостоятельно красками.

После того, как определитесь с фоном, подумайте с чем будете работать- это могут быть распечатанные готовые фигурки на соответствующую тему.

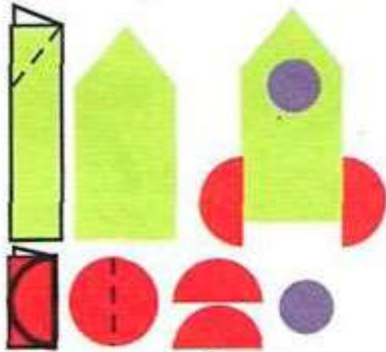


Геометрические фигуры из цветной бумаги, из которых впоследствии составляется композиция.

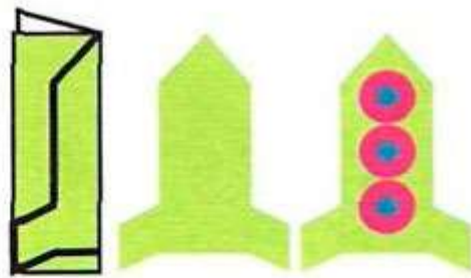


# РАКЕТЫ

Ракеты такие разные, но обычно у них есть корпус с иллюминаторами и крылья, которые можно смастерить вот так:



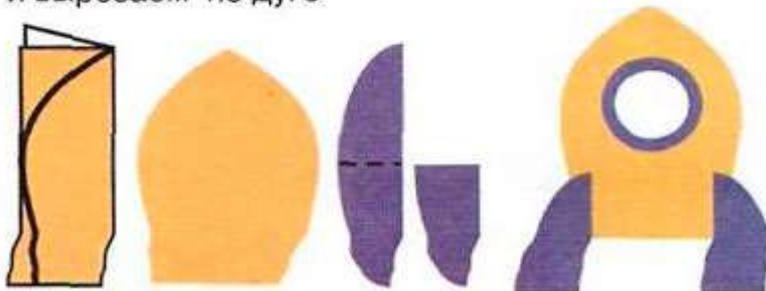
складываем прямоугольник пополам по длине и срезаем уголок, для крыльев разрезаем пополам небольшой круг



на прямоугольнике, сложенном пополам, рисуем половинку ракеты (середина на сгибе) и вырезаем по контуру



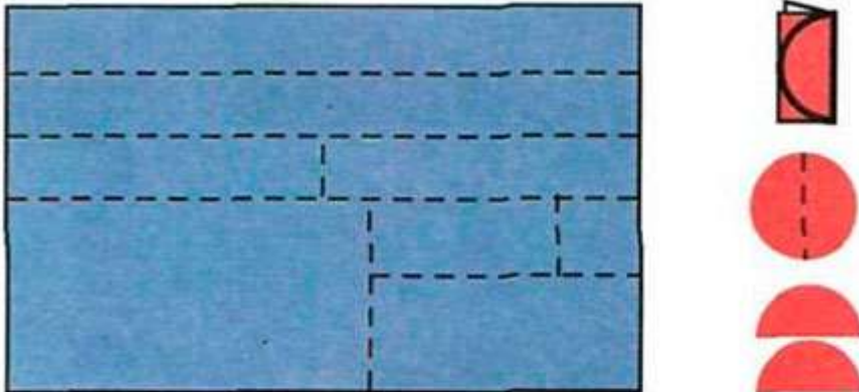
вырезаем корпус с округлым носом; для крыльев складываем прямоугольник сначала на 3 части, потом пополам и вырезаем по дуге



вырезаем округлый корпус ракеты, но с заострённым носом, крылья мастерим новым способом

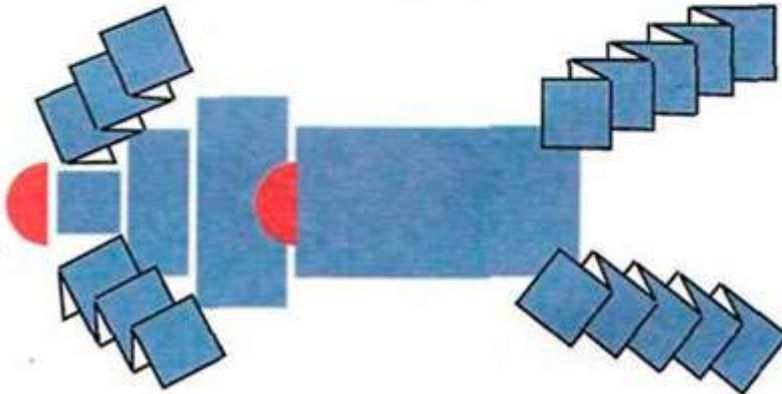
# СПУТНИКИ

Спутники тоже очень разные — простые по форме и очень сложные, которые можно мастерить из бумаги прямо как из деталей конструктора:



задумываем модель спутника, рисуем эскиз, берём заготовку (большой прямоугольник цветной бумаги), делаем разметку простым карандашом — от руки или с помощью линейки и аккуратно разрезаем по намеченным линиям

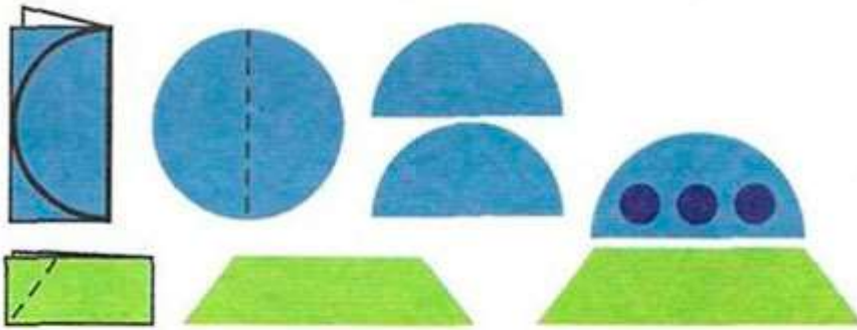
выкладываем детали корпуса (прямоугольники, полукруги), соединяем вместе, рассматриваем и приклеиваем



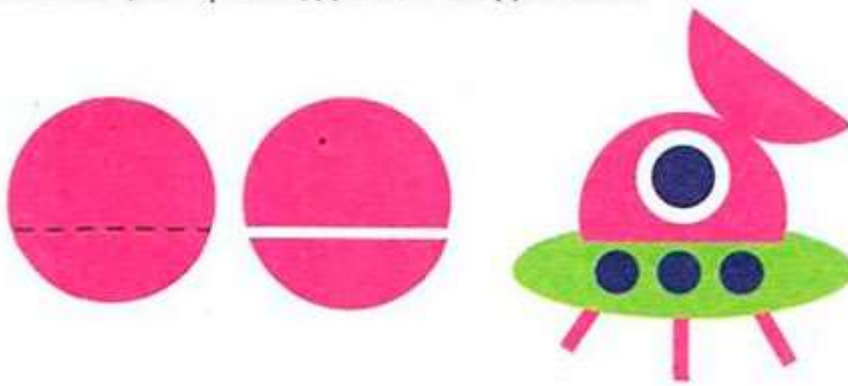
все длинные полоски собираем гармошкой и приклеиваем не наглухо, а точками в нескольких местах, чтобы крылья и антенны получились объёмными

# ЛЕТАЮЩИЕ ТАРЕЛКИ и ЛУНОХОД

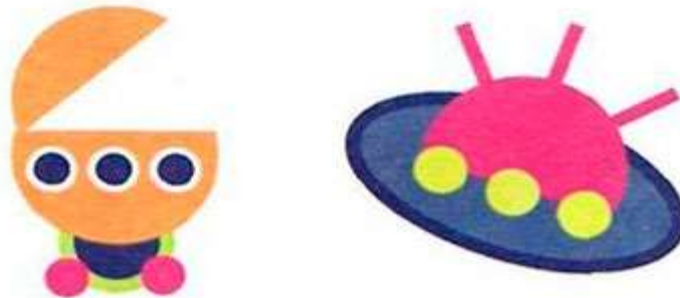
Тарелки — они и есть тарелки, только перевернутые, летающие и с ножками, чтобы можно было приземлиться или прилуниться:



вырезаем круг и делим его на две половинки — получаем куполы для 2 летающих тарелок, дополняем деталями



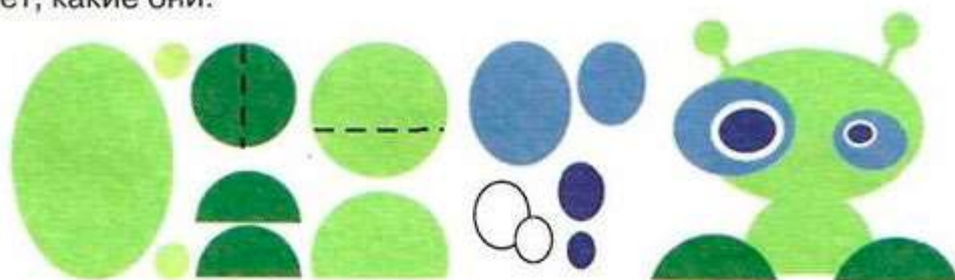
вырезаем круг и делим его на 2 неравные части, добавляем другие детали



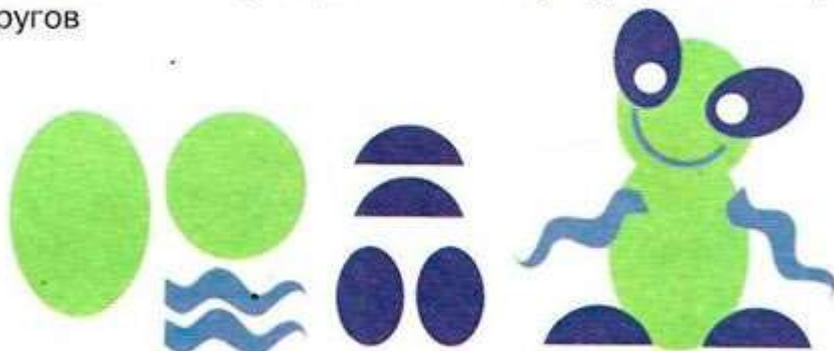
фантазируем и придумываем свои летающие тарелки

# ИНОПЛАНЕТЯНЕ

Инопланетяне — это сплошная фантазия, потому что никто пока не знает, какие они:



если они похожи на лягушат, составляем фигурку из овалов, кружков и полукругов



если они напоминают медуз или кальмаров, вырезаем для них волнистые ручки-щупальца



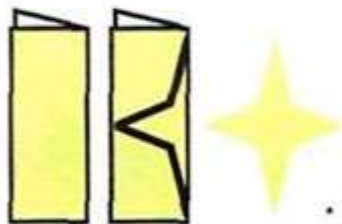
если они ни на кого не похожи, выполняем их обрывной аппликацией или комбинируем разные способы

# ЗВЁЗДЫ И СОЗВЕЗДИЯ

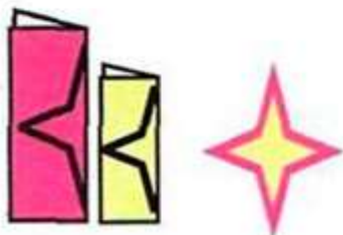
Звёзды здороваются с нами своими лучиками, поэтому попробуем смастерить их по-разному:



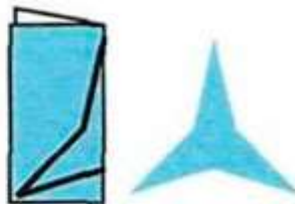
разрываем яркую бумагу на кусочки — это и есть звёзды, накладываем рваные бумажки друг на друга — звёзды сверкают



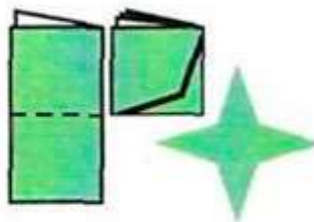
складываем небольшой бумажный квадратик или прямоугольник, рисуем половинку звёздочки, чтобы серединка приходилась на сгиб, и аккуратно вырезаем



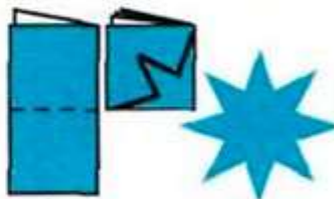
вырезаем таким способом две звёздочки разного цвета и размера, соединяем вместе



вырезаем звёздочки с разным количеством лучей



складываем квадратик дважды пополам и вырезаем звёздочки



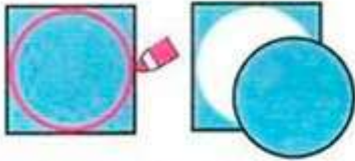
усложняем форму звезды, добавляем лучики



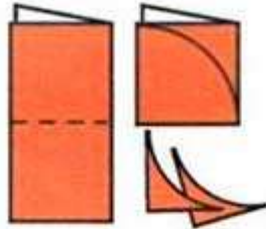
складываем квадратик по диагонали и опять вырезаем звёздочку

# ПЛАНЕТЫ

Все планеты круглые, как волшебные мячики, поэтому попробуем вырезать круг разными способами:



**традиционно:**  
обводим что-нибудь круглое (чашку, стакан) простым карандашом и вырезаем круг по нарисованному контуру



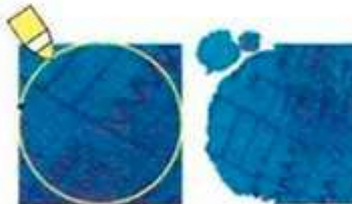
**рационально:**  
складываем квадрат дважды пополам и от уголка к уголку вырезаем дугу



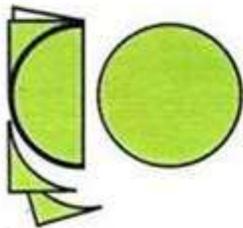
«оживляем планеты» океанами и материками: наклеиваем кусочки рваной бумаги на расстоянии друг от друга или вплотную, как мозаику



**трудно:** вырезаем круг «на глаз» из квадрата



**«мягко»:** рисуем круг и обрываем или общипываем его пальчиками без всяких ножниц



**удобно:** складываем квадрат пополам и, скругляя уголки, вырезаем полукруг



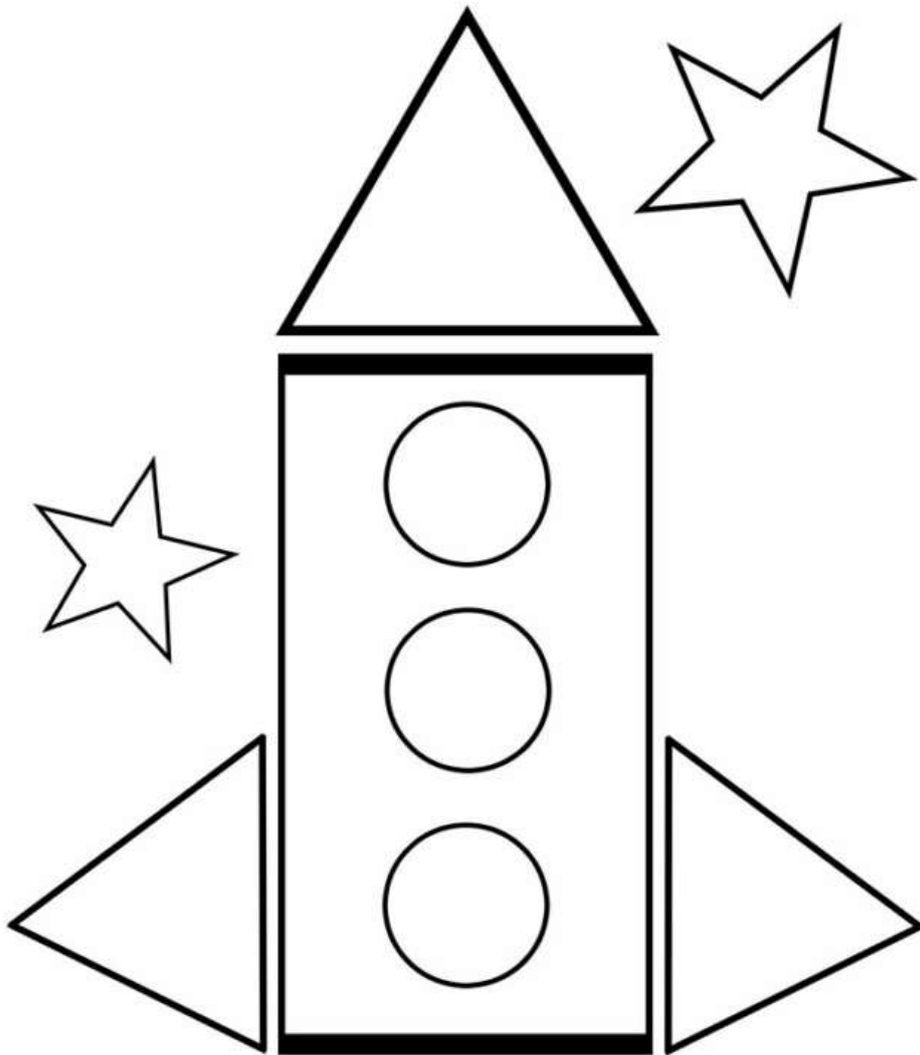
**непредсказуемо:** выщипываем круг на глаз без контура



В создании аппликации используйте не только бумагу, но и другие материалы. Например, огонь, вырывающийся из сопла ракеты, могут имитировать нити.



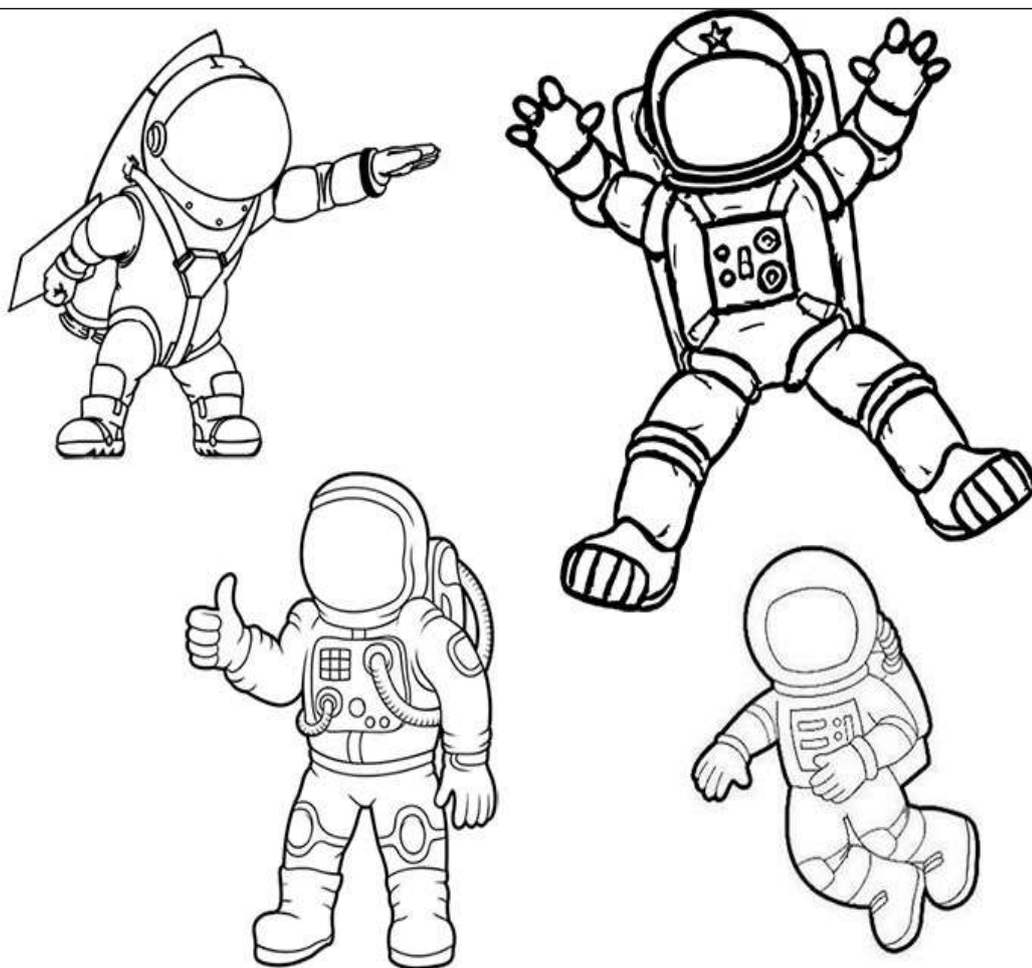
Шаблон ракеты.



Возможно ребёнок захочет сам побывать в роли космонавта. Для этого к листу плотной бумаги приклейте космические объекты, силуэт космонавта с лицом ребёнка. Можно изобразить несколько космонавтов с лицами друзей или родных людей. Получится здорово!



**Шаблоны космонавтов, которые можно использовать в работе.**



**Полёты на другие планеты осуществляются на космических кораблях. Размер и модель которых зависит от имеющихся у вас под рукой материалов.**



Аппликация хороша тем, что в этой технике можно использовать самые разнообразные материалы, превращая простой лист бумаги в произведение искусства. Но не добавляйте слишком много деталей, иначе красивая работа рискует превратиться в цветное пятно — во всём нужно соблюдать меру. Приятных Вам творческих моментов!