Мастер класс для родителей подготовительной группы «Ромашка» по аппликации ко дню космонавтики «Ракета»

Дата: 08.04.2020.

Воспитатель: Чижикова Н.В.

Цель: изготовление аппликации своими руками из бумаги и картона.

Задачи:  
- развивать творческие способности у детей;  
- развивать мелкую моторику, художественный вкус;  
- воспитывать аккуратность во время выполнения работы.

Материал: картон; белая и цветная бумага; ножницы; клей ПВА; простой карандаш

Оказывается, что ракету изобрели очень и очень давно, произошло это в Китае больше двух тысяч лет назад. Но на этих ракетах не летали в космос, а придуманы они были для развлечения - это и были фейерверки. Да, вот так давно люди знают о ракетах!  
Из китайских летописей можно узнать, что как-то раз один чудак привязал к стулу много-много таких ракет, сам сел в этот стул и поджег фитиль... Когда дым рассеялся ни стула, ни чудака уже не было, люди подумали, что он улетел на небо и остался там жить. Что же произошло на самом деле никто и никогда уже не узнает. Но можно смело утверждать, что уже тогда люди поняли, что с помощью ракет можно летать! Правда это очень опасно, поэтому больше никто не хотел рисковать. Вот так! Все началось с фейерверков, а закончилось тем, что люди покоряют космическое пространство!  
И представьте - люди придумали ракету две тысячи лет назад, а в космос полетели меньше чем шестьдесят лет назад. Вот столько времени потребовалось что бы разобраться в том, как и почему же все-таки летает ракета, и как сделать так, чтобы ракета полетела туда, куда надо, а не туда, куда ей захочется.  
  
Если очень захотеть,  
Можно в космос полететь.  
Чтоб отправиться в полет,  
Нужен нам не самолет. (Я. Коваль)

**Порядок выполнения работы**

Вырезаем ножницами шаблоны.

**1** Сгибаем лист цветной бумаги, разрезаем пополам, одну половину листа еще раз сгибаем

**2** от верхнего левого угла где изгиб прорисовываем дугу до нижнего левого угла

**3** вырезаем и обрезаем верхнюю часть нашей детали

**4** из половины другого листа бумаги прорисовываем так же дугу, которые послужат крыльями для нашей ракеты.

**5** на бумаги красного цвета рисуем карандашом пламя и вырезаем

**6** рисуем и вырезаем иллюминаторы *(окна у ракеты).*

Чтобы вырезать иллюминаторы мы рисуем квадрат и из квадрата при помощи срезании углов мы получаем кружочки.

**7** Последний штрих вырезаем звезды

Теперь начинаем по очереди наклеивать детали на картон синего, фиолетового или черного цвета (размер 20см на 14см).

Приступаем к наклеиванию нашей аппликации.

 Последний штрих - звёзды. Вот и получилась картинка «Ракета».

«Мы трудились очень дружно -  
Получилось то, что нужно:  
Не машинка, не конфета,  
Настоящая ракета!  
На листе бумаги чистом  
Нарисуем космос быстро,  
И отправится в полёт  
Наш прекрасный звездолёт!» (Н. Сергиянская)

****

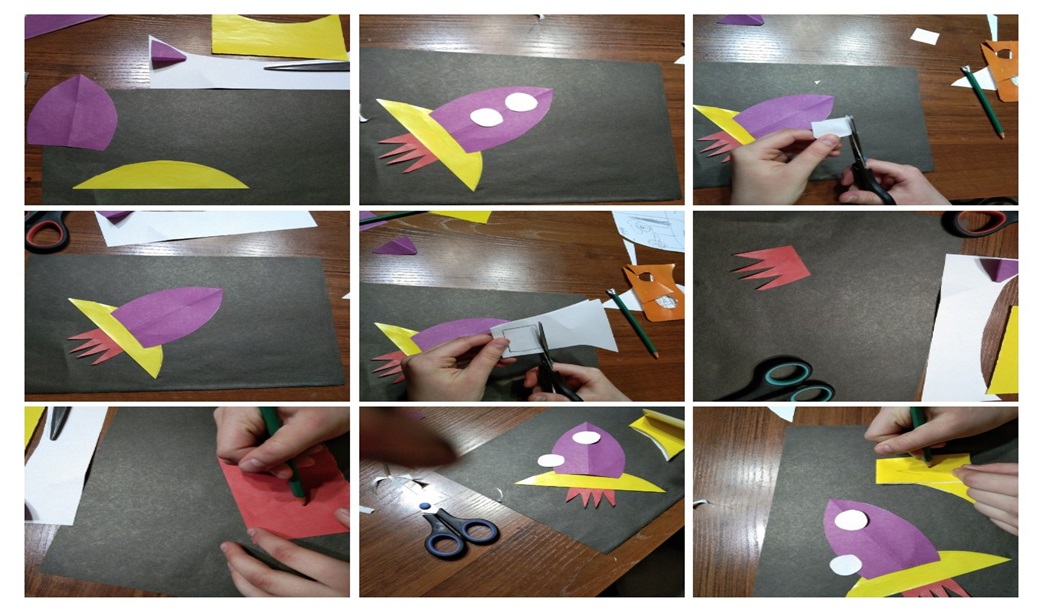
прорисовываем так же дугу, которые послужат крыльями для нашей ракеты.

вырезаем и обрезаем верхнюю часть нашей детали

от верхнего левого угла где изгиб прорисовываем дугу до нижнего левого угла

Сгибаем лист цветной бумаги

картон; белая и цветная бумага; ножницы; клей ПВА; простой карандаш.

****

Чтобы вырезать иллюминаторы мы рисуем квадрат и из квадрата при помощи срезании углов мы получаем кружочки.

****

**Отчет с группы**

**** ****