

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования
Центр дополнительного образования

методическая разработка

Изготовление пенала из ткани

Автор: Семенова Анастасия Алексеевна,
педагог дополнительного образования

г. Сухой Лог
2021

Объединение «Художественная обработка ткани. Текстильный дизайн»

Тема. Пенал из ткани

Цель: Раскрытие творческого потенциала ребёнка, повышение интереса к рукоделию.

Задачи:

Образовательные:

Научить детей шить мелкие изделия. Научить обучающихся приёмам работы с ниткой и иглой. В процессе работы научиться выполнять машинные строчки вшивать «молнию».

Сформировать умение работать аккуратно и доводить начатое дело до конца

Развивать творческую фантазию.

Развивающие:

развивать логическое мышление, наблюдательность, мелкую моторику рук, фантазию, воображение, творческие способности.

Воспитательные:

воспитывать навыки сотрудничества, взаимопонимания, доброжелательности;

воспитывать трудолюбие, усидчивость, аккуратность.

Форма проведения занятия: групповая работа.

Оборудование: ткань, нитки, ножницы, мел, иглка, швейная машинка, утюг.

Планируемый результат:

обучающиеся познакомятся с приемами ручного шитья, машинными строчками, самостоятельно выполнят небольшое изделие.

План занятия:

- 1.Организационный момент (20 мин)
- 2.Введение в тему (15 мин)
- 3.Основная часть (140 мин)
- 4.Итог занятия (5 мин)

Ход занятия

1.Организационный момент

Встреча обучающихся, обсуждение темы, подготовка материалов и рабочего места.

2.Введение в тему

Обсуждение цвета и размеров будущего изделия.

3. Основная часть

Повторение правил по технике безопасности при работе с ножницами, швейными машинами.

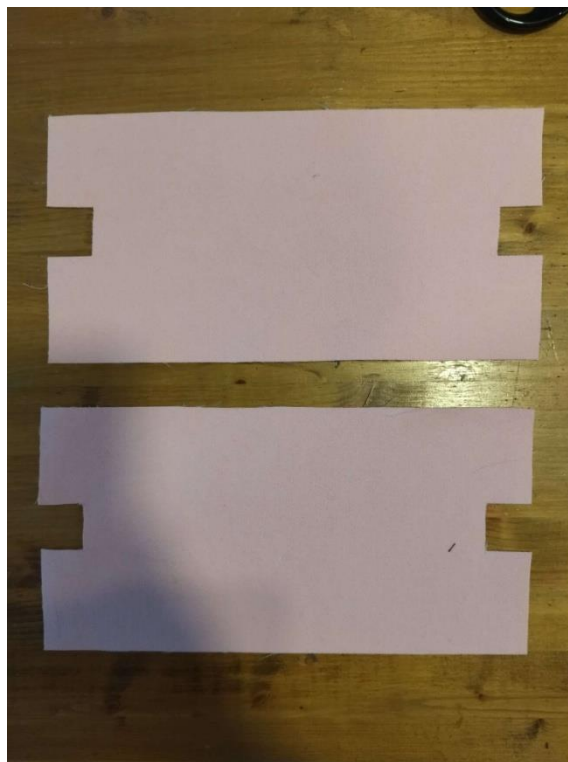
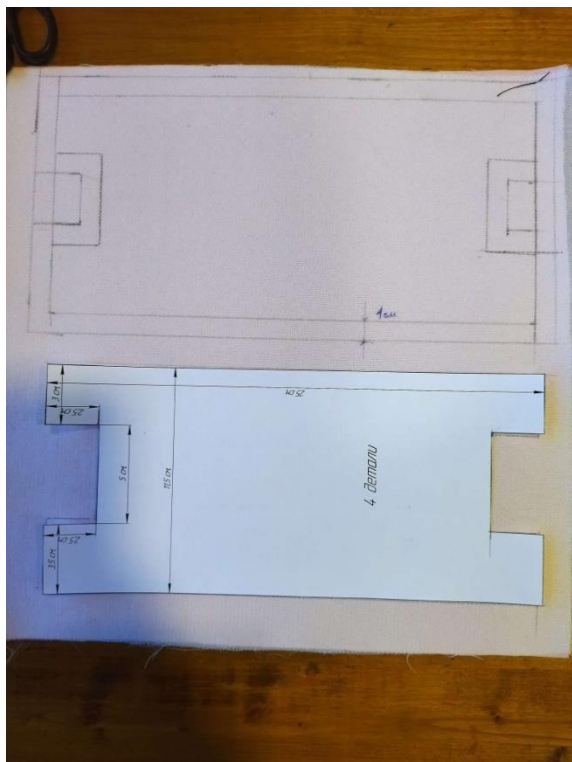
Изготовление выкройки пенала.

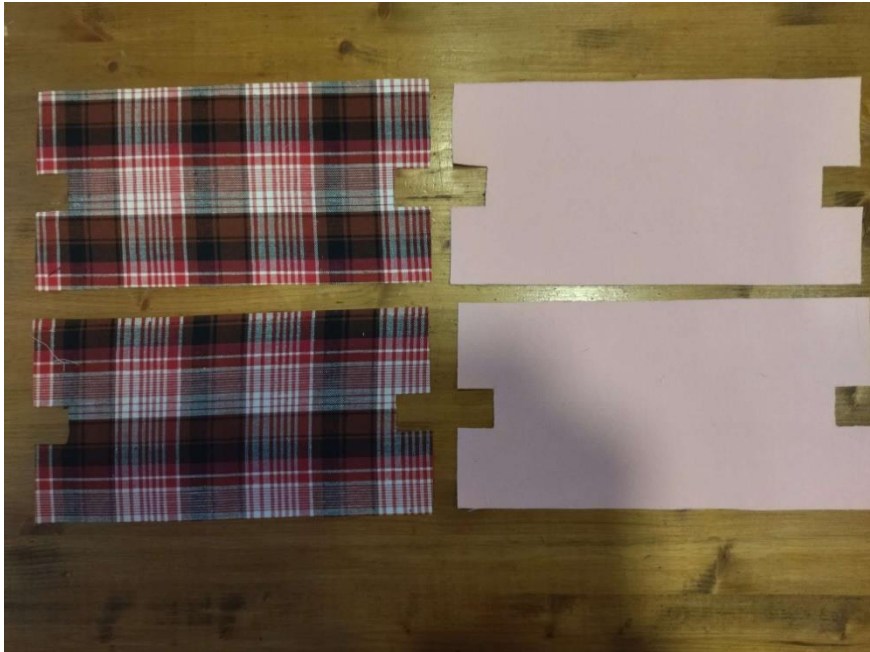
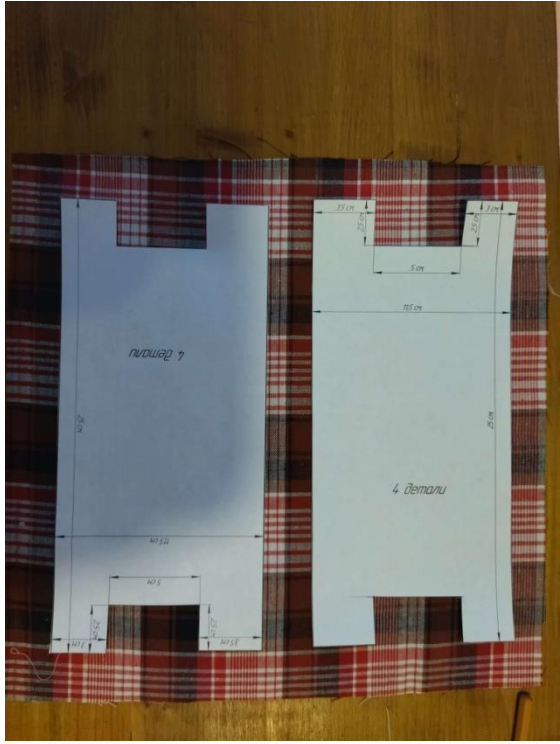
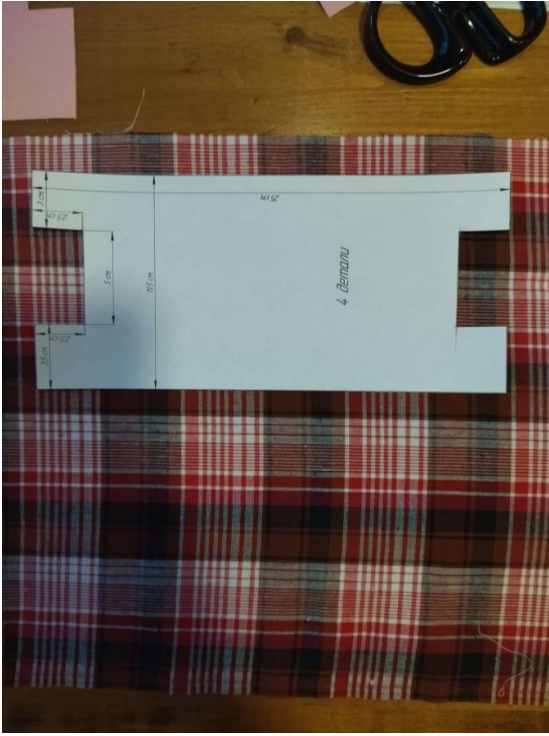
Раскрой деталей пенала.

Поэтапная сборка основных деталей.

4. Итог занятия

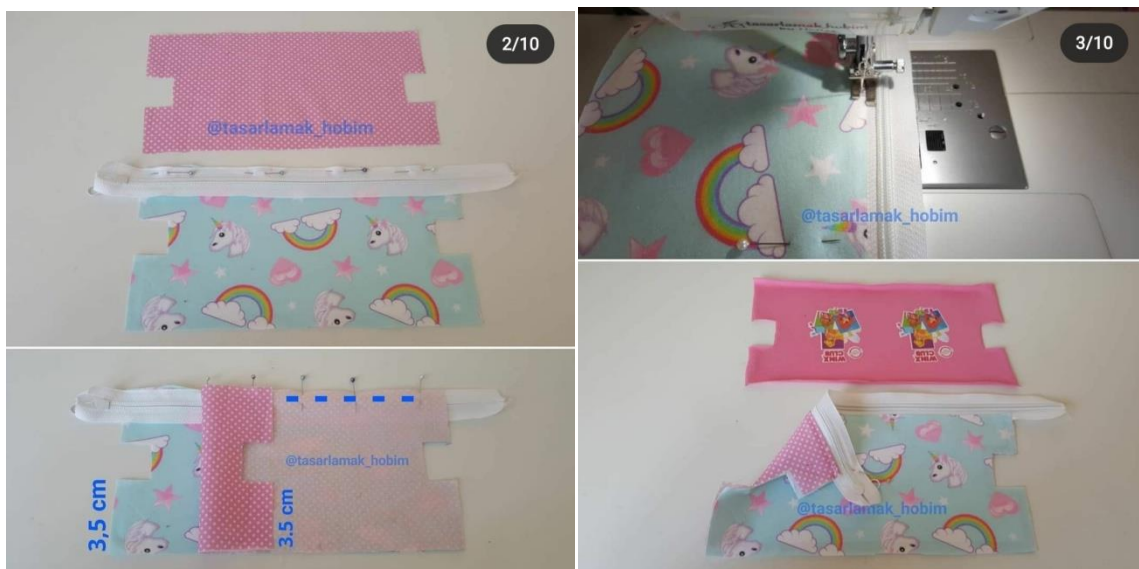
1. Раскрой необходимых деталей.





2. Сборка изделия.

2.1 Втачивание молнии.



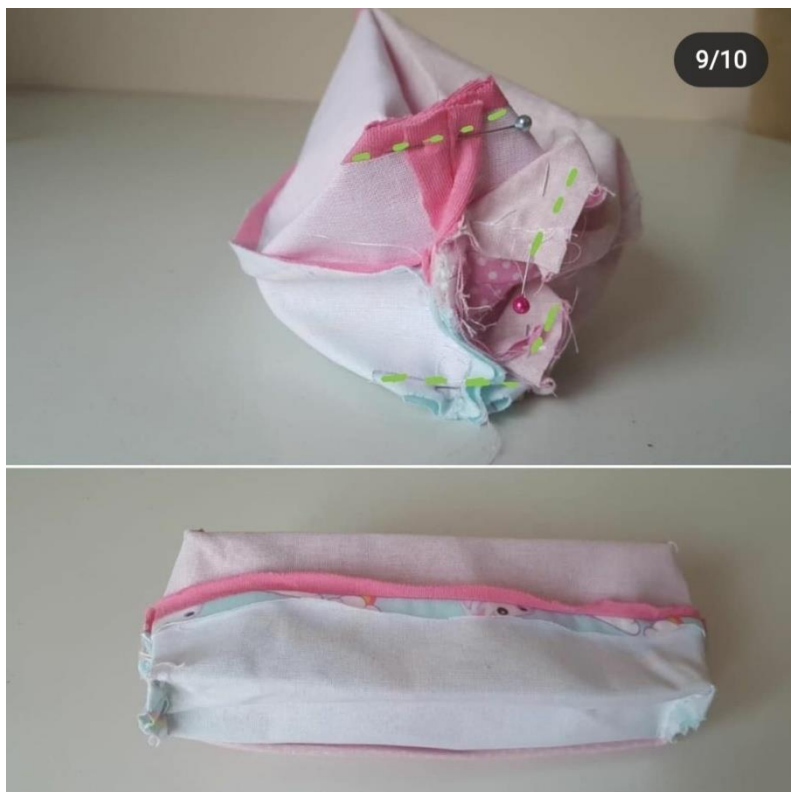
3. Стачивание нижних швов основной и подкладочной деталей.



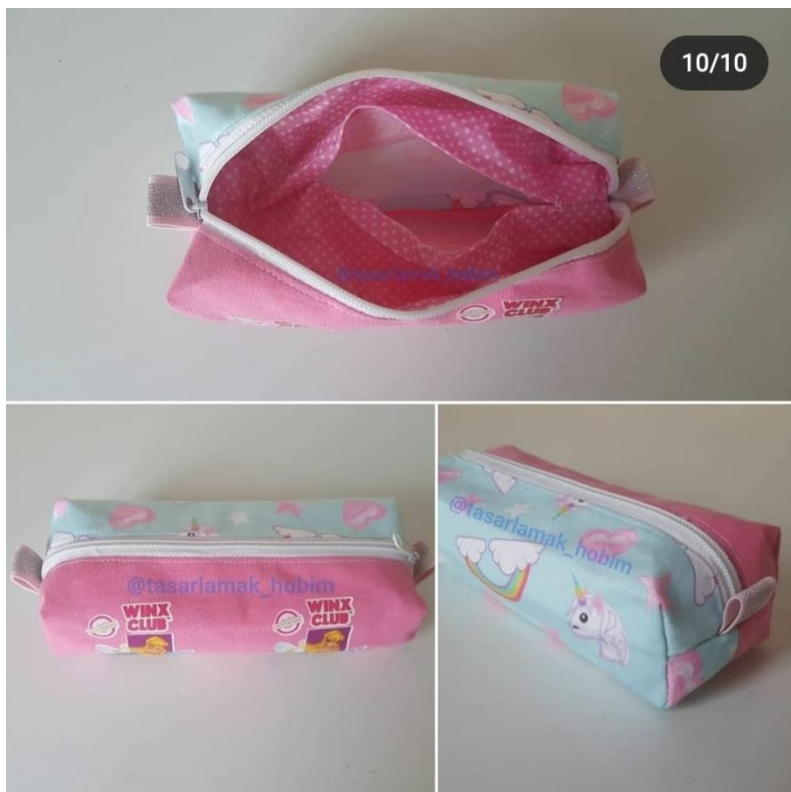
4. Соединение боковых частей пенала, втачивание хлястика.



5. Стачивание углов пенала.



6. Выворачивание пенала, стачивание внутреннего отверстия.



Ссылка на использованный источник:

https://www.instagram.com/p/CViSAIAN3C5/?utm_medium=copy_link