



Качество швейных изделий зависит от:

- ткани
- выкройки
- обработки деталей
- качествастрочки



Работа портного требует старания и терпения

Не качественная строчка: *изделие испорчено*

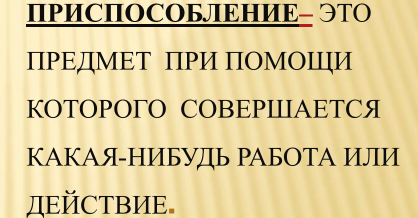
ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РУЧНЫХ РАБОТ ПРИ ШИТЬЕ НЕОБХОДИМЫ НЕКОТОРЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ.

ИНСТРУМЕНТ – ЭТО ПРЕДМЕТЫ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОБЪЕКТ ДЛЯ ЕГО ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ИЗМЕРЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ДОСТИЖЕНИЯ ПОЛЕЗНОГО ЭФФЕКТА





















ВИДЫ СТЕЖКОВ:

Ручные

Машинные

Назначение стежков:

Соединительные

Отделочные

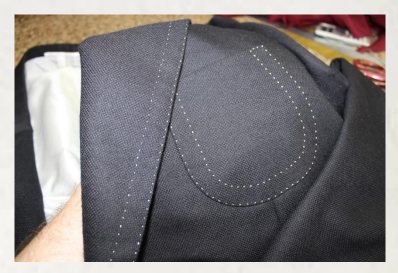
ВИДЫ СТЕЖКОВ

Соединительные





Отделочные





ШВЕЙНЫЕ РУЧНЫЕ РАБОТЫ ВЫПОЛНЯЮТ ИГЛОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ РУЧНЫХ СТЕЖКОВ И СТРОЧЕК

У Ручные строчки Используют для временного соединения деталей

Машинные строчки
Более прочные,
качественнее, долговечнее,
поэтому имеют
постоянное назначение(то есть надолго)



Существуют специальные слова — понятия, с которыми необходимо познакомиться: **шов**, **ширина шва, строчка, стежок, длина стежка**

Основные понятия ручной работы

3. Стежок

2. Строчка

1. Шов

Часть строчки между 2-мя проколами иглы

Ряд повторяющихся стежков

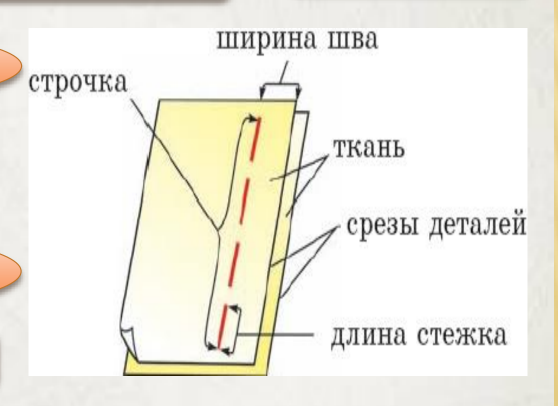
Место соединения деталей

4. Длина стежка

Расстояние между началом и концом стежка

5. Ширина шва

Расстояние от срезов детали до строчки



Строчка - это ряд повторяющихся стежков.

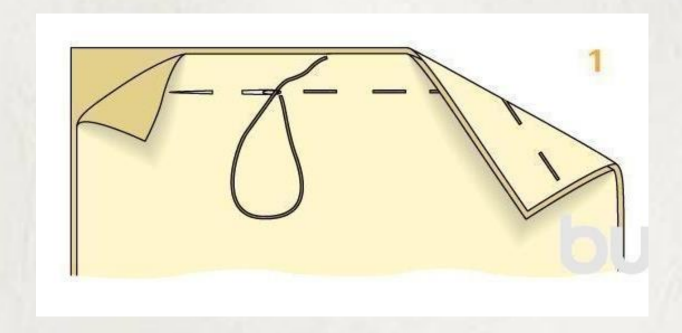
Ширина шва - расстояние от среза детали до строчки.

Ткань Шов - это место соединения деталей. Переплетение ниток между двумя проколами иглы - это стежок.

РУЧНЫЕ СТРОЧКИ ВРЕМЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

1. Шов «вперед иголка» (сметочный стежок):

- -Его применяют для временного соединения деталей
- -Длина стежка 0,2-5 см



ВЫПОЛНЕНИЕ СМЁТОЧНОГО СТЕЖКА

