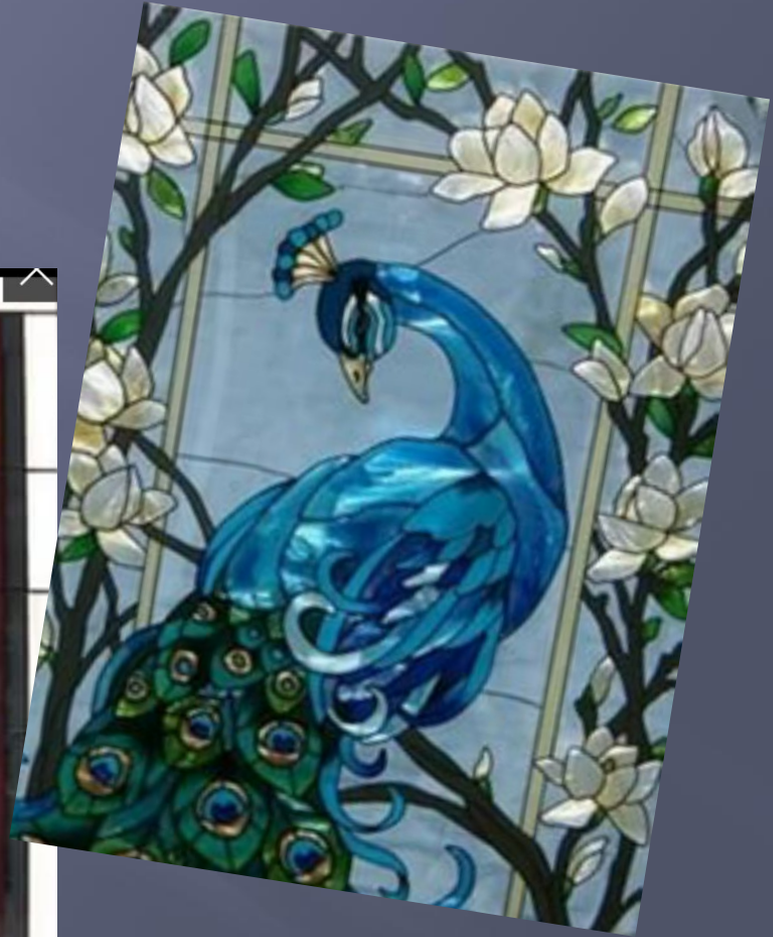


Творческий проект изделие декоративно- прикладного искусства витраж

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

-Стеклопосуда

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

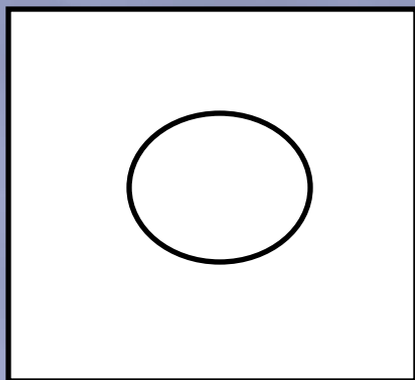
-Трафарет А3

Исследование №7 Выбор рисунка для декорирования

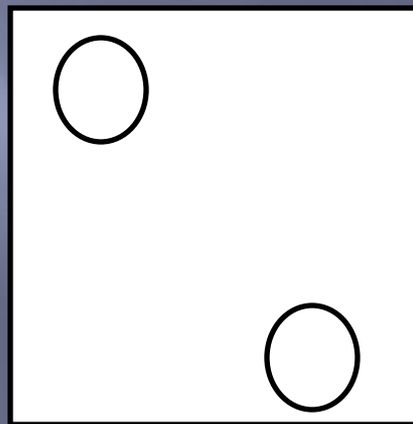


Исследование композиции для картины

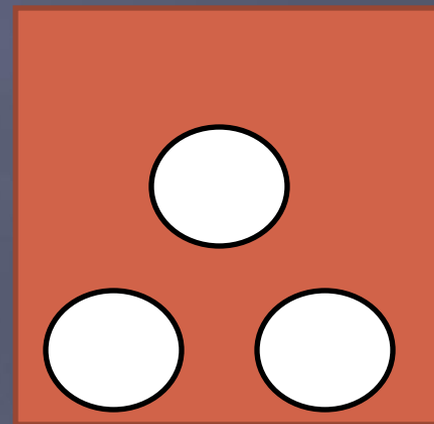
по центру



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



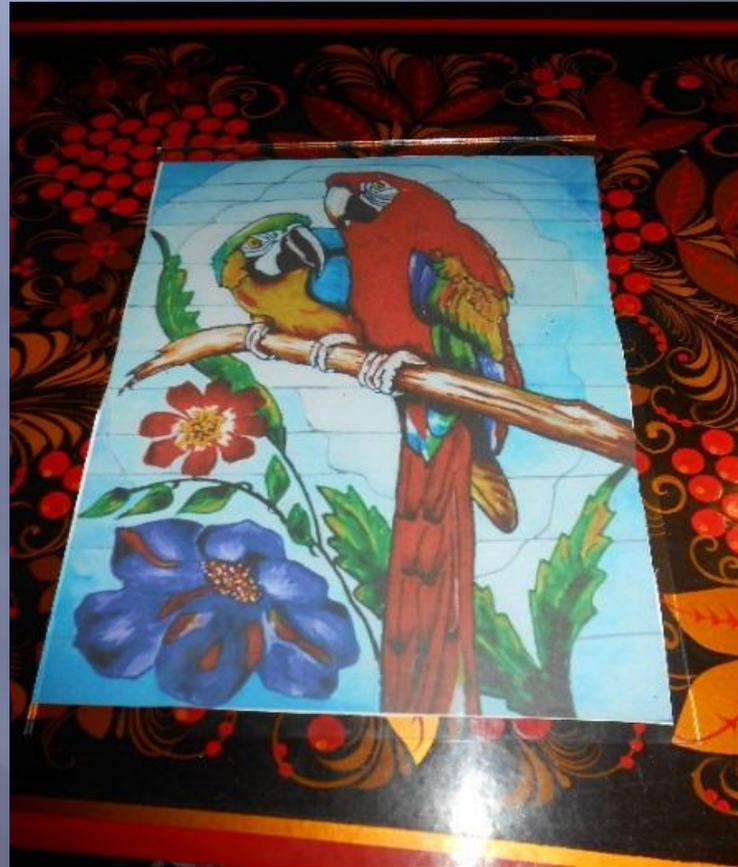
**2 этап вынуть стекло из рамки,
рамку отложить в сторону**



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



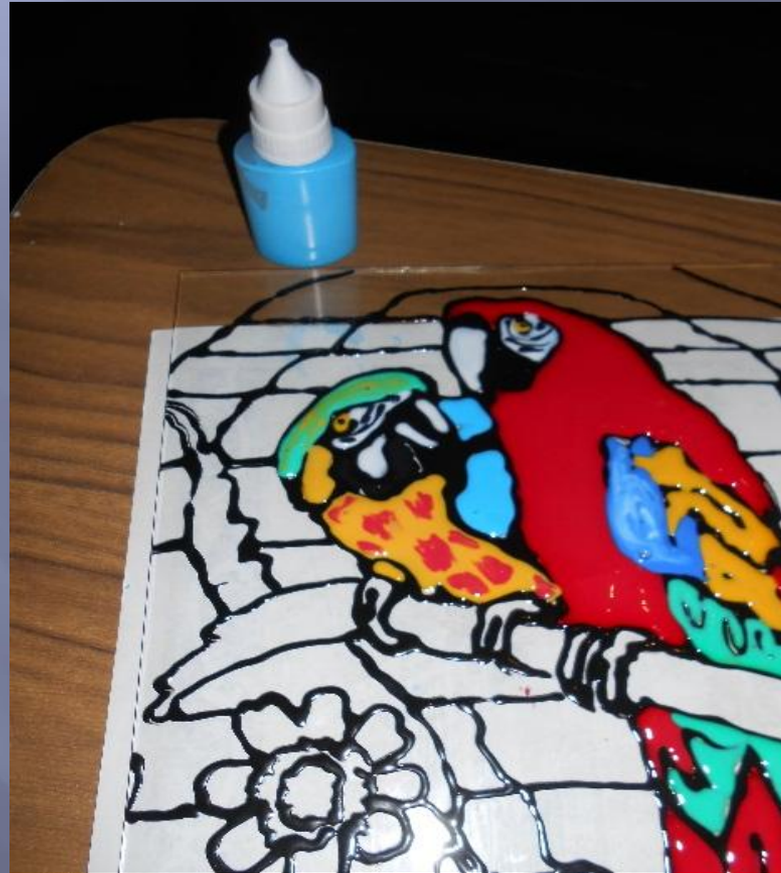
10 этап приготовить желтый, белый, черный цвет и раскрасить лицо попугаям



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**



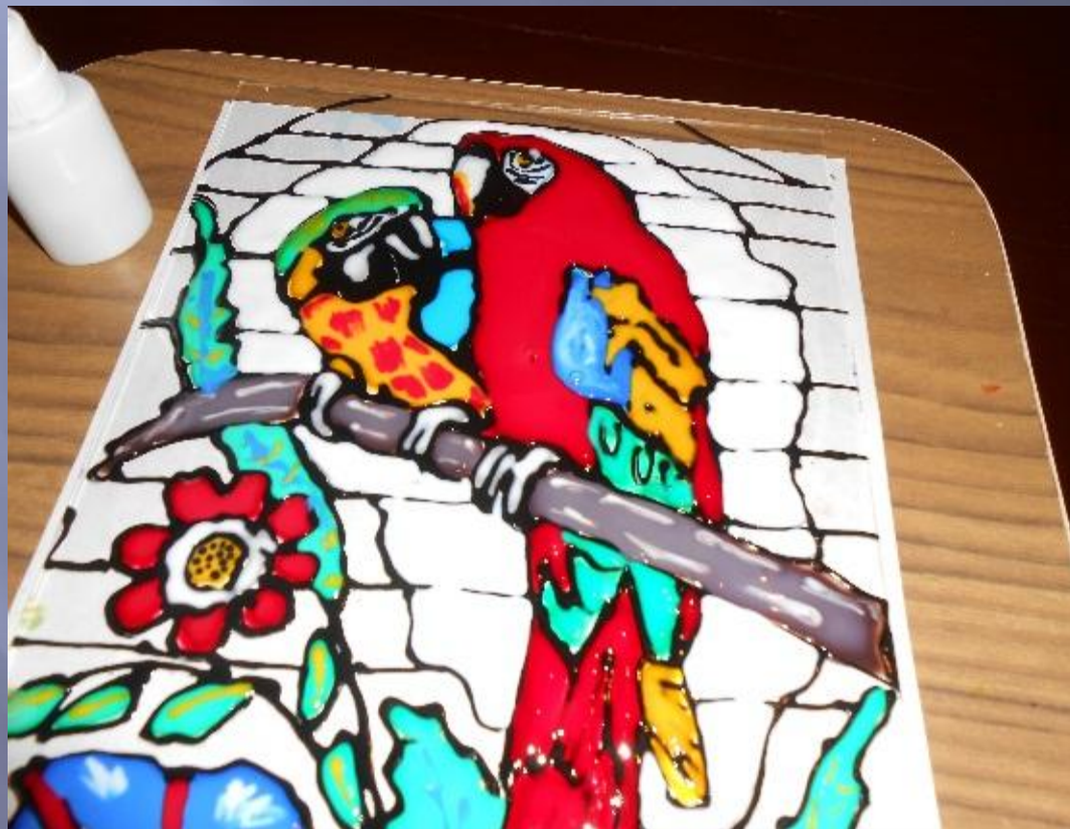
**15 этап синим, красным и белым
перекрываем большой цветок**



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!