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 влажнотепловой обработки стачные швы бывают ...
- 3. Каким швом подшивают края изделия

План работы по изготовлению фартука



Какие этапы по плану мы уже проделали?

Снятие мерок

Построение чертежа

Подготовка выкройки к раскрою

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».

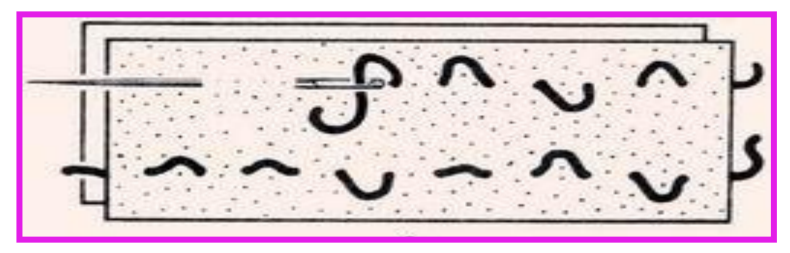


Технология пошива фартука

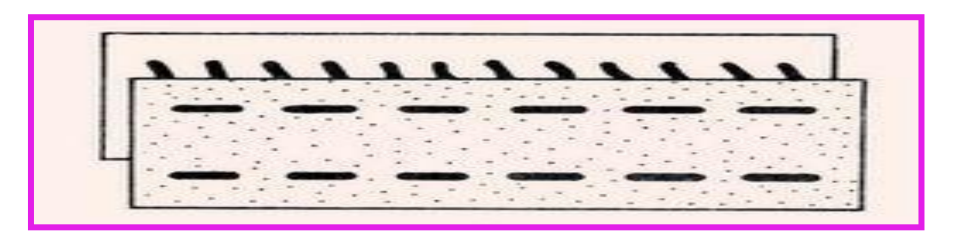
Подготовка деталей кроя к обработке.

- 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.

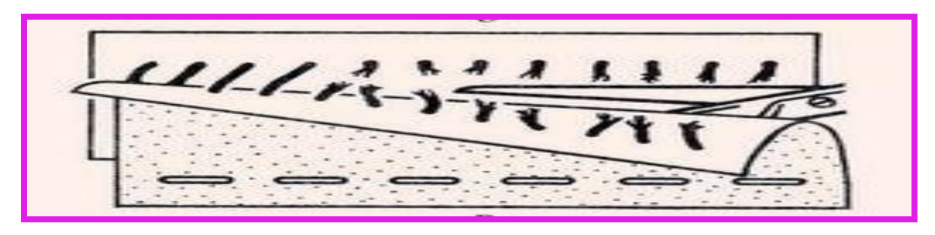
Копировальный шов (силки) - используют для точного переноса контурных линий и контрольных знаков с одной стороны детали на другую, симметричную ей. Детали складывают лицевыми сторонами внутрь и по намеченным линиям мягкими хлопчатобумажными нитками прокладывают сметочные стежки на расстоянии друг от 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



вработе