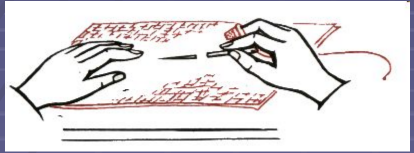
Ручные стежки и строчки.



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».

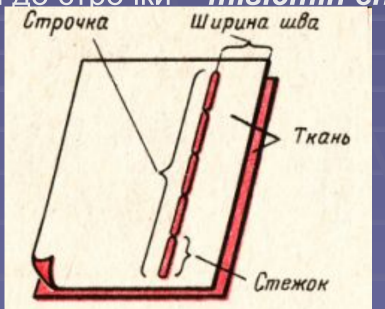


Ручные швы

- *Tizic Шов* Это место соединения деталей.
- *Tiгic 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).

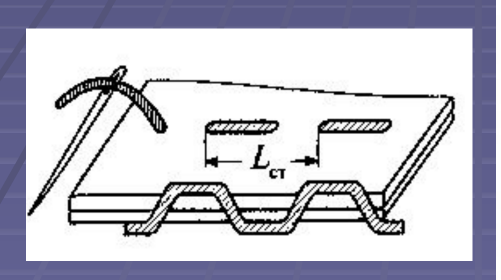
Расстояние от среза детали до строчки – *mizicmiн ені* сипрочка ширина шва

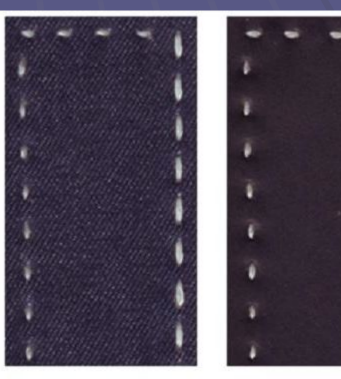
(ширина шва).



Простые стежки временного назначения.

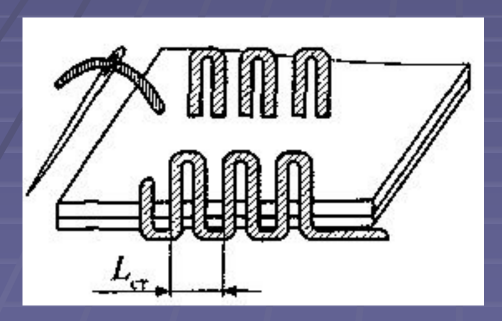
 Прямые (сметочные). Для временного соединения деталей между собой.

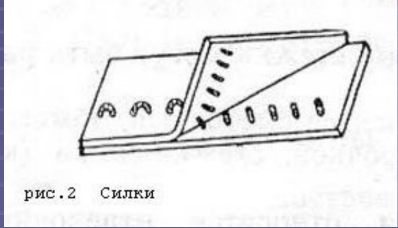




Длина стежка 1 - 5cм в зависимости от назначения и свойств ткани.

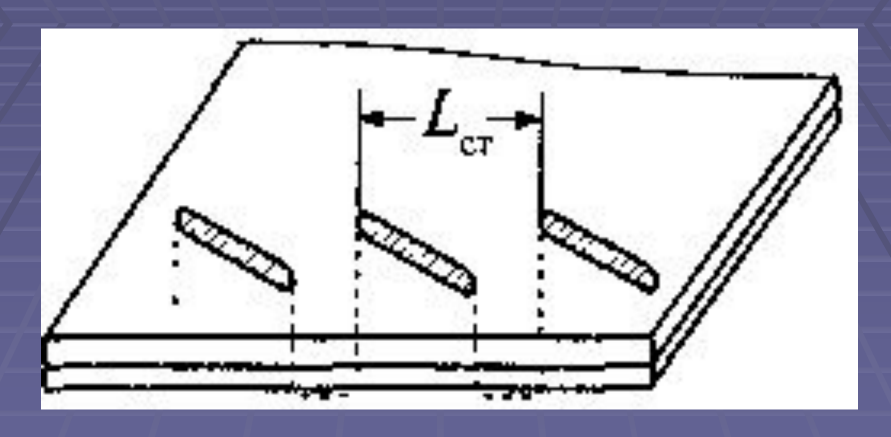
 Копировальные. Для перевода линий и контрольных знаков с одной детали на другую.





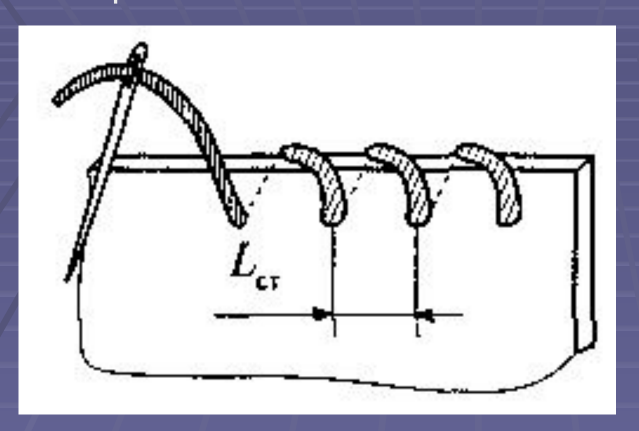
Длина стежка 0,5- 1,5см. Высота петли равна 0,5 -0,7см.

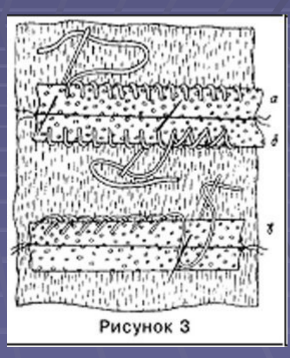
- Косые. Косые наметочные (сметочные)
- Для выметывания обтачанных краев деталей



Длина стежка 0,5-1см

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

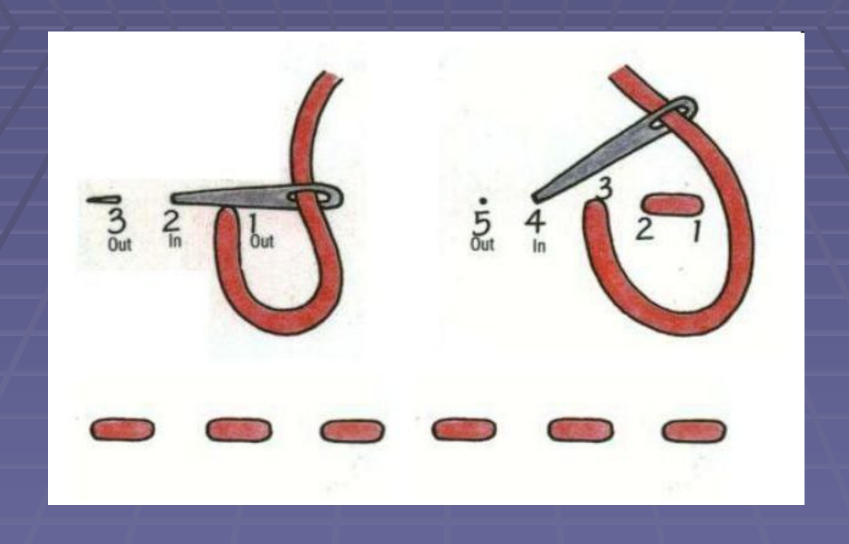




Расстояние от проколов иглы до срезов равно 0,3-0,5 см.

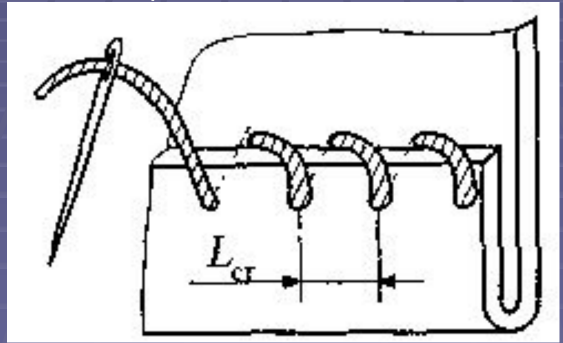
Частота стежков - 3 - 4 в 1см.

Стежки постоянного назначения.



Косые подшивочные

 Для подшивания подогнутых срезов деталей из неосыпающихся тканей

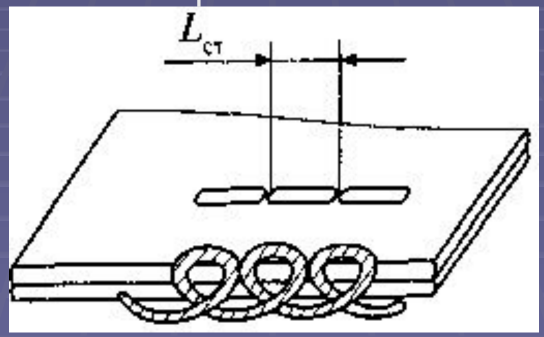


Расстояние от проколов иглы до срезов равно 0,3-0,5 см.

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

Петлеобразные

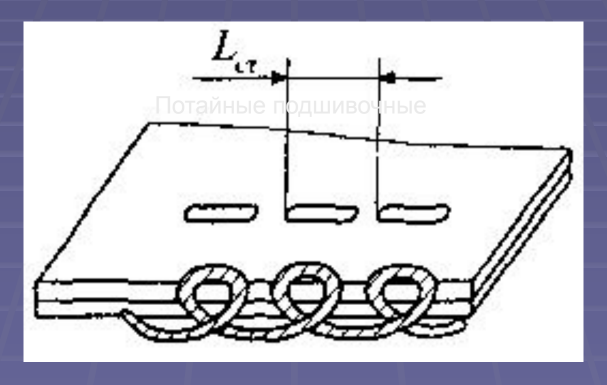
• **Стачные.** Стежки постоянного назначения для соединения деталей швом повышенной растяжимости и прочности.



Длина стежка 0,2-0,4см

Разметочные

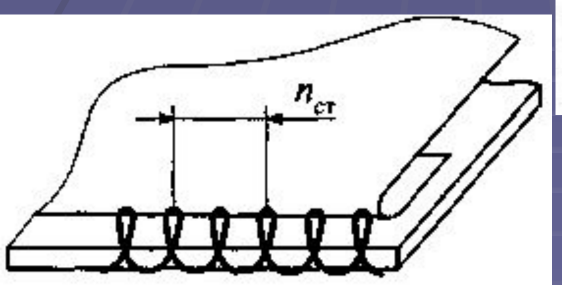
 Стежки постоянного назначения для соединения деталей швом повышенной растяжимости и прочности.

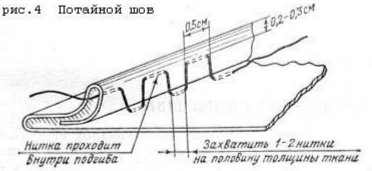


Длина стежка 1,5-2,0см

Потайные подшивочные

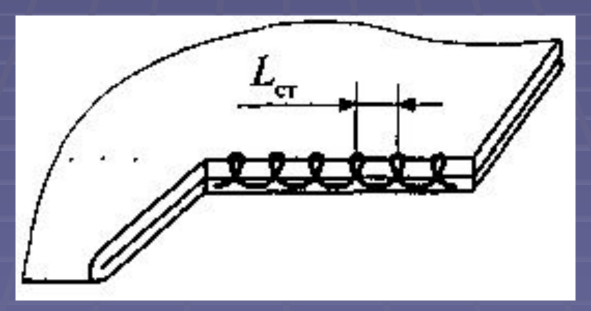
 Стежки постоянного назначения для подшивания подогнутых внутрь краев деталей из осыпающихся тканей.





Вспушные

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



Длина стежка 0,3 - 0,7см (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.