

Тема: Особенности технологии художественной обработки ткани в лоскутной технике в учреждениях дополнительного образования



Выполнил
Учитель технологии
Левахина Е.Д.

Технология выполнения лоскутного шитья

Виды шитья в лоскутной технике

Пэчворк

– лоскутная техника аппликации или шитьё из лоскутков путём накладывания мелких деталей на более крупные

Квилт

– лоскутная техника, включающая в себя несколько видов техник рукоделия: пэчворк, аппликацию, вышивку, стежки и строчки

Технология выполнения ЛОСКУТНОГО ШИТЬЯ

Этапы выполнения
художественного квилта:

1. Выбор рисунка для работы. Создание эскиза и чертежа работы в натуральную величину
2. Подбор ткани для фона и аппликации
3. Подготовка ткани к работе
4. Раскрой ткани
5. Сшивание элементов основы
6. Нашив аппликации
7. Стежка изделия
8. Отделка



Этапы выполнения квилта на
пенопласте:

1. Выбор рисунка для работы. Создание эскиза и чертежа работы в натуральную величину
2. Перенос рисунка на пенопласт
3. Выполнение надрезов по контуру рисунка
4. Подбор ткани
5. Подготовка ткани к работе
6. Раскрой ткани
7. Создание изображения
8. Создание рамки
9. Отделка

Этапы выполнения квилта на пенопласте:

1. Выбор рисунка для работы.
Создание эскиза и чертежа работы
в натуральную величину



2. Перенос рисунка
на пенопласт



Этапы выполнения квилта на пенопласте:

3. Выполнение надрезов по контуру рисунка



4. Подбор ткани



5. Подготовка ткани к работе

Этапы выполнения квилта на пенопласте:

6. Раскрой ткани



7. Создание изображения



Этапы выполнения квилта на пенопласте:

8. Создание рамки



9. Отделка



Технология выполнения лоскутного шитья

Достоинства квилта на пенопласте

- 1. Твердая основа – пенопласт**
- 2. Не требуется знаний работы на швейной машине**
- 3. Использование минимального количества инструментов**
- 4. Экономия времени и средств**
- 5. Повышение безопасности при работе**
- 6. Значительная легкость и простота выполнения изделия**

Работы детей кружка «Лоскутная фантазия»



Работы детей кружка «Лоскутная фантазия»

