

Ручные стежки и строчки. Технология выполнения.



Основные понятия

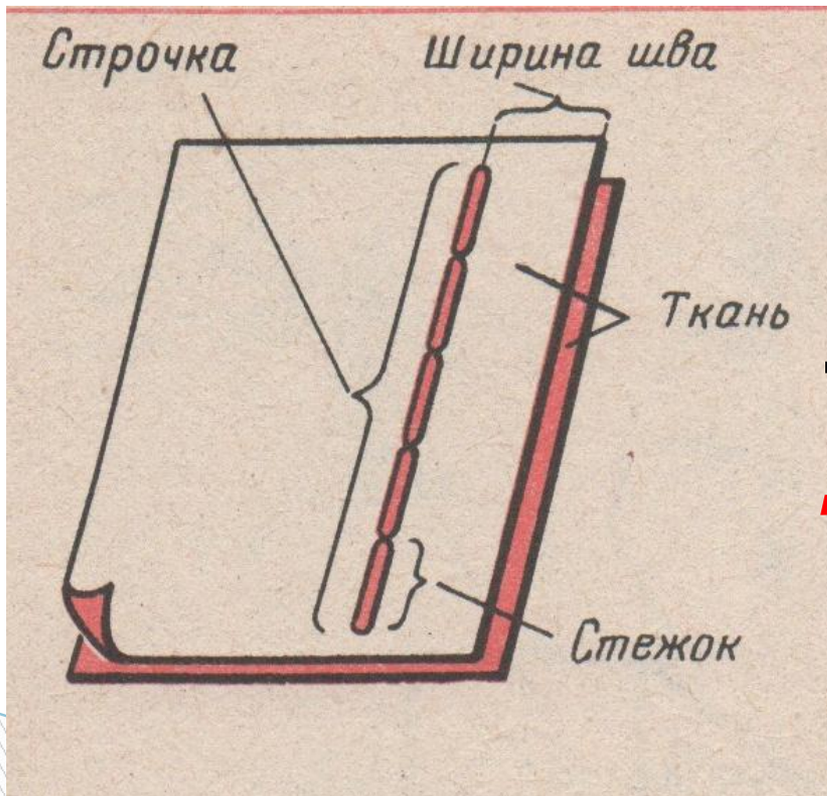
Шов- это место соединения деталей.

Строчка- это ряд повторяющихся стежков.

Стежок- это часть строчки между двумя проколами иглы

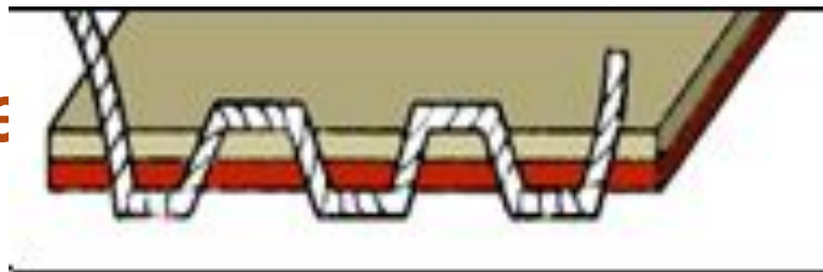
Длина стежка- это расстояние между началом и концом стежка .

Ширина шва- это расстояние от среза детали до строчки.

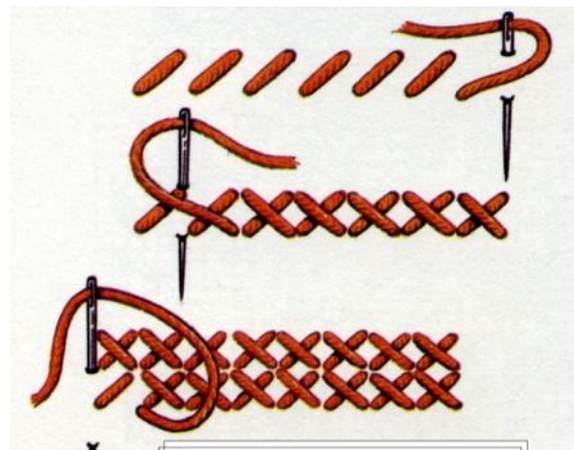


Классификация ручных стежков по назначению

Соединительные



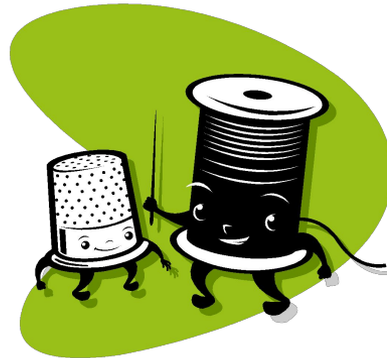
Отделочные



Ручные стежки образуют строчки временного и постоянного назначения



*смёточные
копировальные*



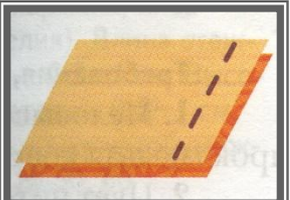
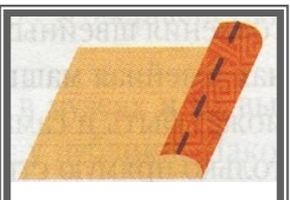
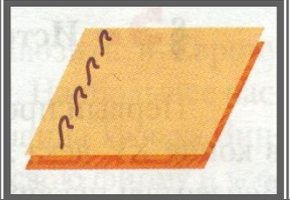
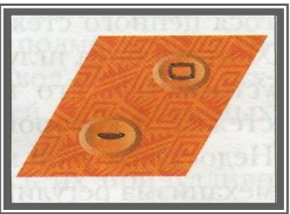
*обмёточные
подшивочные
стачные*

К ручным работам относятся операции, которые выполняют ручной иглой.

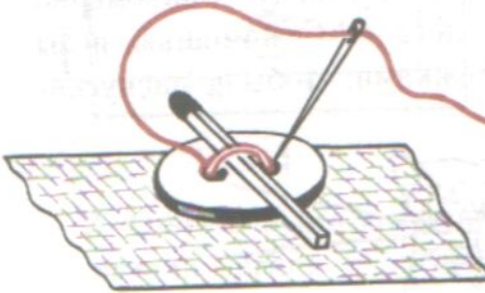
Терминология ручных работ:

- сметать,
- наметать,
- приметать,
- заметать,
- обметать,
- выметать,
- пришить

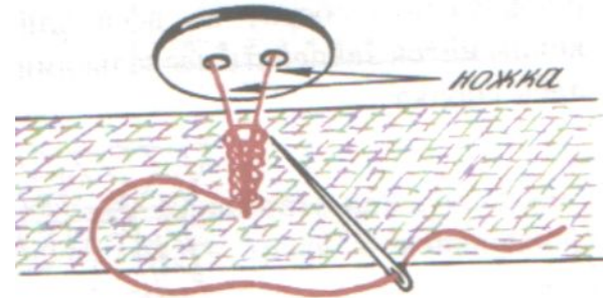
Термин	Содержание работы	Примечание
<u>С</u> метать	Временно соединить детали равные по величине	<u>С</u> метать части пояса
<u>На</u> метать	Временно соединить две детали, наложенные одна на другую (меньшую на большую)	<u>На</u> метать карман на основную деталь
<u>При</u> метать	Временно присоединить меньшую деталь к большей	<u>При</u> метать пояс к фартуку
<u>За</u> метать	Временно закрепить подогнутые края детали	<u>За</u> метать низ изделия
<u>При</u> шить	Прикрепить фурнитуру, отделку на изделие стежками постоянного назначения	<u>При</u> шить пуговицы, крючки, кнопки

Название строчки	Изображение, образец	Применение
1. Сметочная		Временное соединение 2 или нескольких деталей
2. Наметочная		Временное соединение меньшей детали с большей
3. Заметочная		Временное закрепление края детали
4. Копировальная		Перенос линий выкройки на вторую деталь
5. Пришивание пуговиц		Пришивание постоянное – пуговицы, пайетки и др.

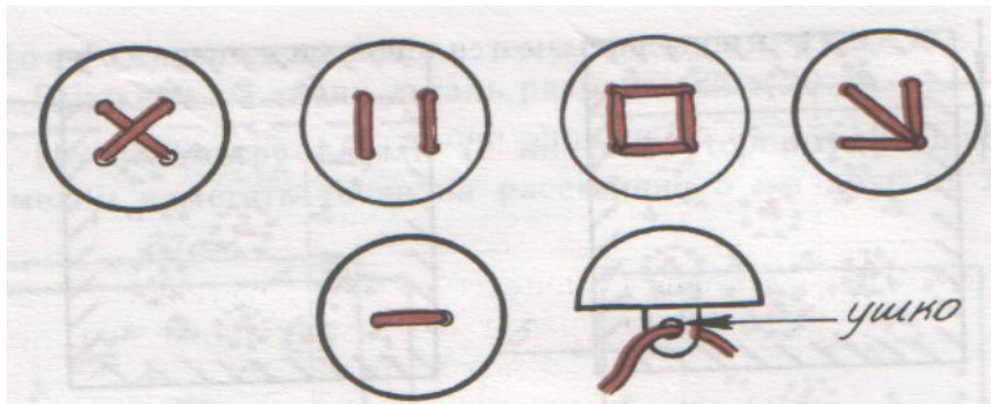
Пришивание пуговиц



Для образования ножки
можно использовать спичку



Ножку пуговицы несколько
раз обкручивают ниткой



Виды пришивания пуговиц

Проверь себя.

1. Что такое

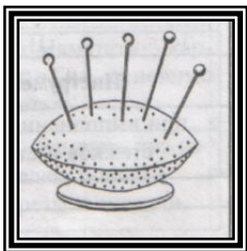
стежок?
Это переплетение ниток между двумя проколами иглы.

2. Что называют строчкой?

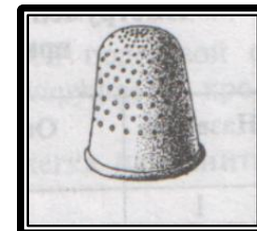
Это ряд повторяющихся стежков

3. По назначению ручные строчки делятся на две группы. На какие?

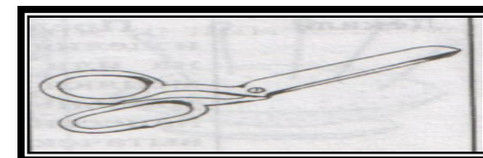
Строчки временного и постоянного назначения



Инструктаж по технике безопасности

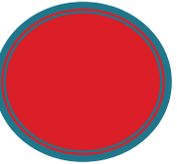
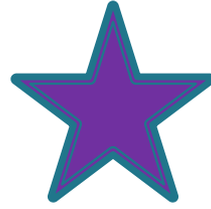


- Иглы и булавки хранить в подушечке или в игольнице, шить с напёрстком.
- Нельзя иглу и булавки брать в рот, вкалывать в одежду.
- Сломанную иглу не выбрасывать, а класть в специально отведённую для этого коробку.
- Ножницы, иглы и булавки хранить в рабочей коробке.
- Класть ножницы сомкнутыми лезвиями от работающего.
- Передают ножницы кольцами вперёд, держась за сомкнутые лезвия.



Организация рабочего места

- Рабочее место должно быть хорошо освещено, свет должен падать с левой стороны.
 - Расстояние от глаз до работы должно составлять примерно 30 сантиметров.
 - Сидеть надо прямо, касаясь корпусом спинки стула.
 - Перед началом работы и после окончания работы нужно вымыть руки.
- 

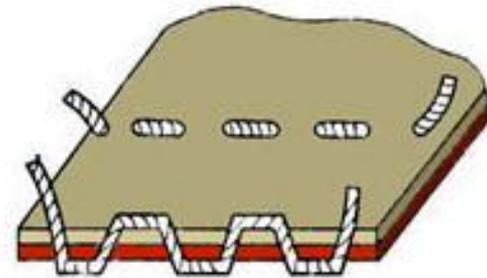
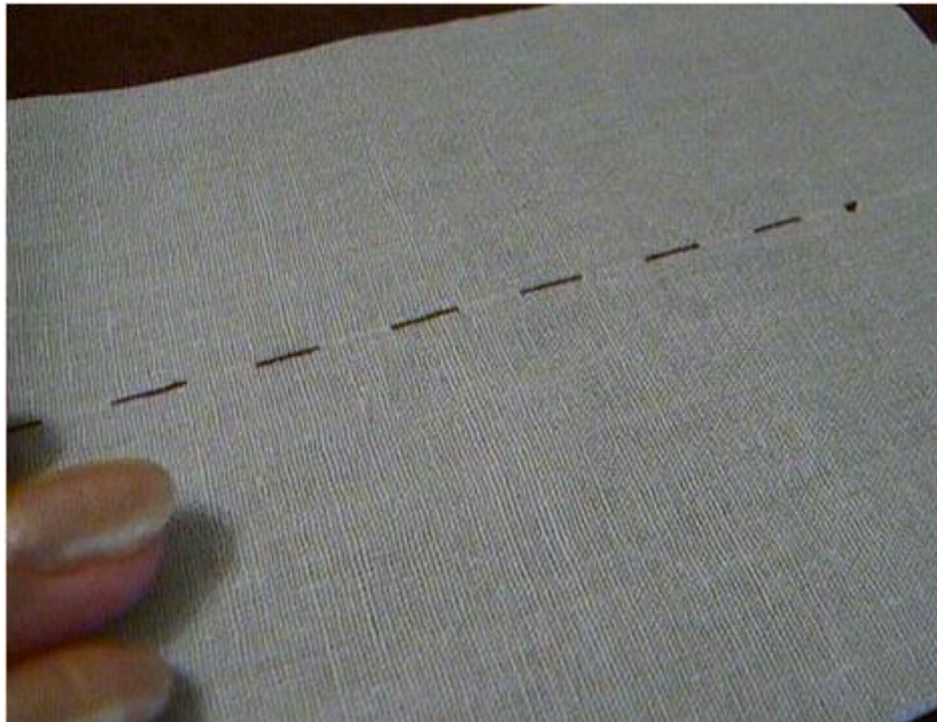


Практическая работа «Выполнение ручных стежков и строчек».

Название работы (термин)	Образец
Сметочная строчка	
Копировальная строчки	
Обметочная строчка	
Пришивание пуговиц	

Смёточная строчка

*выполняется прямыми
стежками*



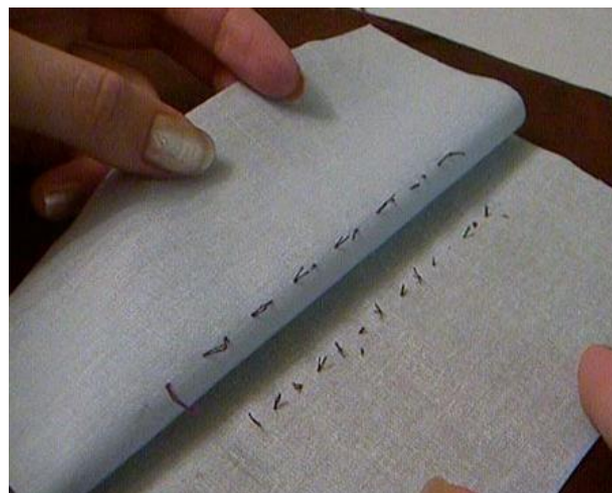
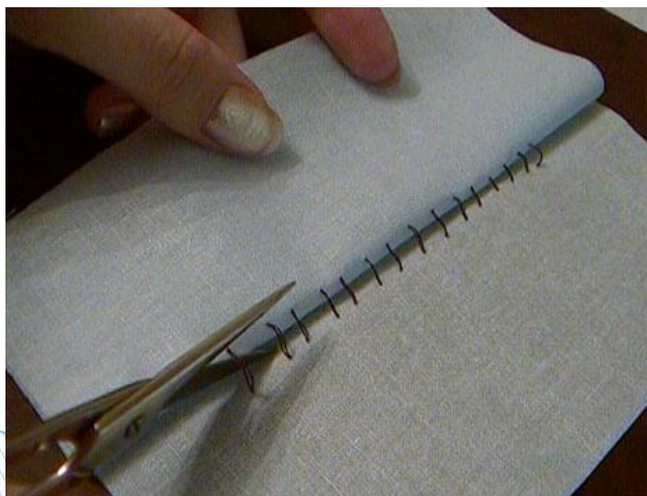
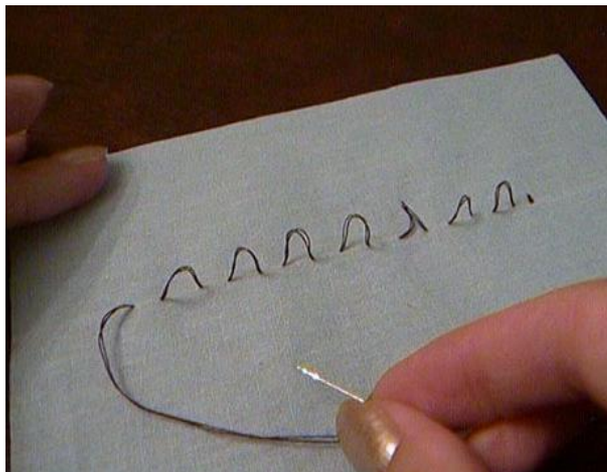
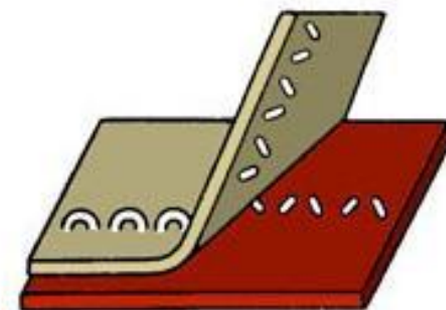
Стежками длиной **5–15 мм** временно соединяют детали изделия, а стежками длиной **10-20 мм** прокладывают контрольные линии, середину изделия.

Копировальная строчка

Копировальные строчки прямых стежков применяют для точного перенесения линий с одной детали на другую.

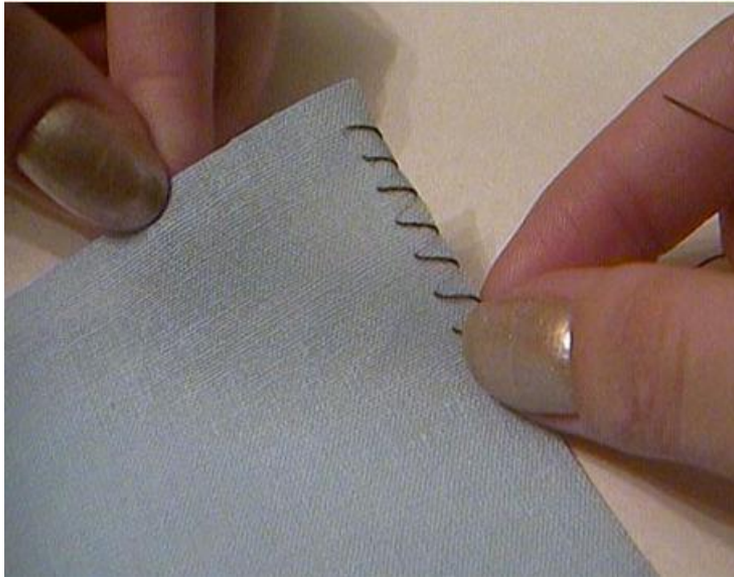
Длина стежка
5-15мм

Высота петли –
0,5 -0,7 мм



Обмёточные строчки

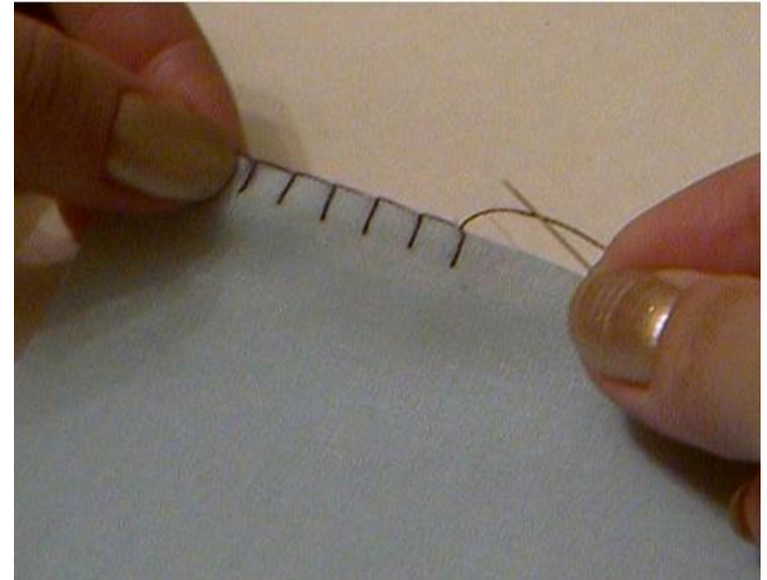
*служат для предохранения срезов
деталей от осыпания.*



**Обмёточная строчка
косых стежков**

Расстоян
ие от края
до
прокола
иглы
– 0,5 см

**3-4
стежка в
1 см**



**Обмёточная строчка
петлеобразных
стежков**

Пришивание

Прикрепить фурнитуру, отделку на изделие стежками постоянного назначения

