

Мастер – класс «Ракета»

в технике декупаж

Педагог дополнительного образования

Нерובה Татьяна Борисовна.

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского и юношеского технического творчества» г. Рыбинск



Назначение:

Все мы прекрасно знаем, что 12 апреля отмечается День космонавтики! Именно в этот день в 1961 году Ю. А. Гагарин на космическом корабле «Восток-1» впервые в мире совершил орбитальный облёт планеты Земля. Космос – загадочное пространство вокруг Земли, куда е залетают птицы и самолёты. Небо там совсем чёрное, а воздуха совсем нет. Но испокон веков именно космос привлекал к себе внимание всего человечества своими далёкими планетами, новыми мирами, космическими путешествиями. Космос всегда был загадкой и представлял интерес и для взрослых и для детей.

Цель:

Научить изготавливать сувенир «Ракета» в технике декупаж.

Задачи:

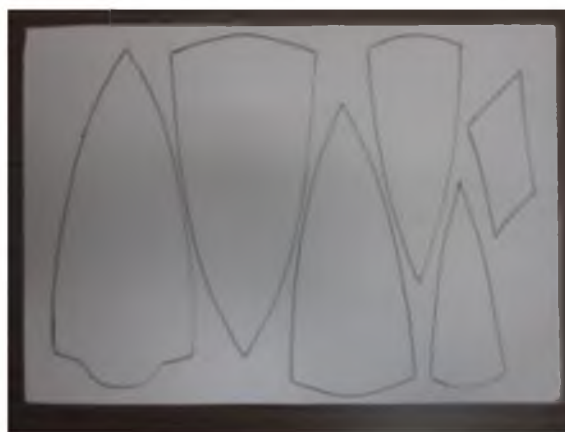
1. Изучить технологическую последовательность и приемы изготовления сувенира.
2. Развивать творческие способности, пространственное воображение учащихся.
3. Воспитывать аккуратность, эстетический вкус.

Материалы и инструменты:

1. плотный картон;
2. салфетки с рисунком;
3. краска водоэмульсионная;
4. краски акриловые;
5. ножницы, кисти;
6. клей ПВА;
7. бумага, карандаш.

Ход работы:

1. Рисуем эскиз ракеты и разбиваем его на детали (1-я деталь такая-же как на эскизе, 2-я чуть меньше, 3- ещё меньше и т.д.). Выстригаем детали. Получились шаблоны.



2. Берём картон от коробки и обводим на нём детали. Для того чтобы ракета была объёмная и могла стоять, сделаем поделку многослойной. Для корпуса ракеты обводим каждой детали по 2 штуки, для каждого крыла ракеты выстригаем также по 2 детали. Всего нам нужно обвести для корпуса ракеты 9 деталей и 12 деталей для крыльев.



3. Выстригаем детали.



4. Склеиваем детали между собой.



5. Скомкаем 2 белых листа бумаги и распрямим их. Обведём на них наши детали с припусками на загиб.



6. Обклеим, по краям делая надрезы.



Вот такие детали у нас получились.



7. Далее обклеиваем детали салфетками. Можно использовать как однослойные так и двух-трёхслойные салфетки. Отделяем слои салфетки.



8. Начнём оклеивать цветной салфеткой. Выстригаем 2 детали из салфетки с припуском на загиб 3 мм.



9. Клей разбавляем на половину водой. Приклеиваем деталь от середины к краям. Кистью проводим прямо по верху салфетки. Загибаем края и приклеиваем их.



10. Делаем то же самое со второй стороны и на крыльях.



11. Даём высохнуть. Для этого ставим детали так, чтобы они касались поверхности как можно меньше.



12. Акриловыми красками, жёсткой кистью, тычками выделим края. Торцы тоже покрасим.



13. Приклеиваем крылья. Одновременно все шесть. Пока клей не высох, выравниваем их, чтобы ракета стояла ровно. Покрываем лаком. Наша ракета готова.

