

«БАРДЖЕЛЛО»

Мастер-класс

Автор мастер-класса: Каретина Надежда Федоровна, преподаватель декоративно-прикладного творчества ДШИ № 50

Введение

Техника Барджелло, один из самых интересных приемов при сборке полотна из полос, была позаимствована мастерами лоскутного шитья из флорентийской вышивки. Была сохранена ее суть – движение, динамика, создание орнаментальных рисунков путем формирования ступенчатых зигзагообразных линий или изгибов с переходом цвета.

Использование сочетаний тканей разных по цвету позволяет достичь в изделии неожиданного эффекта.

Техника используется при изготовлении подушек, легких покрывал, декоративных панно, жилетов, сумок и др.

Выполнение

Материалы:

1. Ткань для фона
2. Ткань для каймы
3. Нитки в тон цвета ткани
4. Утюг
5. Мат для раскroя, прозрачная линейка, роликовый нож
6. Швейная машина

Описание работы:

1. Подбираем ткани для полотна – однотонные, набивные (хлопчатобумажные, лен), 5-9 разновидностей. Проглаживаем
2. Нарезаем ткани на полосы одинаковой ширины (5 см) с припуском на шов 0,5-0,75 см. Длина полос 45-50 см
3. Далее полосы раскладываются в определенной последовательности и сшиваются между собой. Переворачиваем изделие и проглаживаем припуски с изнанки
4. Набранное полотно нужно сшить в цилиндр. Для этого первую полоску



сшиваю с последней.

4. Заготовку нарезаем на кольца. Ширина колец может быть разной.



5. Приняв определённый цвет за начало рапорта, распускаем шов перед этим квадратом (рапорт – часть узора, имеющая ритмическое повторение). Кольцо становится полосой.



6. Каждое следующее кольцо распускаем на квадрат ниже того, который был первым

7. Сшиваем полосы. Поперечные швы совмещаем в одной точке и следим, чтобы припуски были направлены в противоположные стороны. В результате получаем полотно, на котором квадраты образуют диагональную ступенчатую линию.



Красивое изделие получится, если полосы сместить относительно друг друга в половину раппорта. Собранные таким образом полотно выравниваем по сторонам роликовым ножом. Пришиваем кайму. Эта техника дает возможность создавать красивые узоры.



Желаю вам радости творчества!