

Муниципальное учреждение дополнительного образования детей.
Детская школа искусств № 2

Курсовая работа

По декоративно-прикладной
Композиции

Мячик в образе лоскутной игрушки

Выполняла: Яшина Ксения Владимировна
Преподаватель: Рублёва Инга Владимировна

г. Копейск
2018 год

Цель работы.
Выполнить курсовую работу:
«Мячик в образе лоскутной игрушки».

Задачи работы.

1. Изучить историю возникновения лоскутного шитья.
2. Изучить историю Хотьковского лоскутного мячика.
3. Подобрать материалы и инструменты.
4. Освоить приемы лоскутного изделия.
5. Выполнить курсовую работу: «Мячик в образе лоскутной игрушки».

Ведение.

Техника лоскутного шитья с давних пор известна во многих странах. Заключается она в составлении разнообразных композиций - мозаичных узоров - из выкроенных по шаблону лоскутков ткани, как пестрых, так и однотонных. У нас такое творчество получило название лоскутной (ситцевой) мозаики. В композициях, выполненных в данной технике, отсутствуют видимые швы на лицевой стороне изделия, в отличие от аппликации (нашивания лоскутков на единый фон). Оба направления могут присутствовать и прекрасно сочетаться друг с другом в одном и том же изделии.

Актуальность.

Актуальность и востребованность лоскутного шитья может быть весьма разнообразной: этнографы дополняют уже имеющиеся факты новыми данными. Искусствоведы исследуют его стилистику и художественное своеобразие. Педагоги приобщают полученные знания и методы к своему педагогическому опыту. Дизайнеры применяют изделия с лоскутным шитьём в украшении интерьера офисов и квартир.

История возникновения

1) История лоскутного шитья:



2) В странах Европы:



3) Англия как родина пэчворка:



4) Сделано в России:



История Хотьковского лоскутного мячика

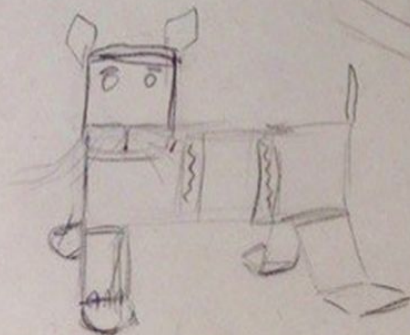
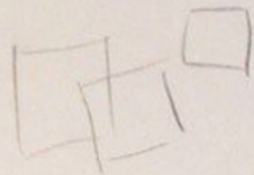
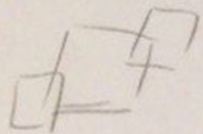


Ход работы

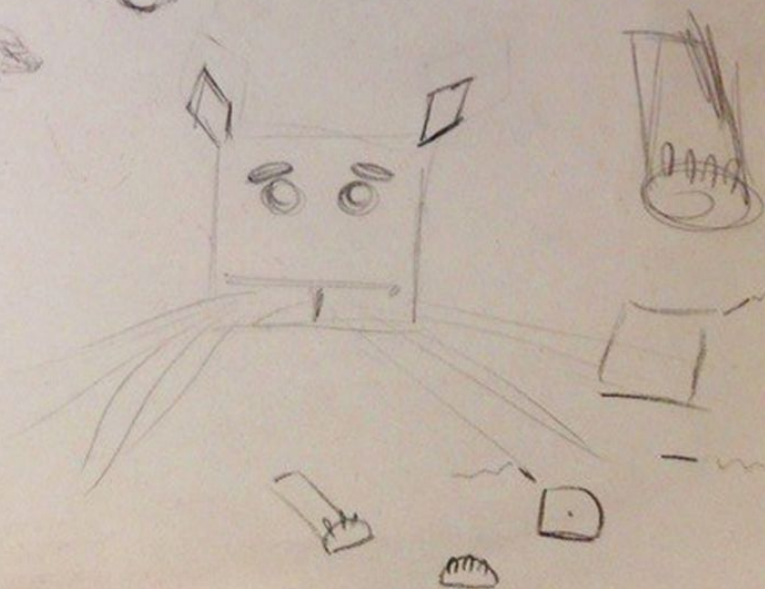
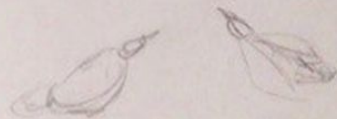
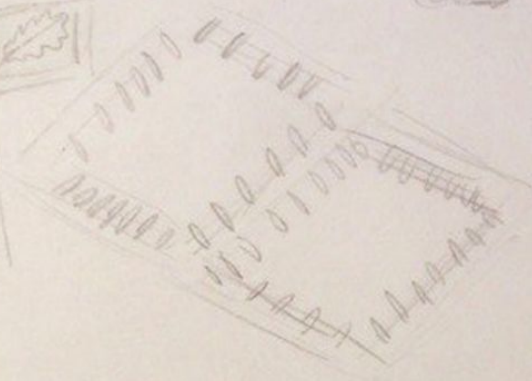
1) Материалы для эскиза:



Сю лукашья зуб зейноит.



2) Зерны:





2) Эскиз:



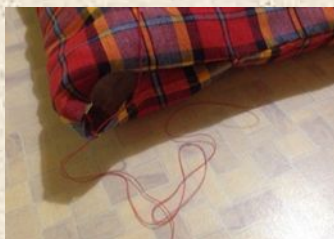
5) Изготовление заготовок в виде квадратиков:



6) Изготовление кота:



7) Изготовление основания:



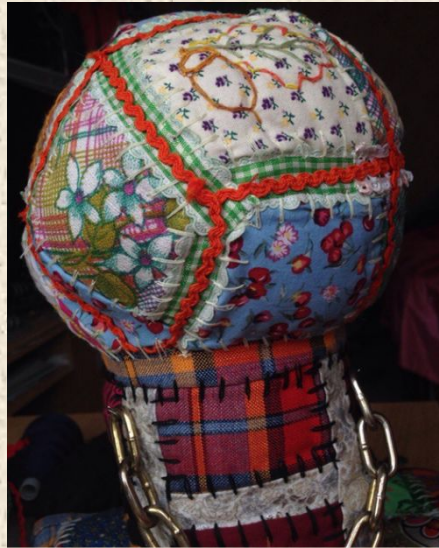
8) Изготовление коры дерева:



9) Изготовление листвы:



10) Соединение всех деталей:





Спасибо за внимание!