

Стачные швы

Урок 3

6 класс

Цель урока – ознакомится с несколькими стачными швами

Оборудование: 8 лоскутов ткани размером 10см x 10 см, нитки, игла, утюг

Задачи:

1. Узнать о назначении стачных швов
2. Приготовиться к практической работе
3. Ознакомиться с технологией выполнения стачных швов: стачной в разутюжку, стачной в заутюжку, расстрочный, запошивочный (бельевой)
4. Выполнить макеты швов
5. Отчитаться о работе

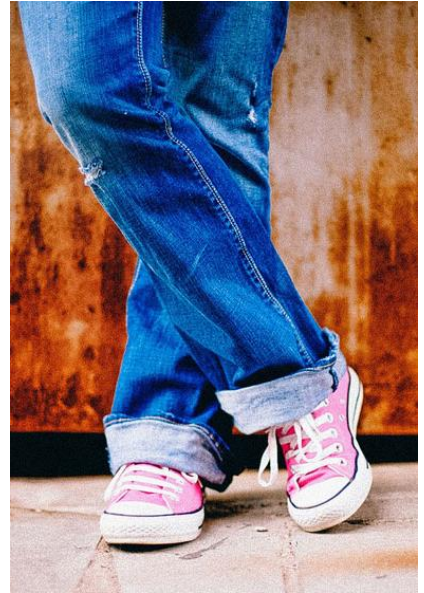
1. Назначение стачных швов.

Стачных швов существует в швейном деле достаточно. С развитием текстильной промышленности и швейного оборудования появлялись всё новые стачные швы.

Например, ткани перестали осыпаться и на смену двойному шву пришёл стачной. Крой платьев стал более сложным и стачной шов стали делать в заутюжку и в разутюжку.



Шерстяные ткани очень упругие и в прежние времена их швы прижимали лентами, тесьмой, канителью. В современном мире популярна не менее упругая ткань – джинсовая. Для таких тканей часто применяют распошивочные швы или настрочные.



Распошивочный шов всегда применялся для пошива белья (простыней, рубашек, нижних юбок). Шов не имеет свободных полостей в которых обычно задерживается грязь и остатки ниток.



Кроме этих швов существуют и другие: застрочной, в замок, с кантом, накладной и другие.

2. Подготовка к практической работе

Для практической работы приготовьте квадратные лоскуты тканей размером 10см x 10 см. Ткани могут быть разные, но лоскуты лучше взять парами.

Если нет возможности прошить на машине, используй мелкий смёточный шов (урок 1)

Обращайся с иглой аккуратно, не бросай на столе или на лоскутах. Если нет игольницы, лучше держи иглу в катушке.

Как сделать игольницу можно посмотреть на сайте в «Дополнительных материалах».

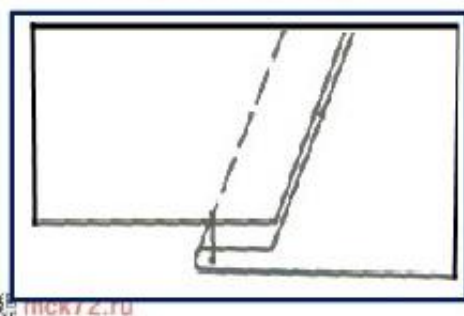
При использовании утюга будь внимательным: не перегревай утюг, хлопковые ткани гладь на максимальном нагреве, синтетические – более холодным, не оставляю утюг включенным в розетку.

3. Стачные швы

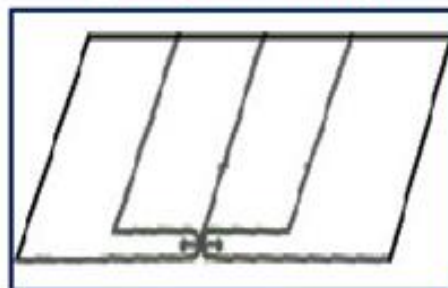
Швы стачной взаутюжку и стачной вразутюжку

- Уравниай края лоскутов парами, лицевая к лицевой стороне
- Прошей на расстоянии 1 см от края
- На шве взаутюжку загладь припуски на швы в одну сторону
- Прогладь с лицевой стороны
- На шве вразутюжку загладь припуски в разные стороны
- Прогладь с лицевой стороны

взаутюжку



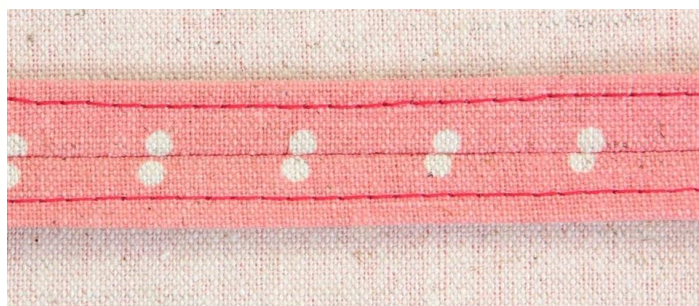
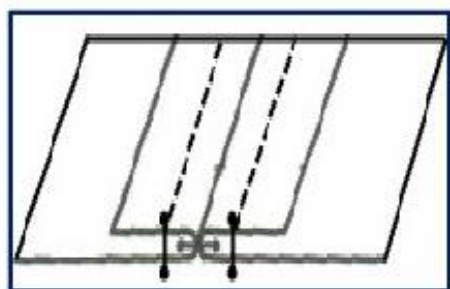
вразутюжку



Расстрочный шов

- Уравниай края пары лоскутов, лицевая к лицевой стороне
- Прошей на расстоянии 1 см от края
- Разутюжь припуски на швы
- На одинаковом расстоянии от первого шва проложи строчку на каждом припуске
- Приутюжь работу с двух сторон

расстрочной

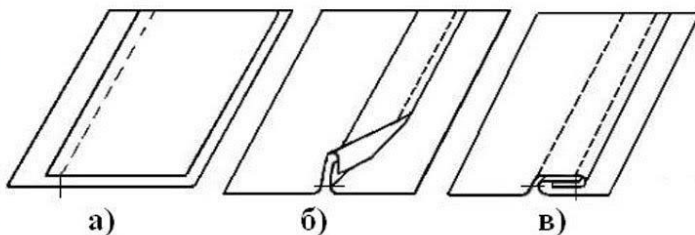


Запошивочный шов

- Сложи лоскуты лицевая к лицевой так, чтобы нижний лоскут выступал на расстоянии 1 см из-под верхнего
- Прошей на расстоянии 1 см от края верхнего лоскута
- Выполни заутюжку в сторону меньшего припуска
- Подогни большой припуск под меньший
- Настрочи (прошей близко к краю) загиб большого припуска (1-2мм)
- Прогладь с лицевой и изнаночной стороны



МК Запошивочный шов



4. Практическая работа

- Выполни макеты швов: вразутюжку, взаутюжку, расстрочный, запошивочный.
- Сфотографируйте образцы с лицевой и изнаночной стороны
- Прикрепите образцы на лист бумаги и подпишите
- Сохраните образцы в папке или большом конверте

5. Отчёт

По возможности, вышлите фотографии на почту trud-20@bk.ru