Муниципальное дошкольное образовательное учреждение

«Детский сад № 70»

**Мастер-класс по оригами «Ракета»**

Воспитатель: Крылова С.А.

Ярославль, 2020

**Представляю вашему вниманию, уважаемые родители, маcтер-класс по оригами «Ракета».**

Данный мастер-класс подходит для работы с детьми 4- 5 лет.

**Цель:** знакомить детей с простейшими приемами оригами, посредством искусства оригами  расширить и закрепить уже имеющиеся знания детей о космосе.

**Задачи:**

- научить сгибать прямоугольный лист бумаги пополам, совмещая стороны и углы;

- закрепить умение детей вырезать из квадратов круги.  
 Для работы Вам понадобится: прямоугольный лист бумаги (10х20 см); квадрат (4х4) жёлтой цветной бумаги (для иллюминатора), ножницы; клей.

Цветная бумага обязательно должна быть одинакового цвета с обеих сторон.

- Напомните ребятам, что 12 апреля был праздник День космонавтики. А знаете, почему наша страна отмечает этот день? (ответы детей).

- Потому, что 12 апреля 1961 года в космос впервые полетел человек. Это был Юрий Алексеевич Гагарин (рассмотрите картинки и иллюстрации в книгах, газетах, журналах с изображением космоса, космонавтов и космической техники.).

- Во время старта в двигателях ракет вспыхнуло пламя, ракета взлетела и скрылась в голубом небе. Юрий Алексеевич первым увидел Землю из космоса, всю целиком.

**Попросите ребенка отгадать загадку:**  
*Распустила алый хвост  
Улетела в стаю звёзд.   
Наш народ построил эту  
Космическую…* (Ракету)

И сегодня давай мы с тобой сделаем свою ракету и отправимся на ней покорять космос.

Только для начала давай разомнемся.

**Физминутка:**

*Всё готово для полёта,* (поднять руки вперёд, затем вверх.)  
*Ждут ракеты всех ребят* (соединить пальцы над головой, изображая ракету.)  
*Мало времени для взлёта,* (марш на месте.)  
*Космонавты встали в ряд* (встать прыжком – ноги врозь, руки на пояс.)  
*Поклонились вправо,* (влево, наклоны в стороны.)  
*Отдадим земной поклон* (наклоны вперёд.)  
*Вот ракета полетела* (прыжки на двух ногах)  
*Опустел наш космодром* (присесть на корточки, затем подняться.)



1. Возьми прямоугольник и согни его пополам, соединяя короткие стороны (намечаем середину). Линию сгиба не забываем хорошо проглаживать.



1. Разворачиваем и сгибаем верхние углы к линии сгиба.



3.Переворачиваем.

Сгибаем боковые углы так, что бы вершины попали на середину нижней стороны.

**

4.Переворачиваем.

Сгибаем боковые углы так, что бы вершины попали на середину нижней стороны.

**

5.Переворачиваем.

Осталось наклеить иллюминатор. У нас есть квадрат желтого цвета, давайте из него сделаем иллюминатор.

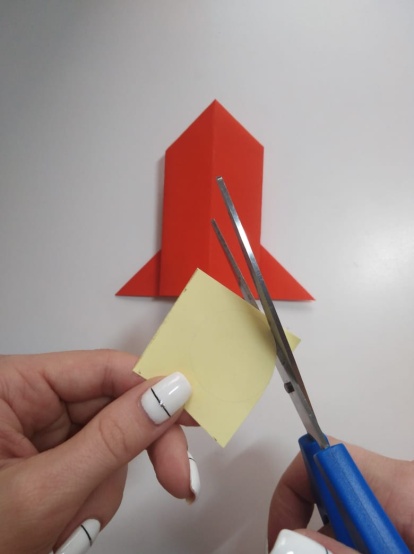
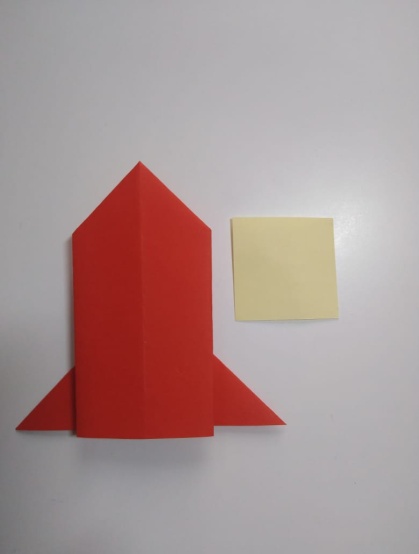
- Какой формы бывают иллюминаторы? А у нас листочек какой формы (квадратной).

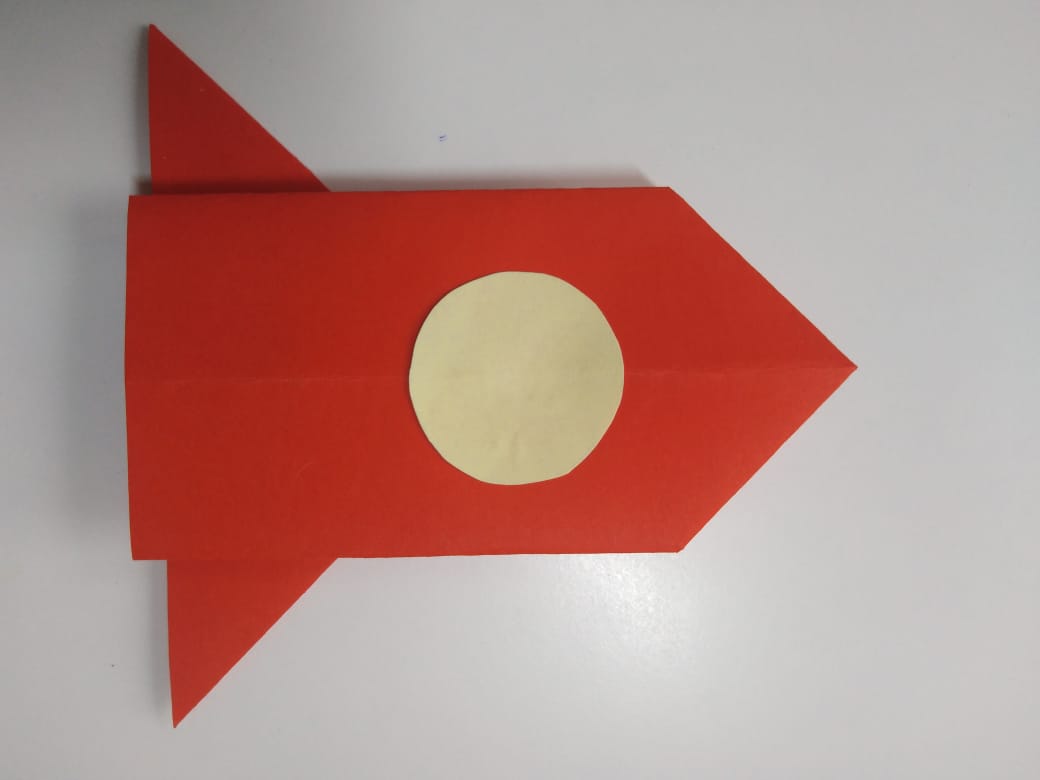
- Сможем мы из листа квадратной формы сделать круг. (Да!).

- Как это можно сделать? (Нужно отрезать (закруглить) углы!).

Молодцы!

Приступаем к работе. Готовый иллюминатор приклеиваем к ракете.





Ракета наша готова к полету. Пристегиваем ремни.

Один, два, три, четыре, пять в космос нам пора взлетать!



Обязательно хвалите и подбадривайте ребенка.

Благодарю за внимание!