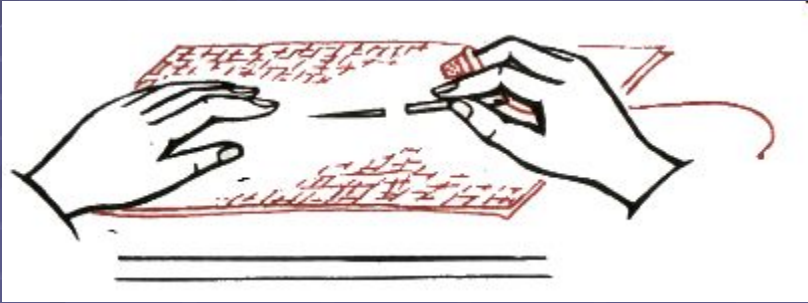


# Ручные стежки и строчки.



Простые стежки  
временного и постоянного  
назначения.



# Цель урока

- Рассмотреть виды ручных стежков.
- Назначение ручных стежков.
- Что такое шов.
- Что такое строчка.
- Что значит понятие «стежок».

**Ручные стежки**

**образуют строчки**

**Назначение ручных  
стежков**

**временного  
назначения**

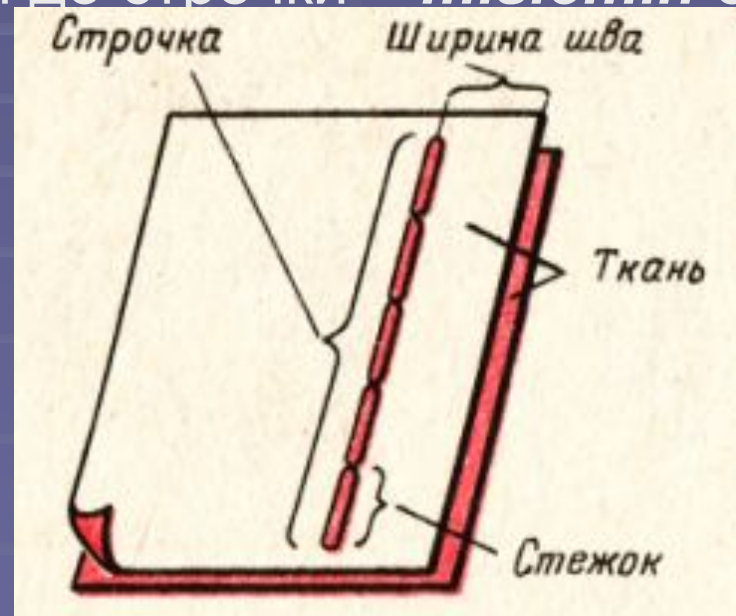
**соединительные**

**отделочные**

**постоянного  
назначения**

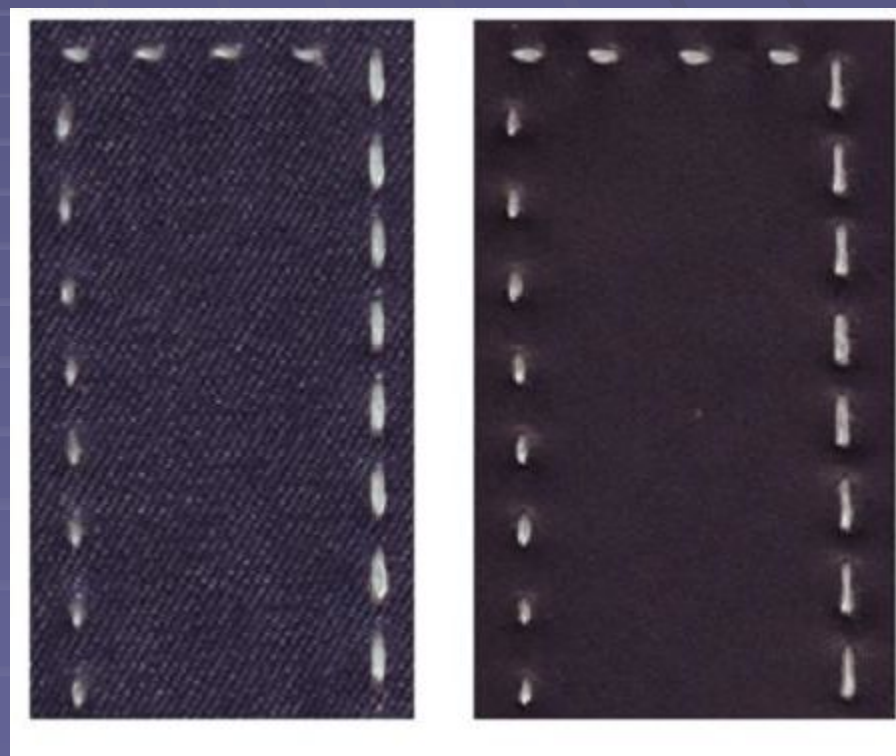
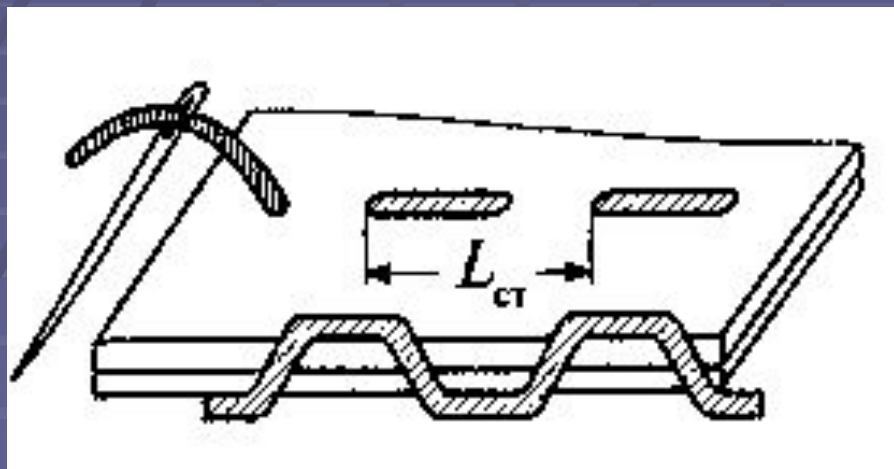
# Ручные швы

- **Тігіс - Шов** - Это место соединения деталей.
- **Тігіс - Строчка** - Это ряд повторяющихся стежков.
- **Қайып тігу - Стежок** - Это переплетение ниток между двумя проколами иглы.
- Расстояние между двумя последовательными проколами иглы называют **қайып тігу ұзындық (длиной стежка)**.
- Расстояние от среза детали до строчки – **тігістін ені (ширина шва)**.



# Простые стежки временного назначения.

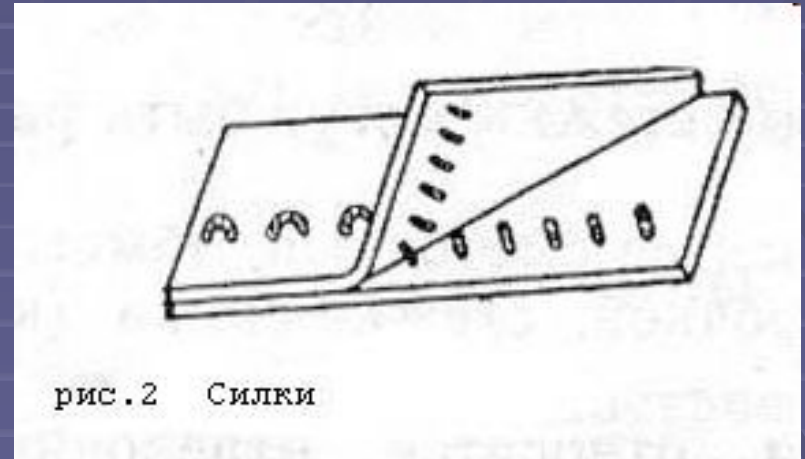
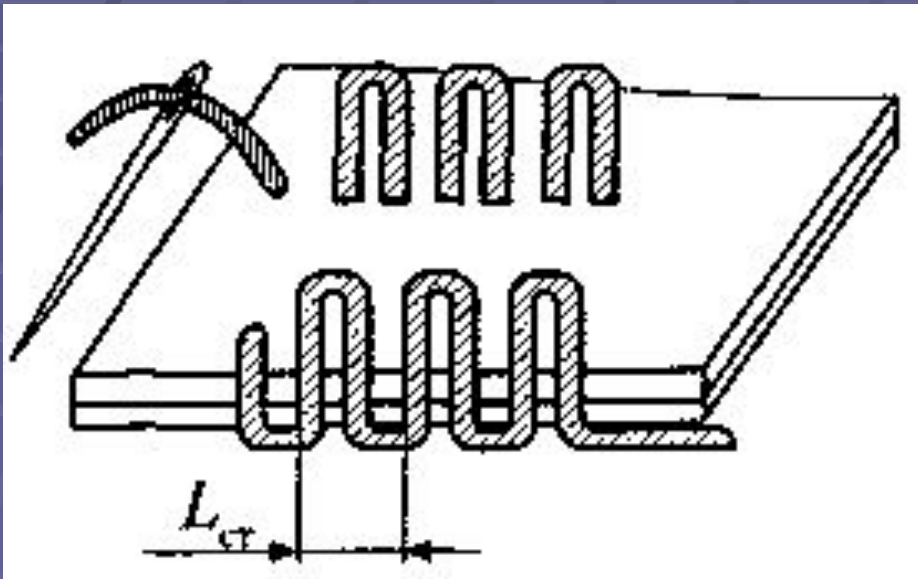
- Прямые (сметочные). Для временного соединения деталей между собой.



Длина стежка 1 - 5см

в зависимости от назначения и свойств ткани.

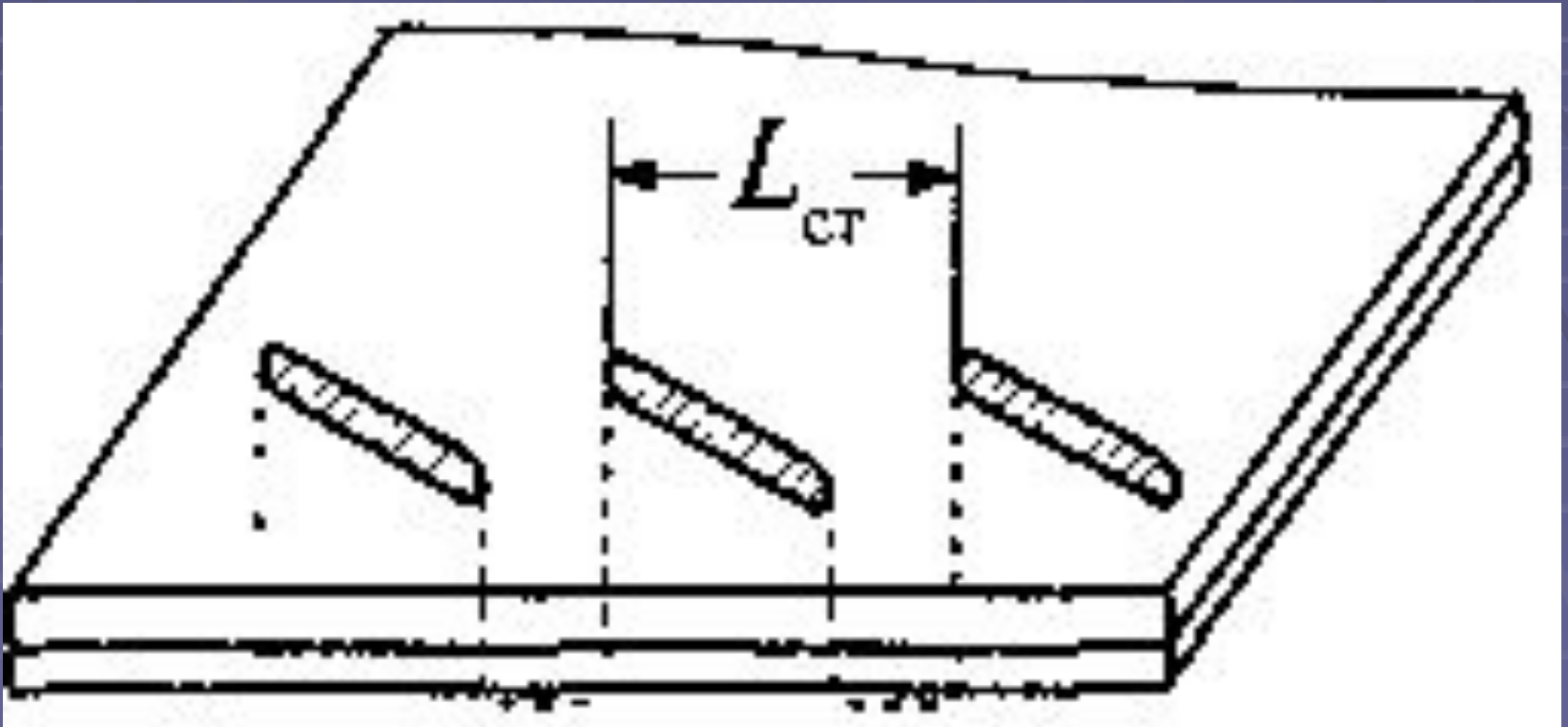
- **Копировальные.** Для перевода линий и контрольных знаков с одной детали на другую.



Длина стежка 0,5- 1,5см.  
Высота петли равна 0,5 -0,7см.



- **Косые.** Косые наметочные (сметочные)
- Для выметывания обтаченных краев деталей



Длина стежка 0,5-1 см

- **Косые обметочные.** Для предохранения срезов ткани от осыпания

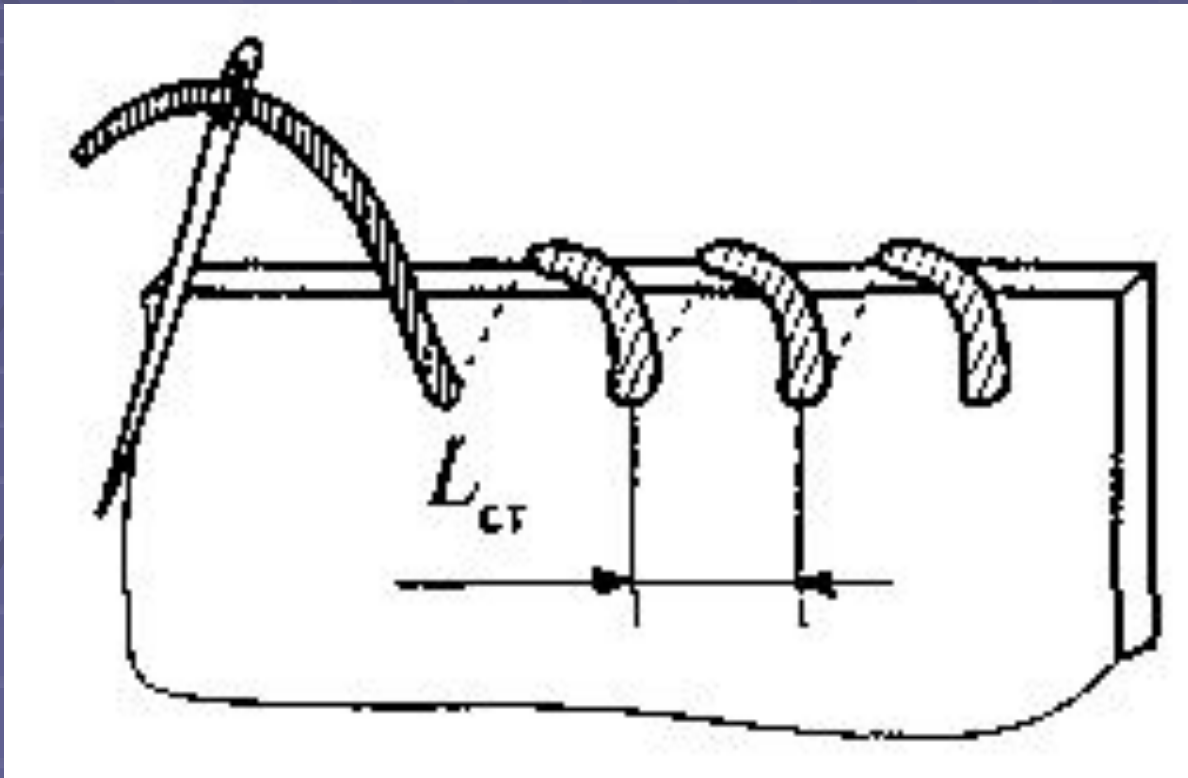


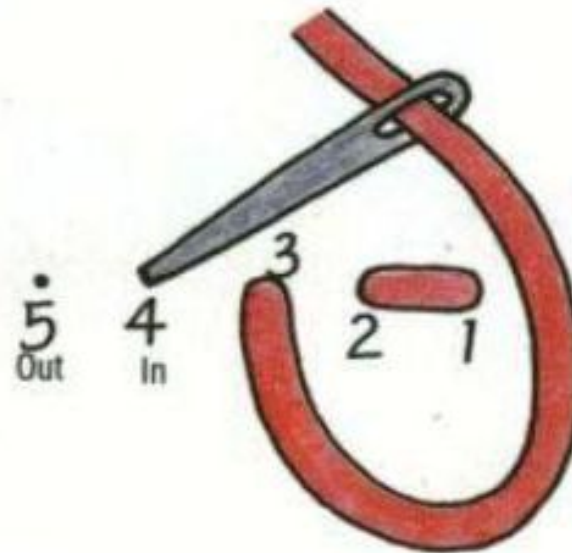
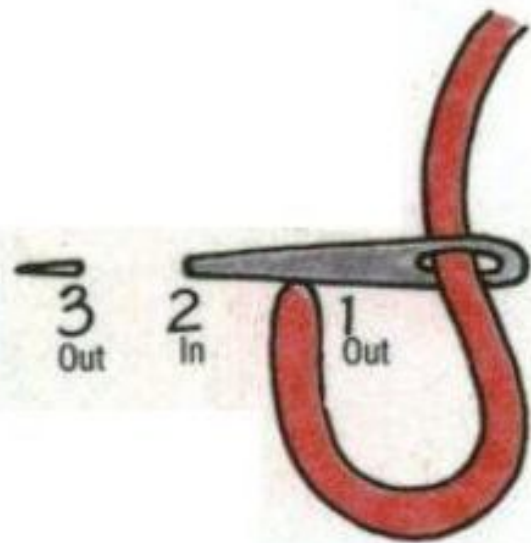
Рисунок 3

Расстояние от проколов иглы до срезов равно 0,3-0,5 см.

Частота стежков - 3 - 4 в 1см.

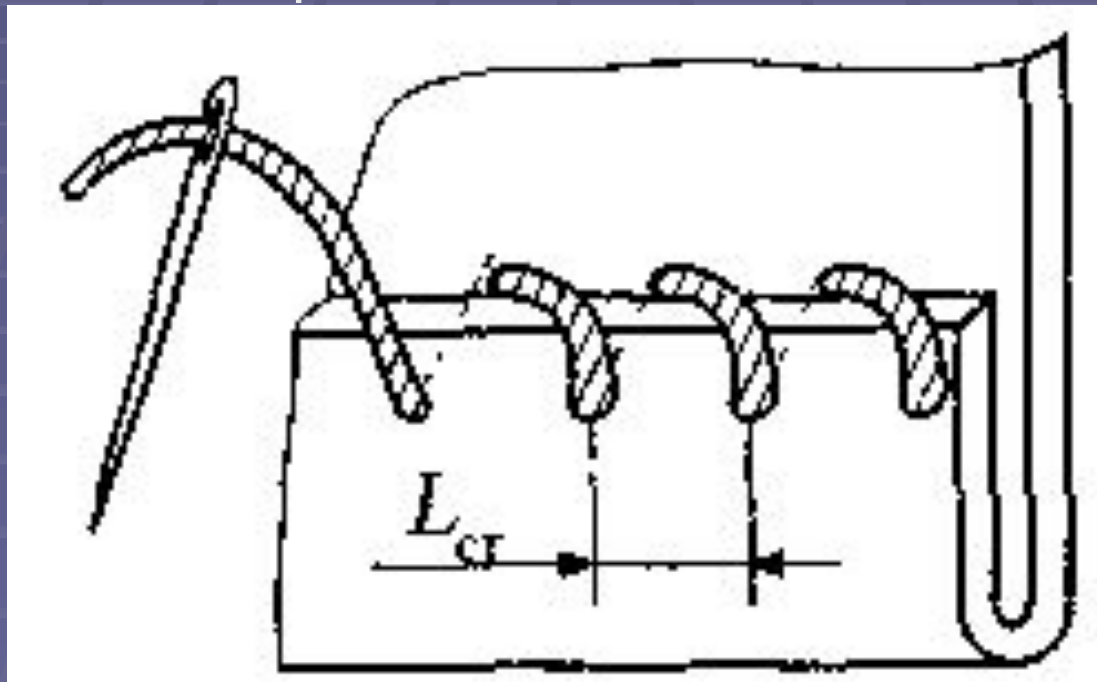


# Стежки постоянного назначения.



# Косые подшивочные

- Для подшивания подогнутых срезов деталей из неосыпающихся тканей

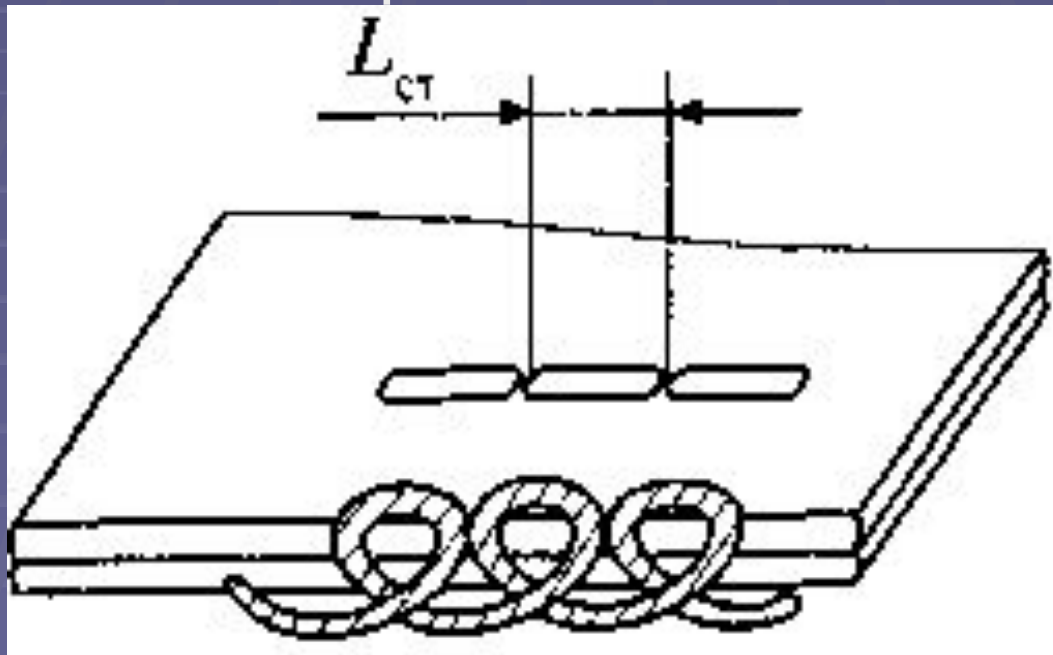


Расстояние от проколов иглы до срезов равно 0,3-0,5 см.

Частота стежков - 2 - 3 в 1 см. длина стежка 0,3-0,5 см

# Петлеобразные

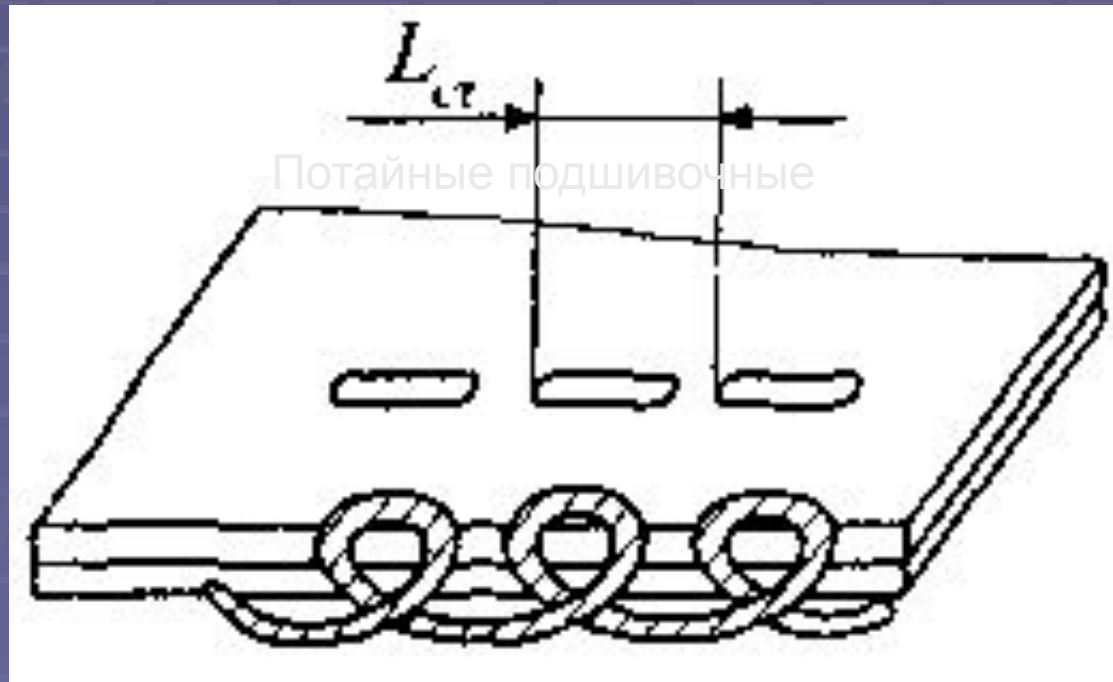
- **Стачные.** Стежки постоянного назначения для соединения деталей швом повышенной растяжимости и прочности.



Длина стежка 0,2-0,4см

# Разметочные

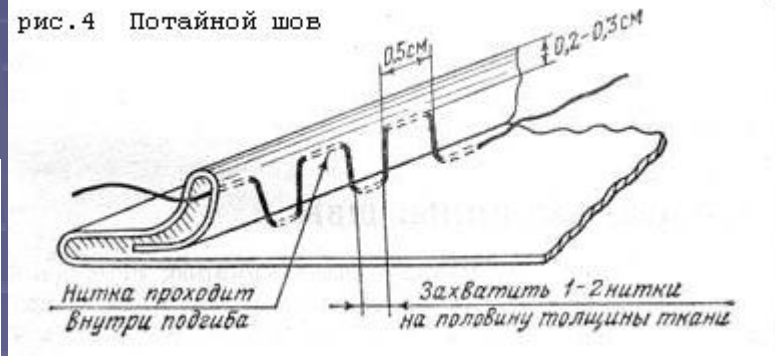
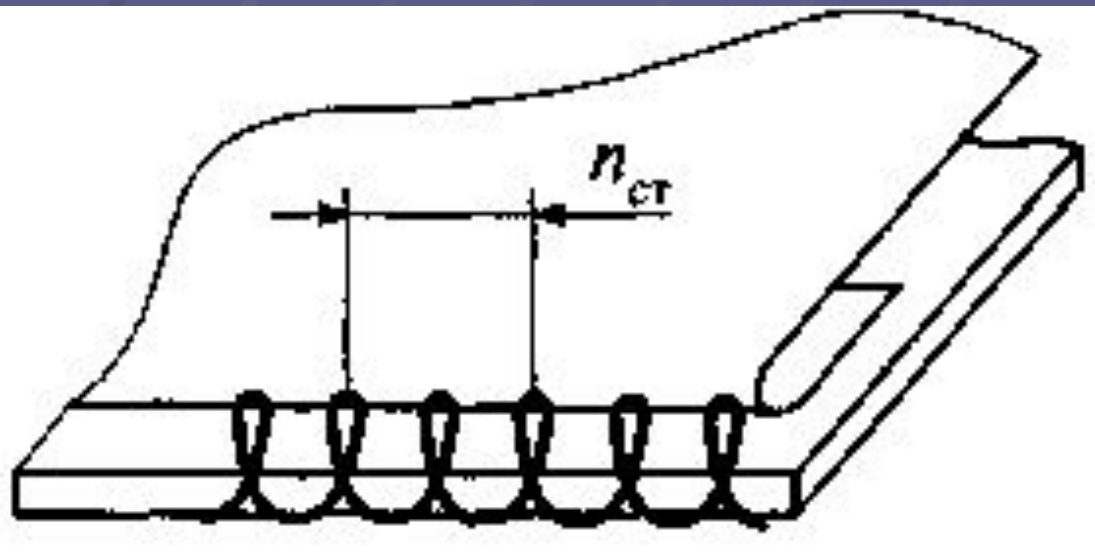
- Стежки постоянного назначения для соединения деталей швом повышенной растяжимости и прочности.



Длина стежка 1,5-2,0см

# Потайные подшивочные

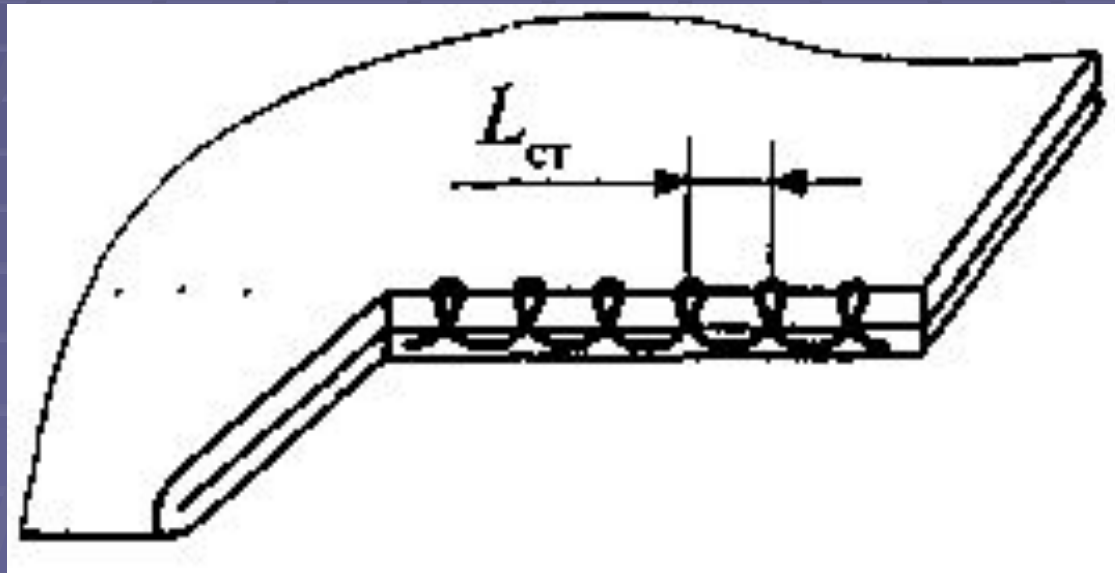
- Стежки постоянного назначения для подшивания подогнутых внутрь краев деталей из осыпающихся тканей.



Частота стежков 3 - 4 в 1 см

# Вспушные

- Стежки постоянного назначения для закрепления обтачанного, вывернутого и выметанного края детали.



Длина стежка 0,3 - 0,7 см (зависит от толщины ткани)



# Вопросы для повторения

- Как называется расстояние от края детали до строчки?
- Что называют строчкой?
- Назовите основные виды прямых стежков:
- Из предложенного перечня выберите стежки постоянного назначения:
  - а) копировальные      д) прямые сметочные
  - б) стегальные          е) петельные
  - в) косые подшивочные    ж) косые сметочные
  - г) стачные
- Из предложенных вариантов выберите правильный ответ на вопрос, что означает частота стежков:
  - а) количество стежков в 2 или 5см;
  - б) количество стежков в 5 или 10см;
  - в) количество стежков в 1см.