



# Назначение и принцип получения зигзагообразной строчки.

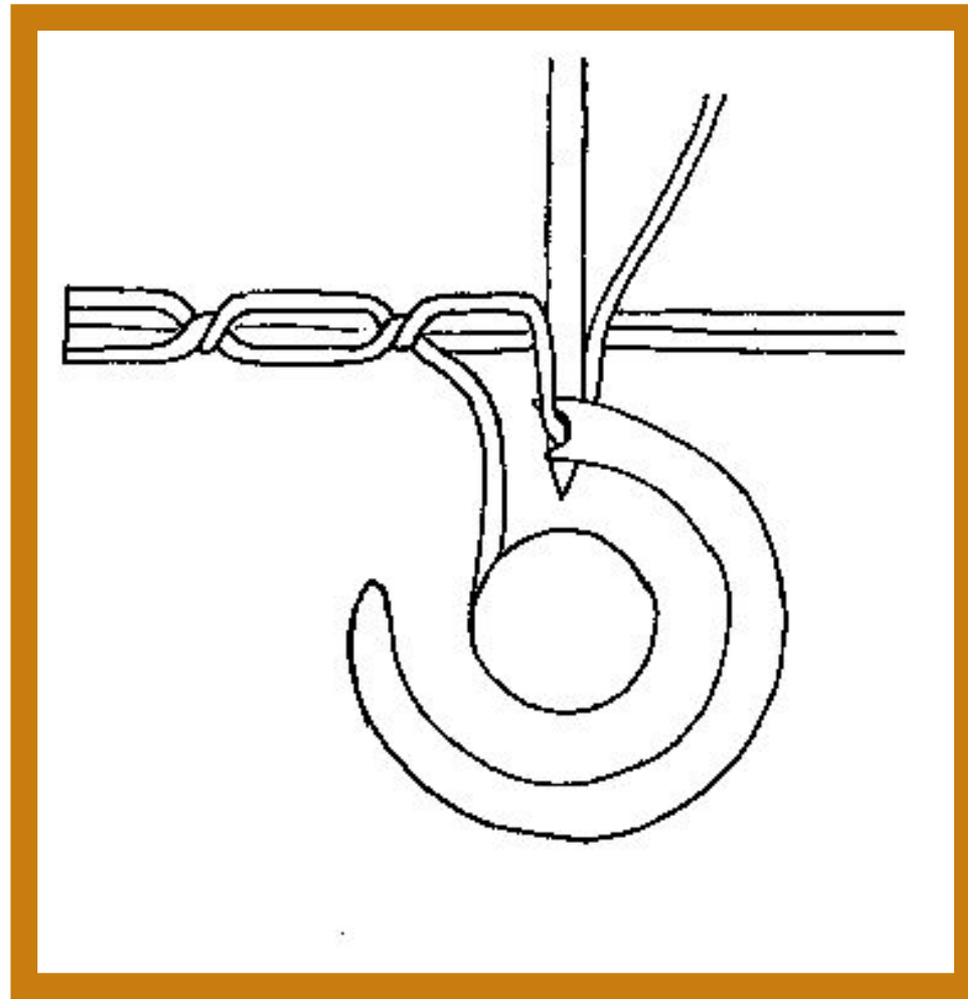
Учитель технологии МОУ МУК г.Тамбова  
Галендарова Н.В.

# Повторим?

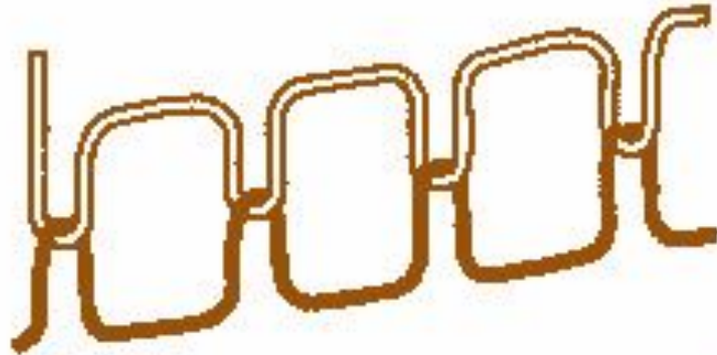


- Стежок - это повторяющийся элемент ниточной строчки, расположенный между двумя соседними проколами иглы и представляющий собой законченное переплетение ниток в материале.
- Строчка - ряд повторяющихся стежков.

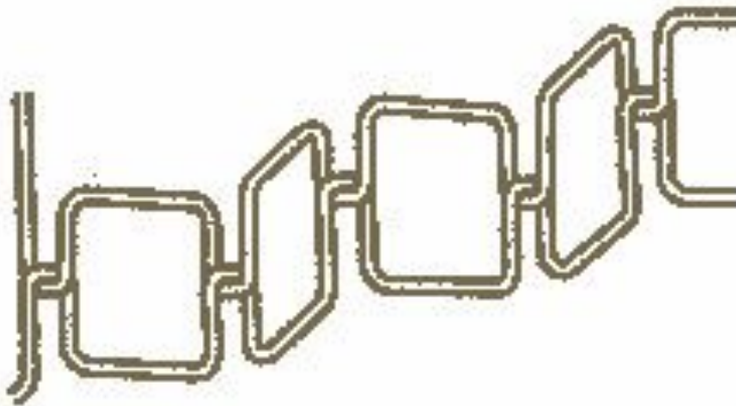
# Как образуется челночная строчка?



# Сравним строчки.



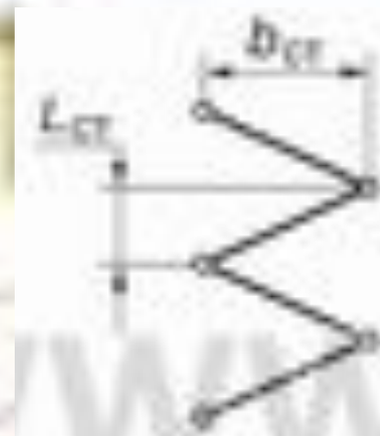
прямая  
стачивающая



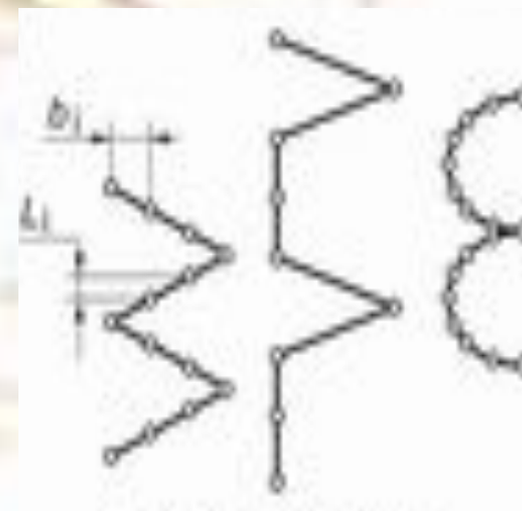
зигзагообразна  
я

# Как же образуется зигзагообразная строчка?

Простая зигзагообразная строчка образуется в результате отклонения  $b_{ст}$  иглы поперёк строчки и перемещения  $L_{ст}$  материала двигателем.

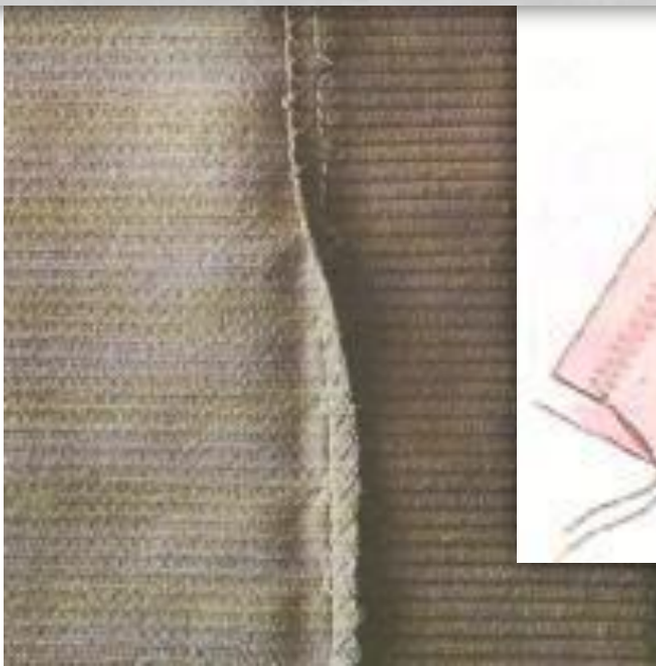
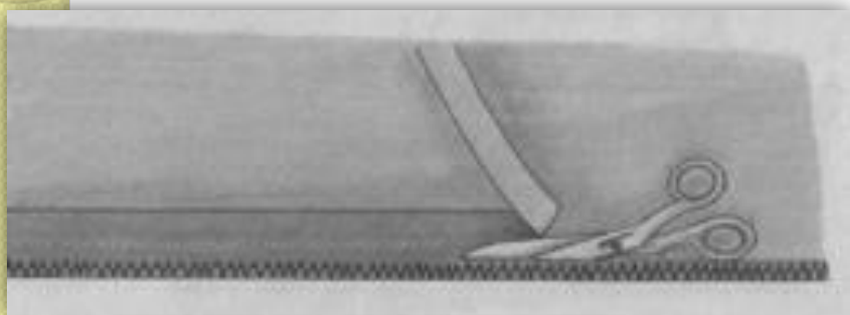


Сложные строчки формируются сложением движений механизмов иглы и двигателя ткани, когда общая ширина зигзага складывается из многих поперечных отклонений иглы  $b_i$  и перемещений ткани  $L_i$ .



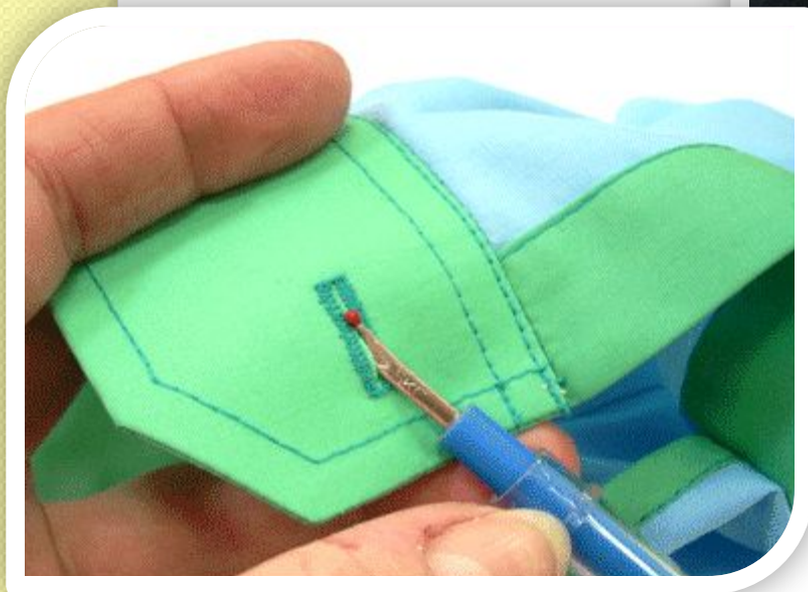
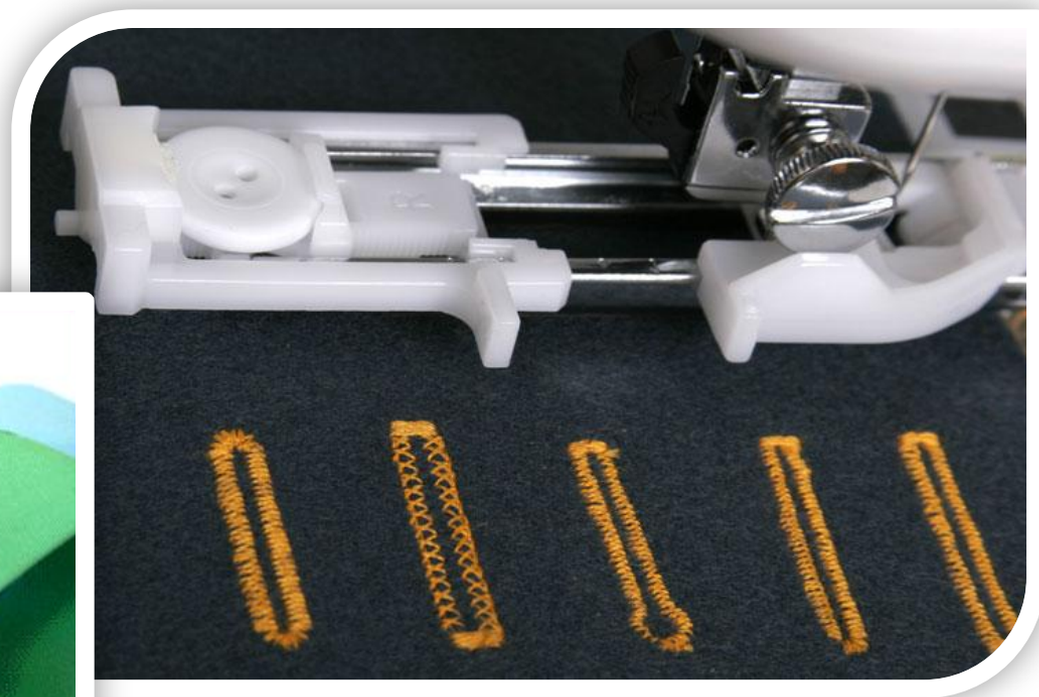
# Применение зигзагообразной строчки

## I. Обмётывание срезов



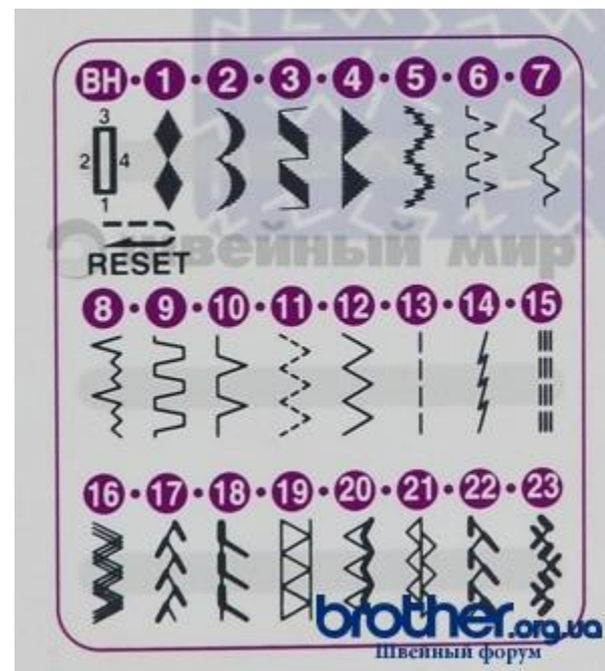
# Применение зигзагообразной строчки

## II. Обмётывание петель



# Применение зигзагообразной строчки

## III. Выполнение декоративных строчек



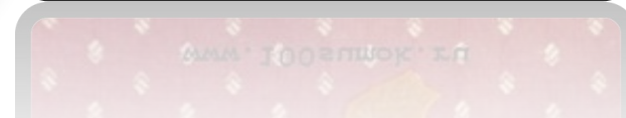
# Применение зигзагообразной строчки

## IV. Пришивание пуговиц



# Применение зигзагообразной строчки

## V. Настрачивание аппликации



Спасибо за  
работу!

