

Технология изготовления  
швейных изделий.

*Тема урока:*

**«Подготовка деталей кроя  
передника к обработке»**

**5 класс**

## Вопросы для повторения пройденного материала «Машинные швы».

1. Для чего используют стачные швы?
2. В зависимости от вида влажно-тепловой обработки стачные швы бывают ...
3. Каким швом подшивают края изделия ?

# План работы по изготовлению фартука



# Какие этапы по плану мы уже проделали?

1

Снятие мерок

2

Построение чертежа

3

Подготовка выкройки к раскрою

4

Раскрой деталей изделия



**Какой этап нам надо  
изучить и проделать?**

**Подготовка деталей кроя  
к обработке.**

**Какая будет тема нашего  
урока?**

**«Подготовка деталей  
кроя фартука к  
обработке».**

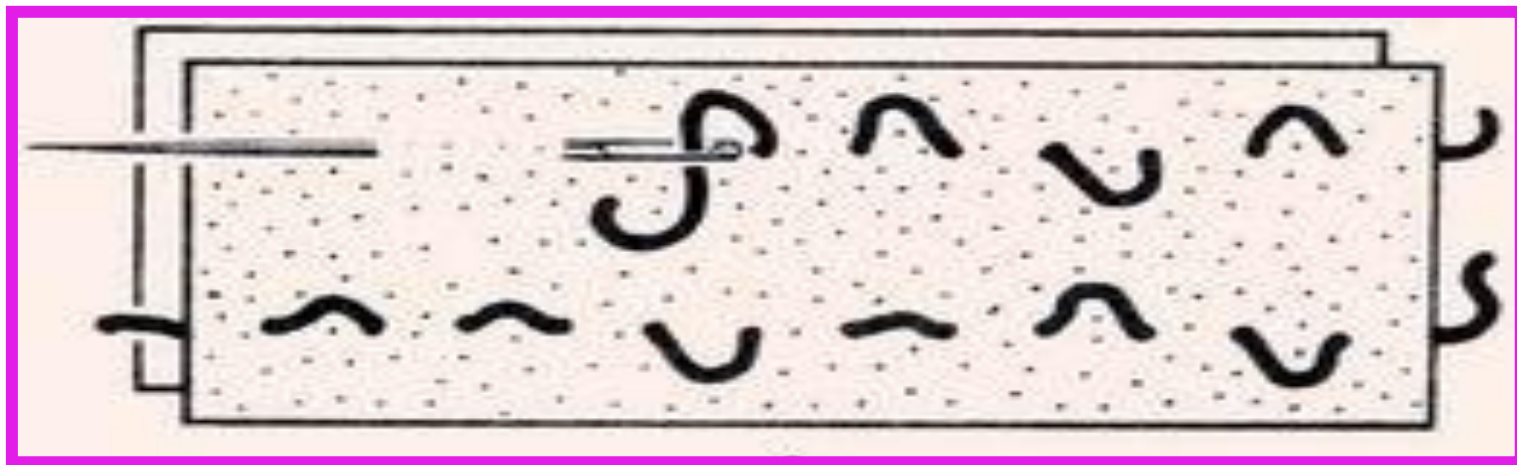


# **Технология пошива фартука**

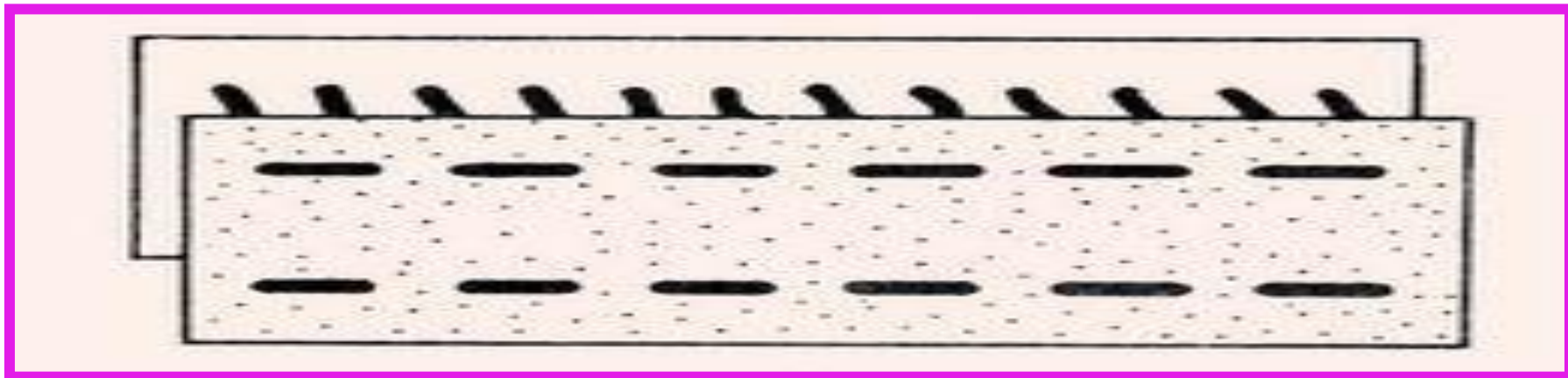
## *Подготовка деталей края к обработке.*

1. Проложить копировальные строчки по боковой линии и линии подгибки основной детали фартука .
2. Перенести место расположения кармана на другую сторону детали с помощью копировальных строчек.
3. Удалить булавки, Раздвинуть деталь так, чтобы нитки стежков натянулись, разрезать их посередине между двумя срезами детали.

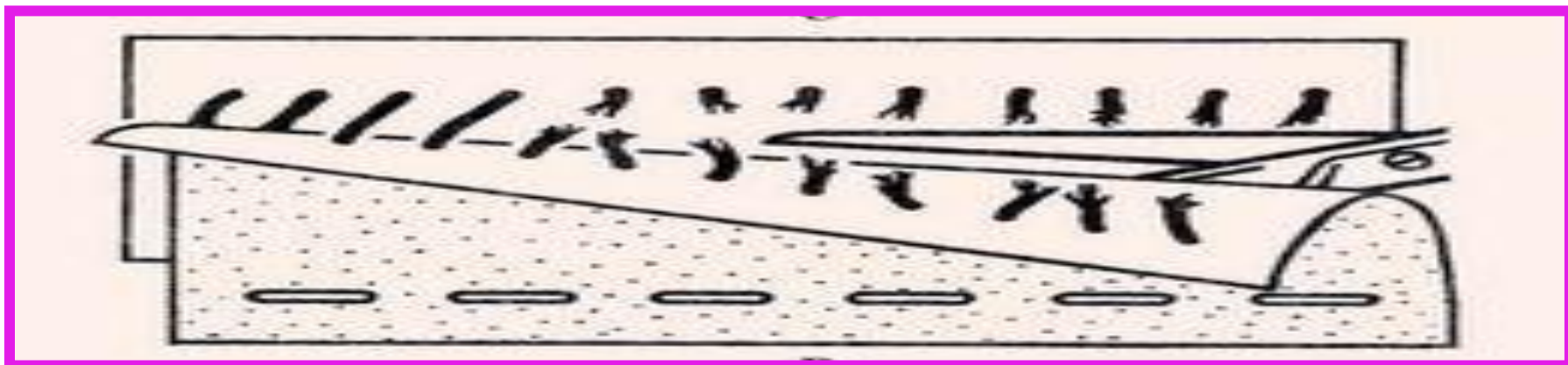
**Копировальный шов (силки)** - используют для точного переноса контурных линий и контрольных знаков с одной стороны детали на другую, симметричную ей. Детали складывают лицевыми сторонами внутрь и по намеченным линиям мягкими хлопчатобумажными нитками прокладывают сметочные стежки на расстоянии друг от друга 0,3—0,7 см; нить при этом не затягивают с тем, чтобы она образовала петли высотой 1—1,5 см в зависимости от толщины ткани.



**Затем детали раздвигают.**



**Натянувшиеся нитки разрезают.**





# Успехов



<http://dikulya67.ru/>

# В работе

