

# **Ручные стежки и строчки. Технология выполнения.**



# Основные понятия

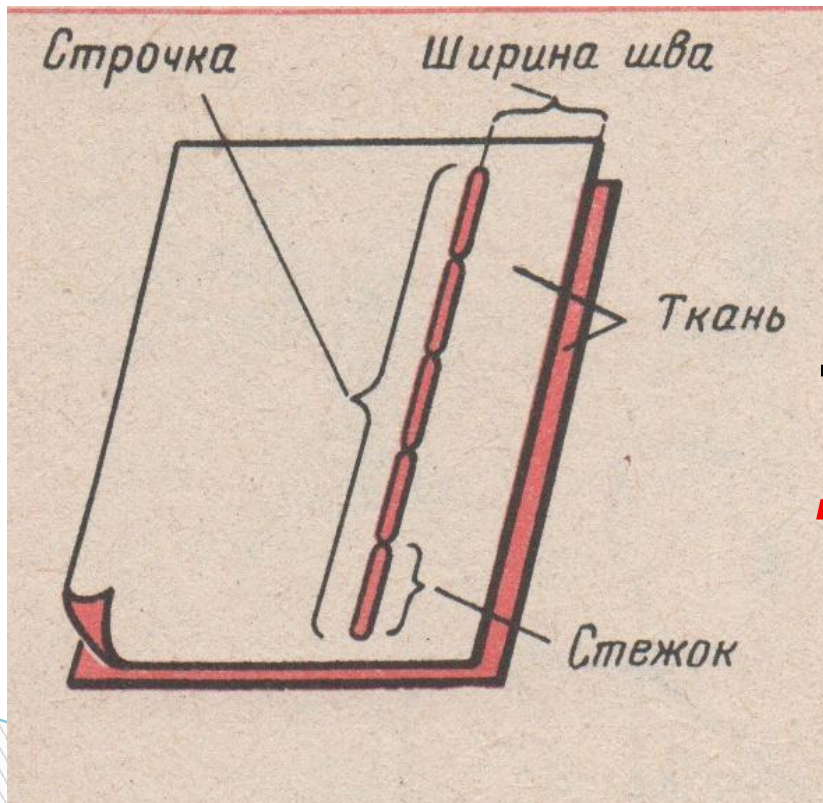
**Шов**- это место соединения деталей.

**Строчка**- это ряд повторяющихся стежков.

**Стежок**- это часть строчки между двумя проколами иглы

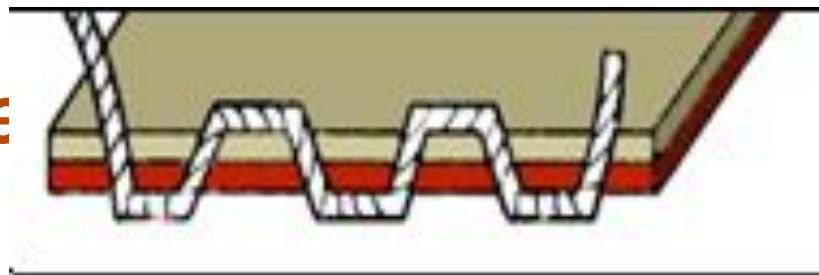
**Длина стежка**- это расстояние между началом и концом стежка .

**Ширина шва**- это расстояние от среза детали до строчки.

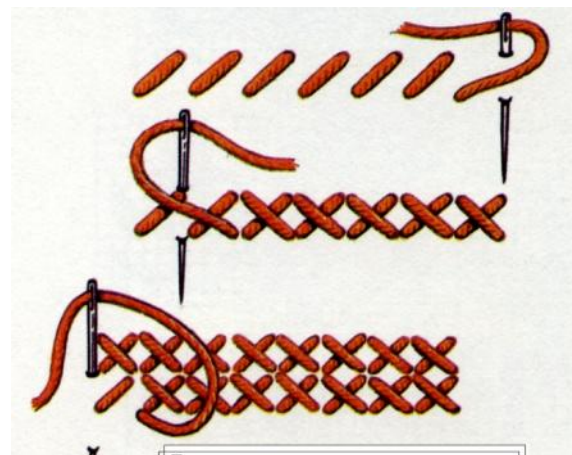


# Классификация ручных стежков по назначению

**Соединительные**



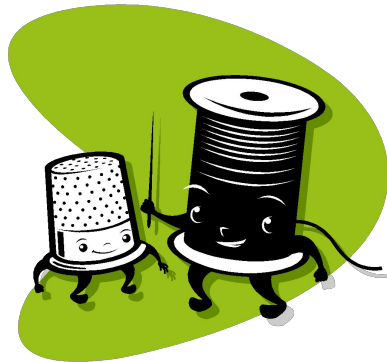
**Отделочные**



# 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:**

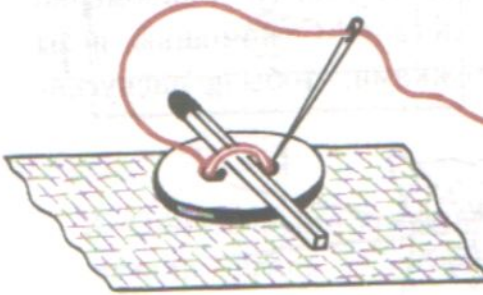
- сметать,
- наметать,
- приметать,
- заметать,
- обметать,
- выметать,
- пришить



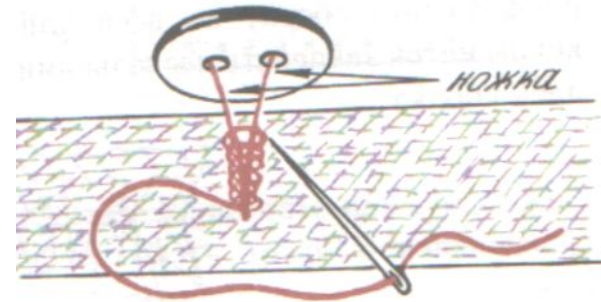
Термин	Содержание работы	Примечание
<u>С</u> метать	Временно соединить детали равные по величине	<u>С</u> метать части пояса
<u>На</u> метать	Временно соединить две детали, наложенные одна на другую (меньшую на большую)	<u>На</u> метать карман на основную деталь
<u>При</u> метать	Временно присоединить 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.

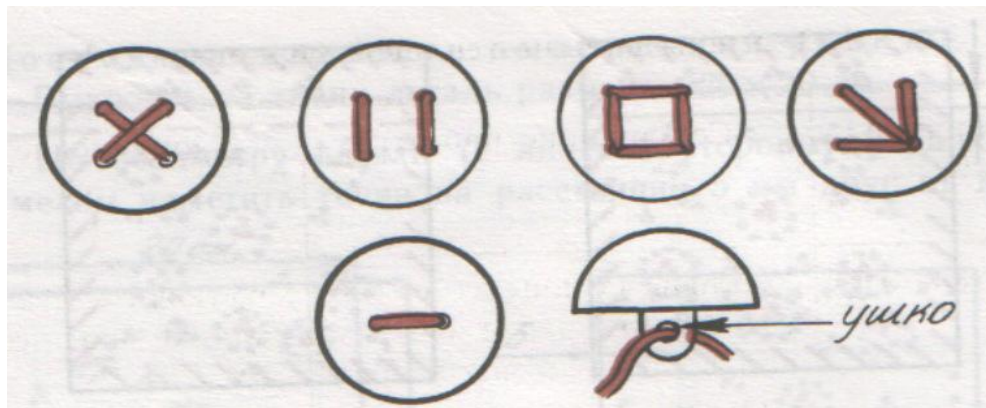
# Пришивание пуговиц



Для образования ножки  
можно использовать спичку



Ножку пуговицы несколько  
раз обкручивают ниткой



Виды пришивания пуговиц



# Проверь себя.

1. Что такое

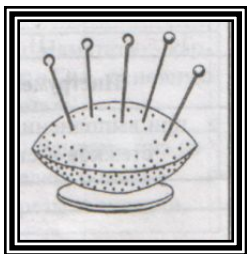
**стежок?**  
*Это переплетение ниток между двумя проколами иглы.*

2. Что называют строчкой?

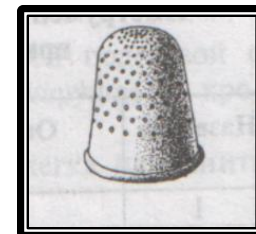
*Это ряд повторяющихся стежков*

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

*Строчки временного и постоянного назначения*



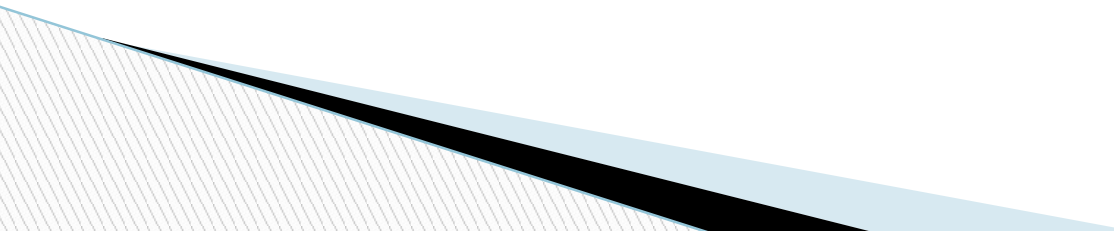
# Инструктаж по технике безопасности

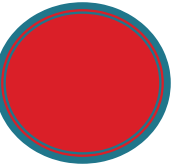


- Иглы и булавки хранить в подушечке или в игольнице, шить с напёрстком.
- Нельзя иглу и булавки брать в рот, вкалывать в одежду.
- Сломанную иглу не выбрасывать, а класть в специально отведённую для этого коробку.
- Ножницы, иглы и булавки хранить в рабочей коробке.
- Класть ножницы сомкнутыми лезвиями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



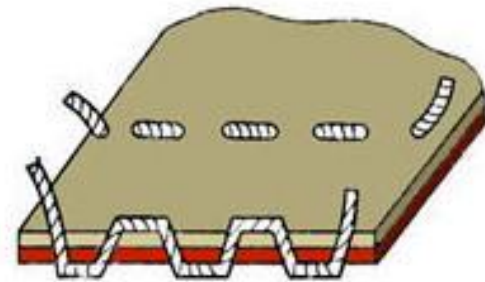
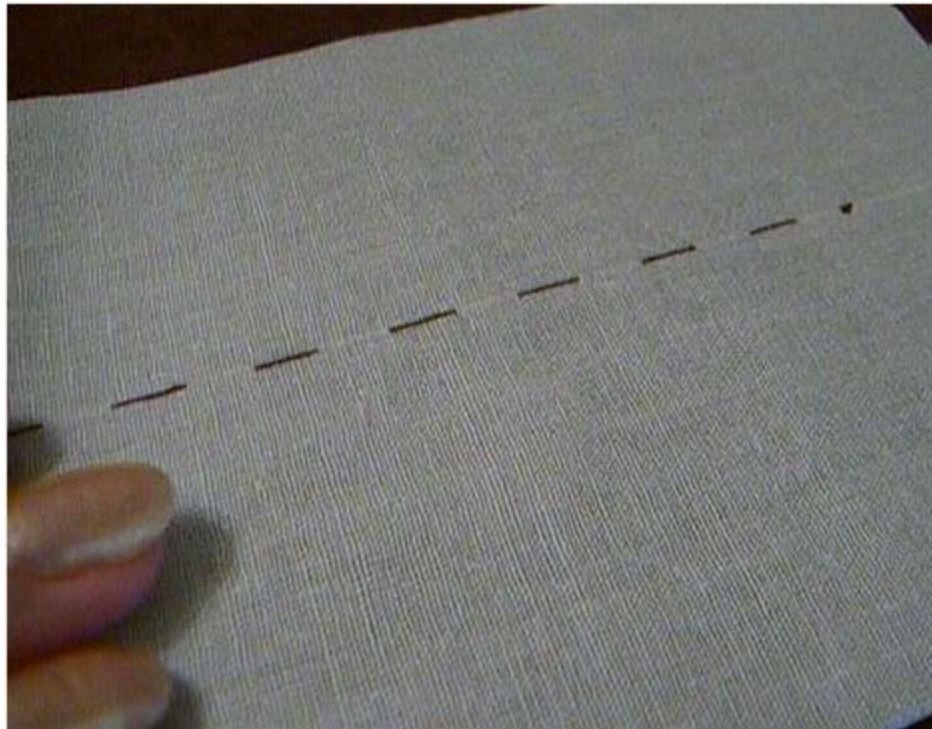
# Практическая работа «Выполнение ручных стежков и строчек».

<b>Название работы (термин)</b>	<b>Образец</b>
<b>Сметочная строчка</b>	
<b>Копировальная строчки</b>	
<b>Обметочная строчка</b>	
<b>Пришивание пуговиц</b>	



# Сметочная строчка

*выполняется прямыми  
стежками*



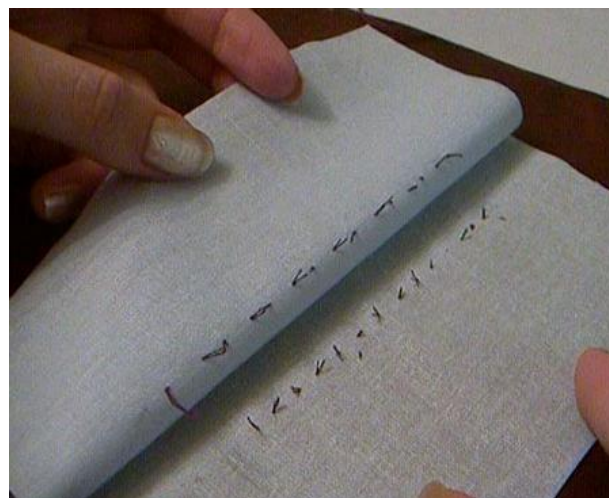
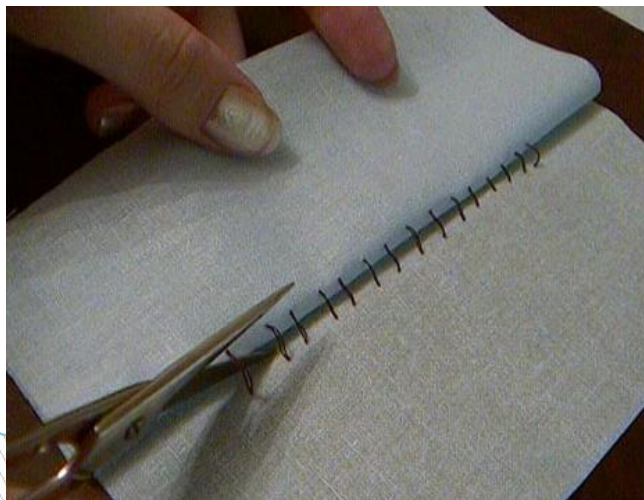
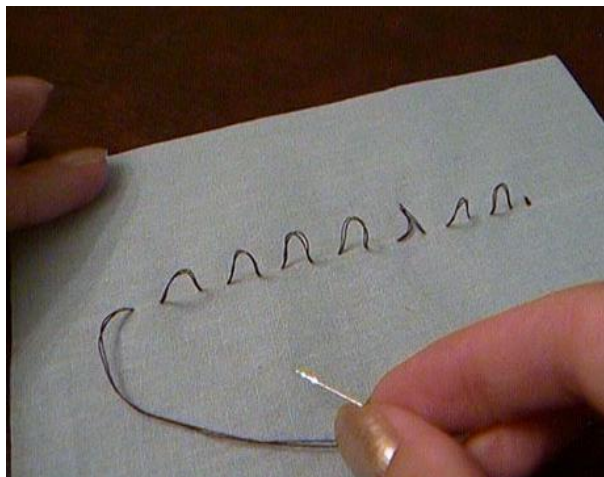
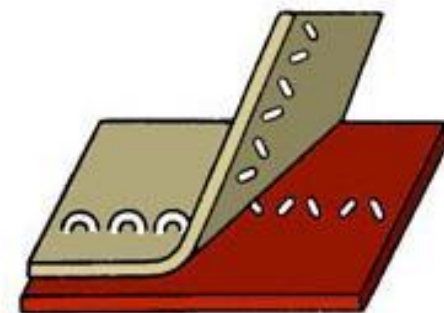
Стежками длиной **5–15 мм** временно соединяют детали изделия, а стежками длиной **10-20 мм** прокладывают контрольные линии, середину изделия.

# Копировальная строчка

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

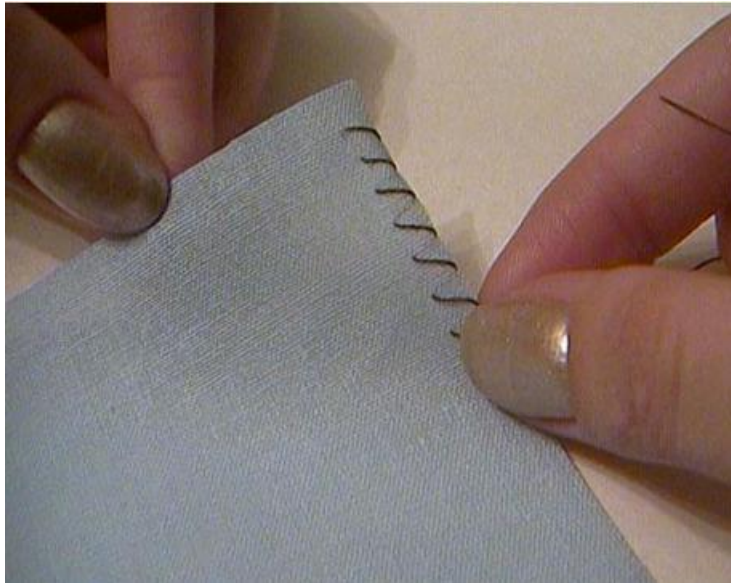
*Длина стежка*  
**5-15мм**

*Высота петли –*  
**0,5 -0,7 мм**



# Обмёточные строчки

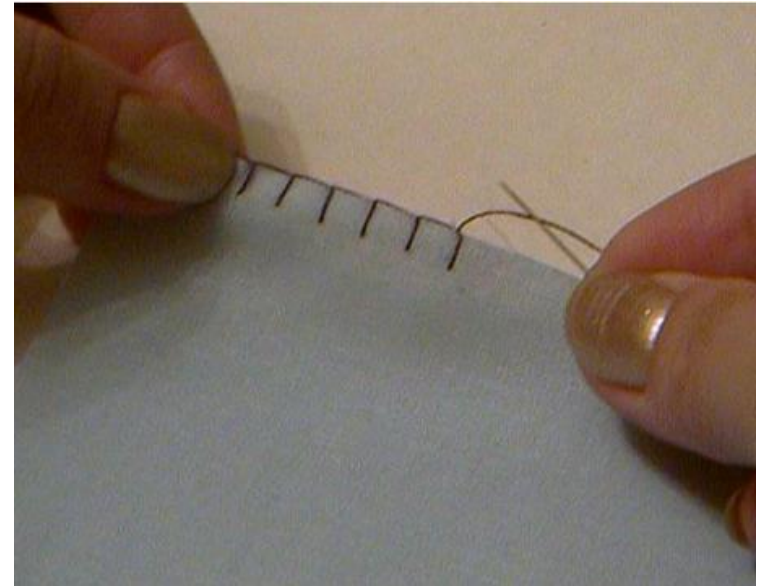
*служат для предохранения срезов  
деталей от осыпания.*



**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*

