Уважаемые, родители!

Предлагаем вам заняться со своим ребенком увлекательным занятием – аппликацией

**Аппликация**

**"Ракета"**

Работая в данном направлении, вы, конечно же, будете решать ряд важных **задач**, а именно:

- учить ребенка создавать и вырезать ракеты рациональным способом: делить квадрат на три треугольника (большой треугольник – нос ракеты, два маленьких – крылья;

- совершенствовать обрывную технику: изображать огонь из сопла ракеты;

- воспитывать интерес к познанию окружающего мира и отражению полученных представлений в изодеятельности.

А для этого интересного направления в развитии ребенка вам понадобятся следующие **материалы**: - листы бумаги темного цвета;

- бумажные формы для вырезания и наклеивания ракеты;

- цветная бумага;

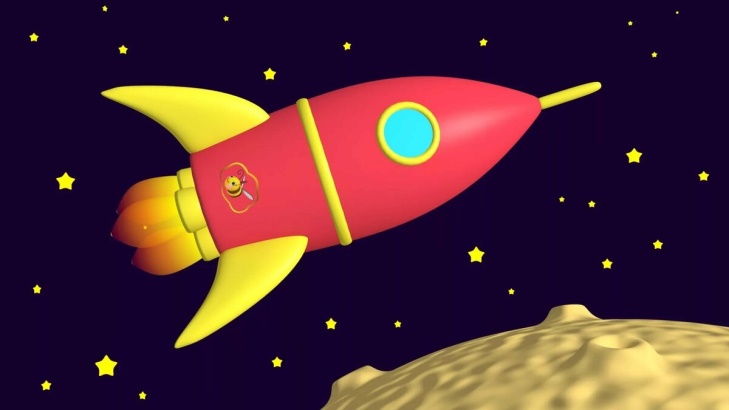
- ножницы;

- клей;

- клеенка;

- клеевая кисточка.

Для начала работы, покажите, пожалуйста, ребенку следующие иллюстрации:



Побеседуйте в доступной форме о космосе и ракетах, для чего они нужны, о людях, которые работают в данной сфере (космонавты). Вспомните о **Дне авиации и космонавтики, который мы отмечаем 12 апреля.**

Расскажите ребенку, как можно сконструировать ракету из конструктора, который есть у вас дома, например кубики или лего-конструктор крупного размера.



Предлагаем вам, прочесть следующее стихотворение (повторите с ребенком несколько раз):

***Мне бы надо, очень надо***

***Космонавтом смелым стать.***

***Мне бы надо, очень надо***

***к двум медведицам слетать!***

***Если силы наберу, заверну и на Луну,***

***Мама шлем уже купила,***

***Скоро к звездам полечу.***

***Ем и кашу и морковку,***

***Если даже не хочу.***

Покажите ребенку примеры работы, которая получится в результате: (это образец, можно использовать любые цвета)

И приступайте к выполнению, следуя следующим инструкциям:

1. Берем прямоугольник **желтого,** **оранжевого** или **красного** цвета – это корпус ракеты без носа – и наклеиваем на фон – **"ночное** **небо"** наклонно так, будто ракета летит в космос.

Помните! Ребенок берет кисть тремя пальцами, аккуратно кончиком окунает ее в клей и точечными мазками наносит его.

1. Берем квадрат и разрезаем по диагонали на два треугольника, один треугольник оставляем без изменений – это нос ракеты – и приклеиваем выше прямоугольника – корпуса; второй прямоугольник разрезаем пополам на два маленьких треугольника – это крылья ракеты – и приклеиваем по бокам корпуса (внизу).
2. Имитируем огонь, который вырывается из сопла ракеты: разрываем бумагу на кусочки или разрезаем на полоски и приклеиваем ниже корпуса.
3. Завершаем оформление ракеты – рисуем или приклеиваем иллюминатор, в который смотрит космонавт.

**Вот и все! Яркая и интересная работа по аппликации готова!**

**Удачи вам и хорошего настроения!**

**С уважением, коллектив педагогов МБДОУ д/с "Чебурашка"**