

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЕГОРЛЫКСКИЙ
ЦЕНТР ВНЕШКОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Мастер-класс
по изготовлению магнитика
«Ракета» из фоамирана

Подготовила:
педагог дополнительного
образования Рыбинцева Т.В.

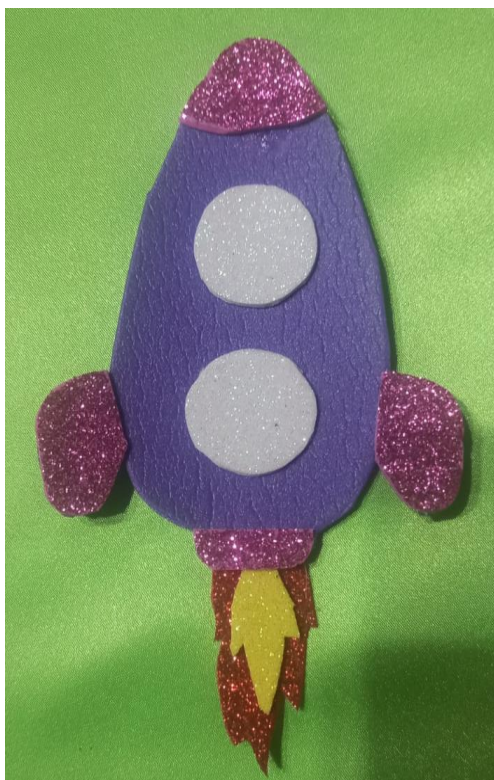
ст. Егорлыкская
2024 г.

Цель:

Развитие самостоятельной творческой деятельности детей.

Задачи:

- вызвать интерес к конструированию кораблей из фоамирана;
- обучать последовательности действий, использованию методов и приемов техники работы с фоамираном на примере изготовления магнитиков-сувениров;
- формировать нравственно-патриотические чувства;
- воспитывать в детях гордость за свою страну и достижения ученых и космонавтов;
- развивать мелкую моторику рук.



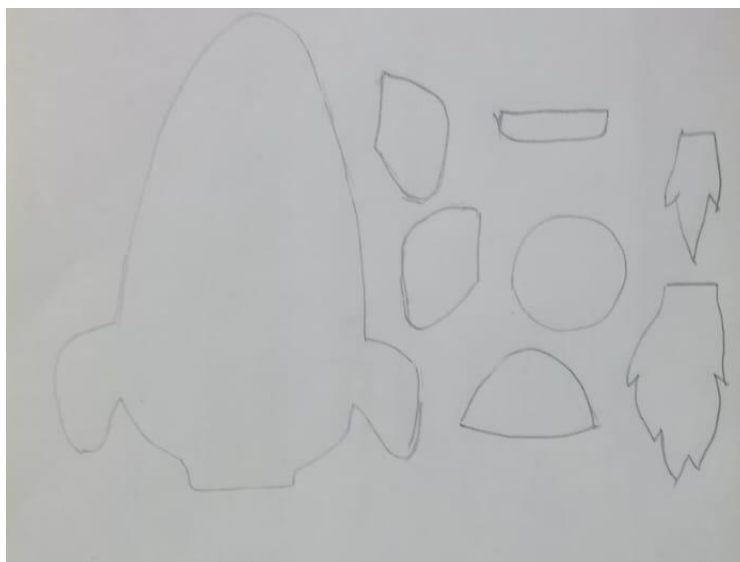
Материалы и инструменты:



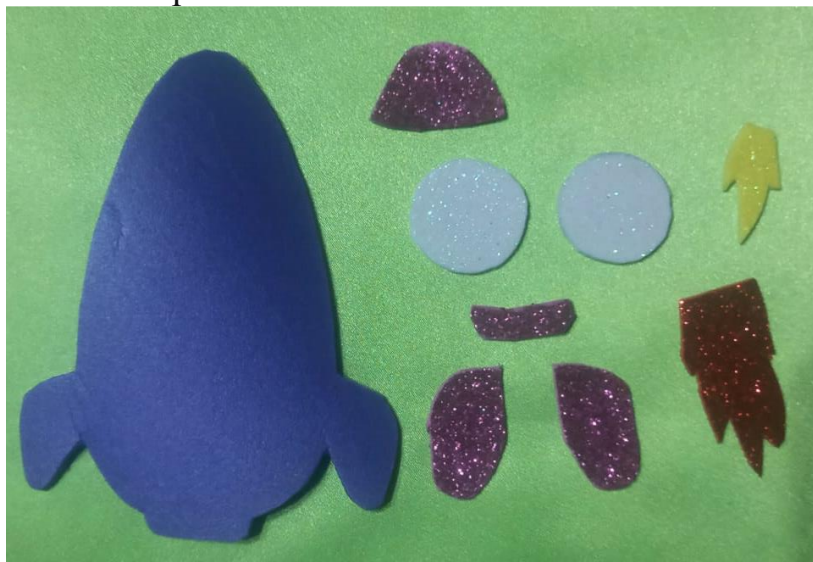
1. фоамиран разного цвета;
2. глитерный фоамиран;
3. карандаш;
4. клей Кристалл;
5. ножницы;
6. магниты.

12 апреля наша страна и все люди, живущие на планете Земля, отмечают большой праздник – День Космонавтики. 12 апреля 1961 года первый в мире летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин совершил героический полет в космос. Он совершил это полет на ракете. В честь этого дня, я предлагаю вам сделать небольшой сувенир-магнитик «Ракету»

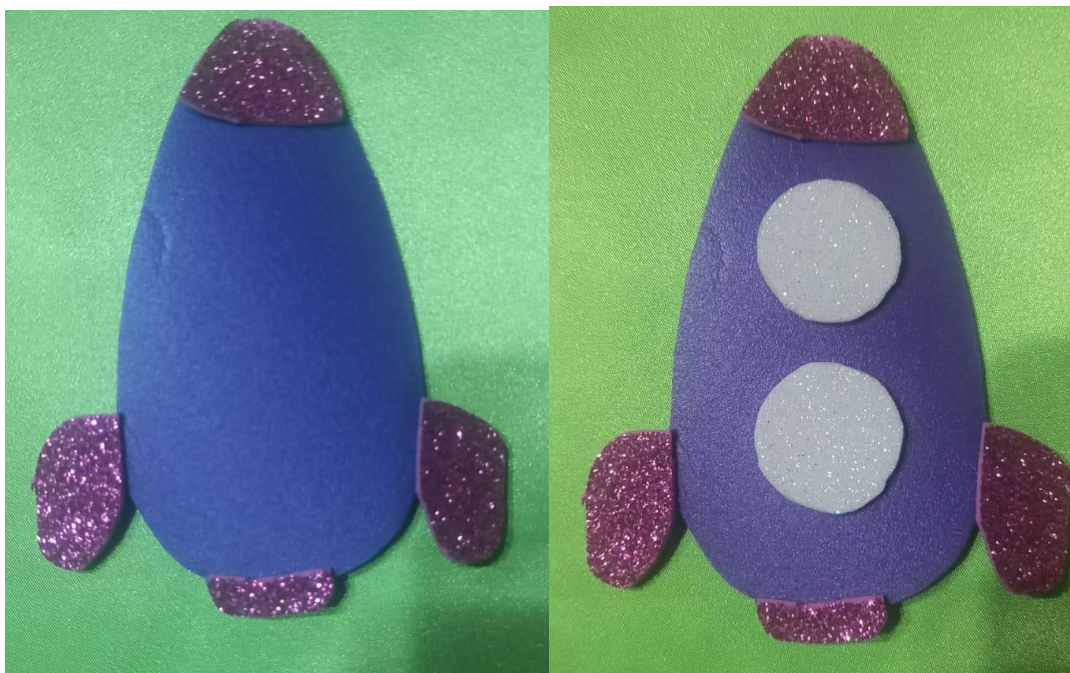
1. Для выполнения данной поделки необходимо распечатать и вырезать части ракеты



2. Определить цвет будущего сувенира, приложить, обвести и вырезать части ракеты



3. Намазываем клеем части ракеты и приклеиваем к основанию



4. Приклеиваем оставшиеся части



5. Приклеиваем магнит на обратную сторону.



Наш сувенир на Дeнь космонавтики готов!

