

Создание изделий из
текстильных материалов.

Тема урока:

**«Последовательность
изготовления швейных
изделий. Подготовка
деталей кроя к обработке»**

5 класс

Вопросы для повторения пройденного материала «Машинные швы».

1. Для чего используют швы вподгибку?
2. Что такое ВТО?
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».**

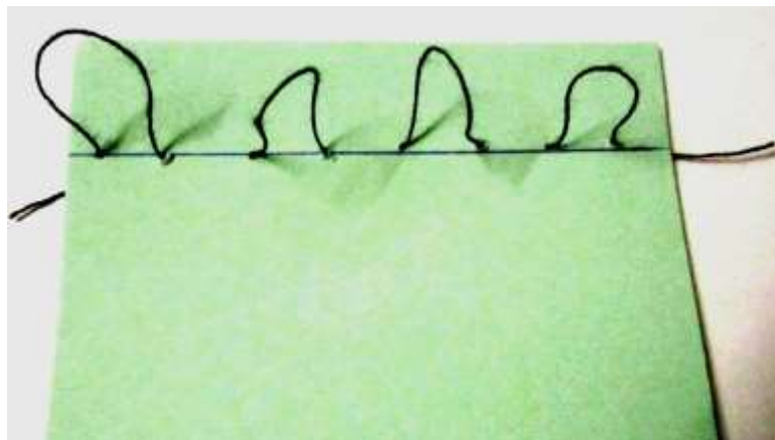


Технология пошива фартука

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.

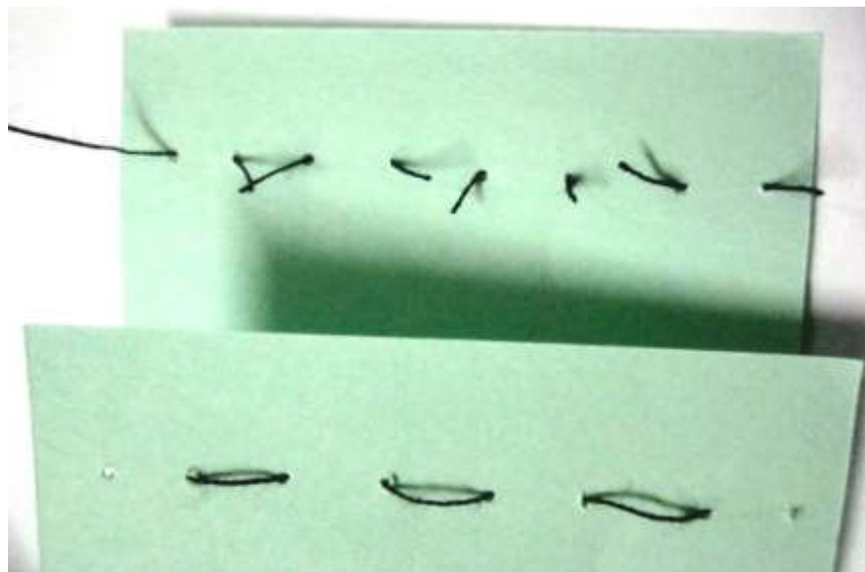
Копировальный шов (силки) - используют для точного переноса контурных линий и контрольных знаков с одной стороны детали на другую, симметричную ей. Детали складывают лицевыми сторонами внутрь и по намеченным линиям мягкими хлопчатобумажными нитками прокладывают сметочные стежки на расстоянии друг от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





Kukla Mary

Проверьте себя! Строчки ровные; линия середины проложена точно; работа выполнена аккуратно.

