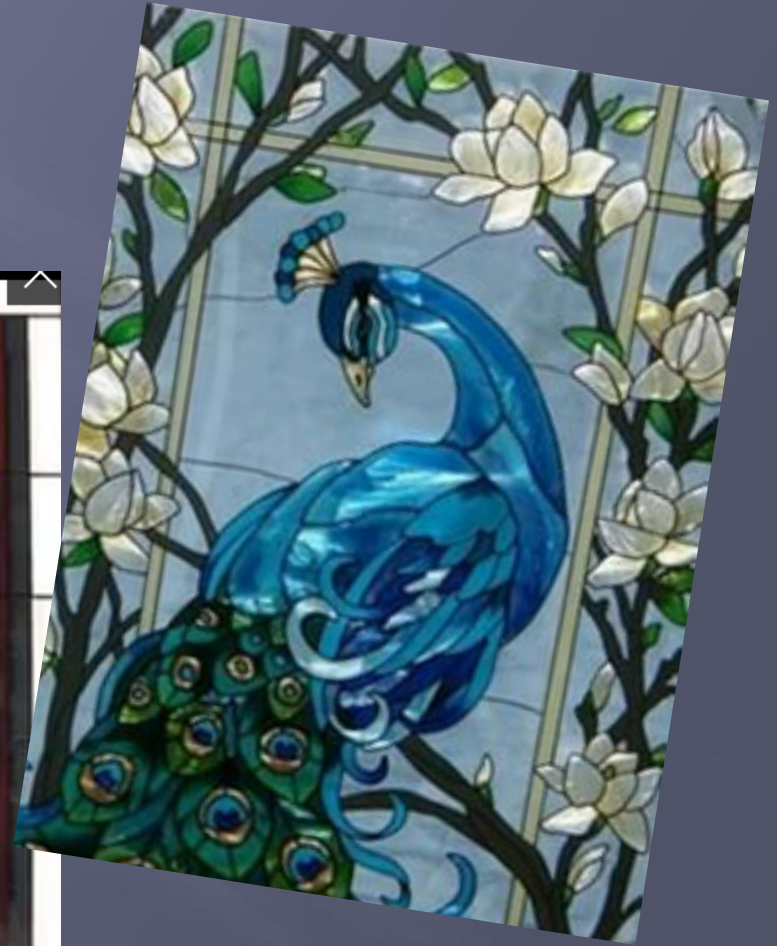
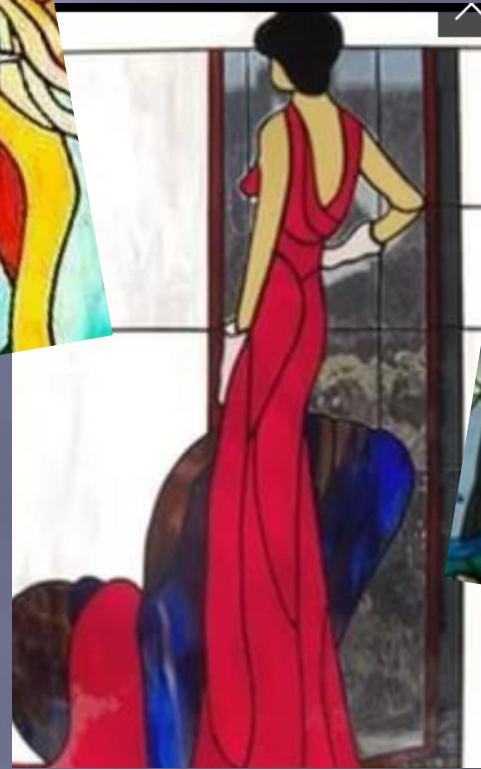


# Творческий проект изделие декоративно- прикладного искусства витраж

Выполнила: студентка группы П- 40513

Яковлева К.А.

Проверил: к.п.н., доцент В.С.Медведевских





## **Паспорт проекта**

**Тема:** Декоративно прикладное изделие в технике витраж

### **Сущность проекта**

определить назначение изделия;

выбрать интерьер, где можно применить данное изделие;

исследовать применение различных техник для декорирования изделий, материалы, инструменты, приспособления для изготовления;

разработать и выполнить поэтапно декорирование изделия в выбранной технике.

**Потребитель:** педагог дополнительного образования.

**Конечный результат проекта:** декорированное изделие в технике витраж.

# 1 Первый исследовательский (поисковый) этап

## Исследование №1 - Выбор изделия

Декорирование изделия в технике витраж

-Зеркало

-Люстра

-Рамка для фото

**-Картина**

-Окно

-Стеклянная посуда

# Исследование № 2 Выбор назначения изделия

## Назначение изделия

-В качестве подарка

**-Преобразовать интерьер**

Выставка для обучающихся

# Исследование № 3 – Выбор интерьера

## ИНТЕРЬЕР

-Ванная комнате

-Кухня

-Гостиная

# Исследование № 4 – Выбор техники декорирования

## Виды техники витража

- Стиль Тиффани
- Фьюзинговая
- Классическая
- Заливная**
- Пескоструйная
- Пленочная
- Фицетная



# Исследование № 5 – Выбор ОСНОВЫ

ОСНОВА

-Дерево

-Керамика

**-Стекло**

-Ткань

-Картон

# Исследование № 6 –Выбор Материалов, инструментов

## Материалы и инструменты

-Рамка со стеклом

-Иголка

-Витражные краски

-Контур по стеклу

-Ватные палочки

-Файл А3

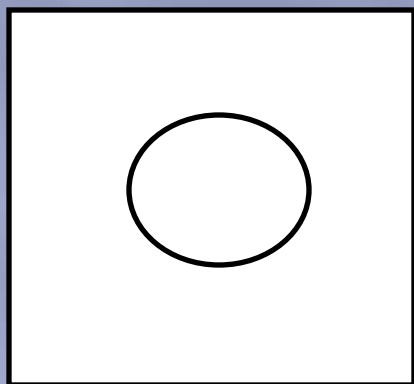
-Трафарет А3

# Исследование №7 Выбор рисунка для декорирования

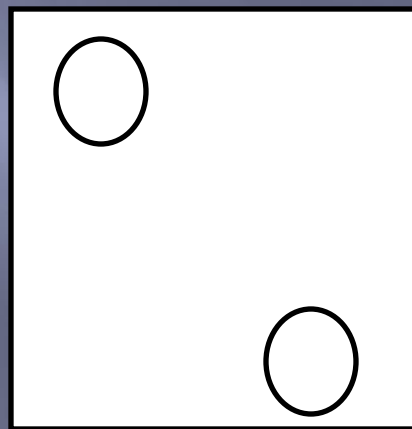


# Исследование композиции для картины

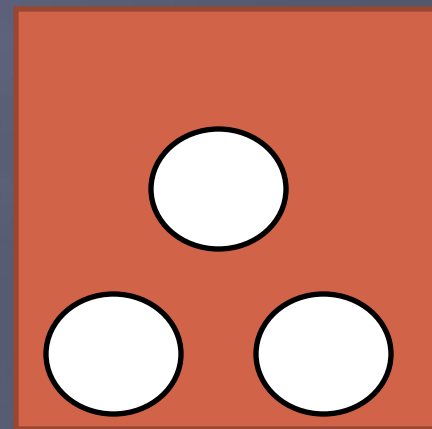
по центру



по диагонали



симметричная



## 2 Второй технологический этап

2.1 технологическая последовательность  
изготовления картины в технике витраж

1 этап подготовить нужный материал:

- рамка со стеклом
- витражные краски
- трафарет А3



**2 этап вынуть стекло из рамки,  
рамку отложить в сторону**



# 3 этап очистить поверхность влажной салфеткой от пыли



# 4 этап подложить под стекло трафарет А3





# 5 этап приготовить контур и начать обводить линии как на трафарете АЗ



**6 этап дать контуру высохнуть**



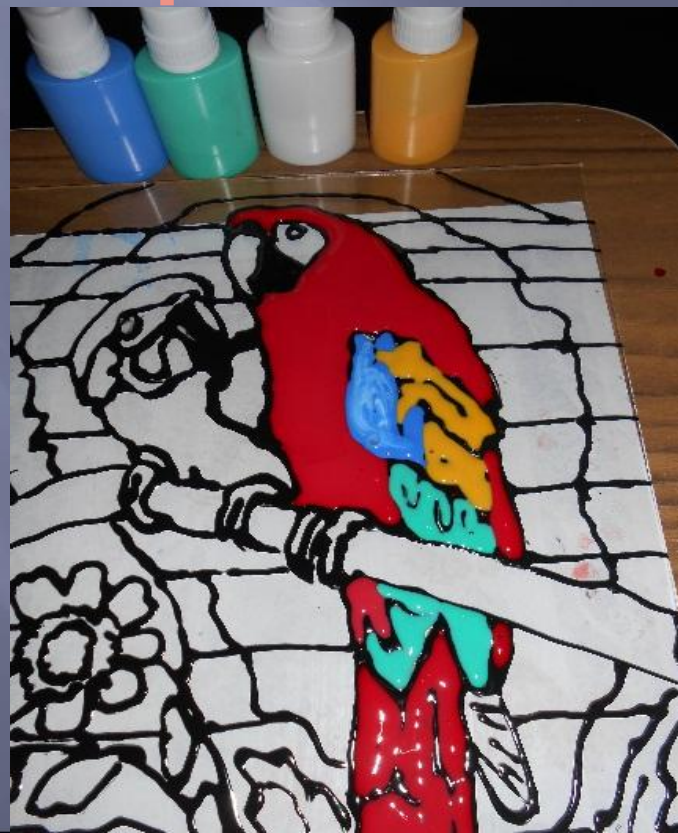
# 7 этап приготовить краски для заливки картины



8 этап взять красный цвет и  
залить большого попугая



**9 этап взять желтый, зеленый,  
синий цвета и окрасить крыло  
попугая в разные цвета, в синий  
цвет добавить белый для  
эффектности**



# 10 этап приготовить желтый, белый, черный цвет и раскрасить лицо попугаям



**11 этап берем зеленый цвет и наносим его на головку второго попугая, желтым перекрываем брюшко с добавлением красного**



# 12 этап берем голубой цвет и заливаем крылья второго попугая





# 1 Этап коричневым с добавление белого цвета забиваем веточку



**14 этап красным, белым,  
желтым заливаем маленький  
цветок в сердцевину добавляем  
черные точки**



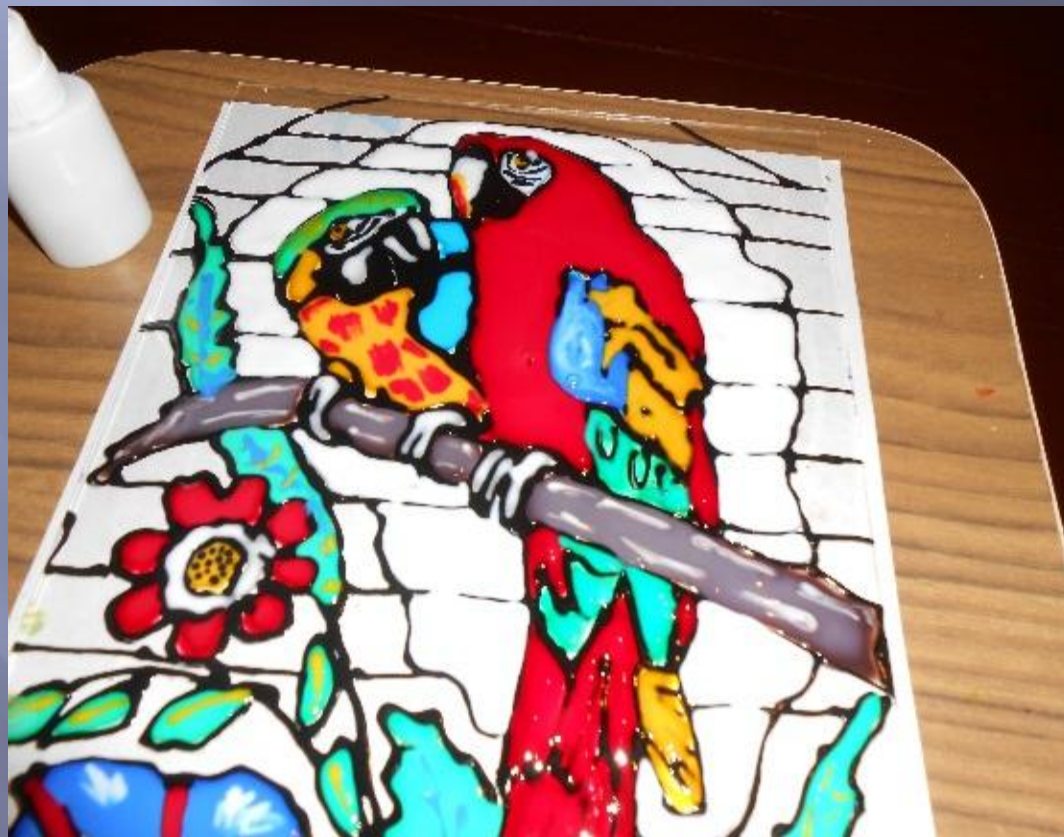
15 этап синим, красным и белым  
перекрываем большой цветок



Готовим зеленым цветом  
заливаем листочки с  
добавлением желтого и голубого  
- прожилки



# 17 этап белым цветом заливаем фон возле попугаев



# 18 этап голубым и синим с добавлением белых блесток цветами перекрываем остатки фона



**19 этап ждем 12 часов чтобы  
краска высохла**



## 20 этап готовую картину влаживаем в рамку







# Третий заключительный (оценочный) этап Экономические расчёты

- Для изготовления изделия была использована рамка со стеклом по цене 80 рублей:  $C1 = 80$  рублей
- Витражные краски 10 штук по цене 300 рублей за коробку:  $C2 = 300/10 = 30$  рублей за банку; было использовано: черный контур -  $30/3 = 10$  рублей за 1/3 банки; коричневый цвет -  $30/4 = 7,5$  рублей за 1/4 банки; желтый цвет -  $30/3 = 10$  рублей за 1/3 банки; красный цвет -  $30/3 = 10$  рублей за 1/3 банки; белый цвет -  $30/3 = 10$  рублей за 1/3 банки; белый цвет с блестками  $30/6 = 5$  рублей за 1/6 банки; зеленый цвет  $30/3 = 10$  рублей за 1/3 банки; голубой цвет  $30/3 = 10$  рублей за 1/3 банки; синий  $30/4 = 7,5$  рублей. Всего  $C2 = 10 + 7,5 + 10 + 10 + 10 + 5 + 10 + 10 + 7,5 = 80$  рублей
- Влажные салфетки б/у  $C3 = 0$  рублей
- Трафарет А3  $= C5 = 0$  рублей - свой принтер
- Из выше перечисленных расчётов следует, что общая себестоимость изделия составила:  $C_{\text{общ.}} = C1 + C2 + C3 + C4 + C5 = 80 + 80 + 0 + 0 + 0 = 160$  рублей

■

## 3.2 Экологическое обоснование

- ▣ Экологические достоинства изделия:
- ▣ Экологически чистый материал;
- ▣ Легко подвергается утилизации;
- ▣ Легко доступный материал.
- ▣ Экологические ограничений нет

## Оценка результата проекта

Развивает  
эстетический  
вкус

Изделие  
соответствует  
выбору



Развивает  
мелкую  
моторику

Низкая  
себестоимость

# ВЫВОД

Выполняя эту работу я узнала много нового и интересного.

Выбрала назначение изделия –интерьер, узнала техники витража, нашла рисунки, разработала технологическую последовательность изготовления картины.

Сделала экономические расчеты, оказывается работа –низкой себестоимости, в ней много положительных сторон, поставленные цели и задачи выполнены. Работа доставила мне большое удовольствие.

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**