

Школа-интернат 8 вид с.Развильное



# Технология изготовления окантовочного шва

Автор: Проскурина Т.В



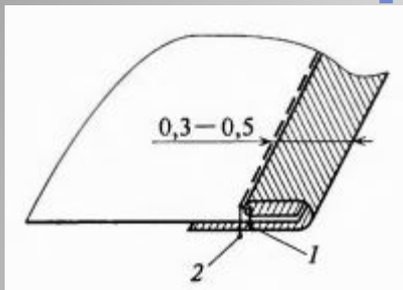
## Аннотация

Окантовочный шов относится к одним из самых распространённых швов для обработки швейного изделия, но является сложным по технологии изготовления.

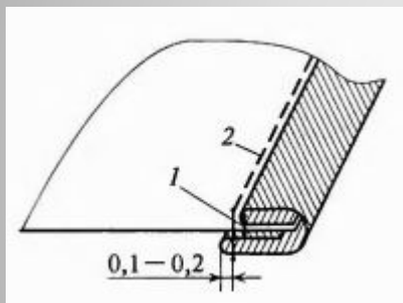
При объяснении технологии выполнения окантовочного шва фото (являются авторскими) поэтапного изготовления помогают лучше воспринять и освоить тему. Есть положительный опыт использования презентации на уроке технологии при изучении темы «Окантовочный шов»

Презентация предназначена для учителей технологии.

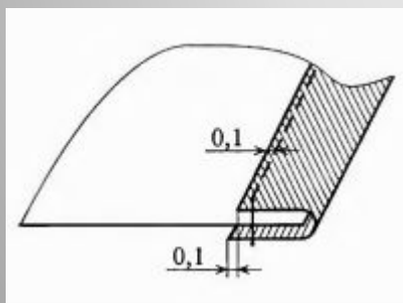
# Виды окантовочных швов



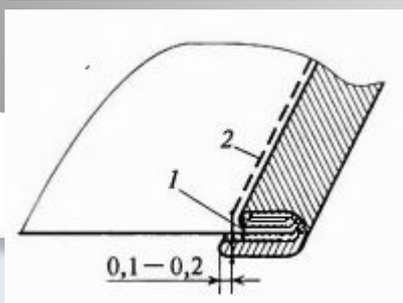
Окантовочный шов с открытым срезом



Окантовочный шов с закрытым срезом



Окантовочный шов тесьмой



Окантовочный шов двойной полоской

# Технология обработки окантовочного шва двойной полоской

Выкроить кант.

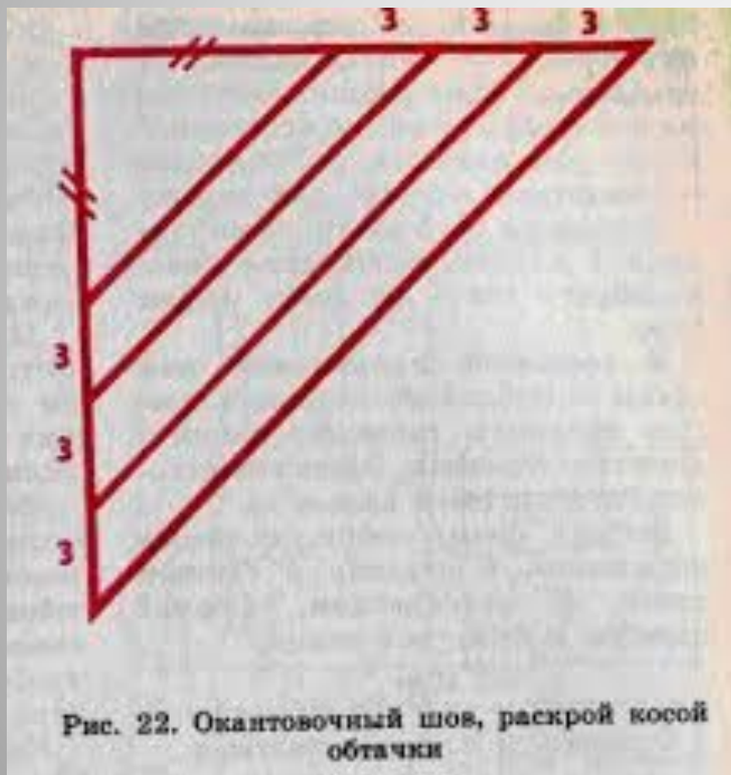
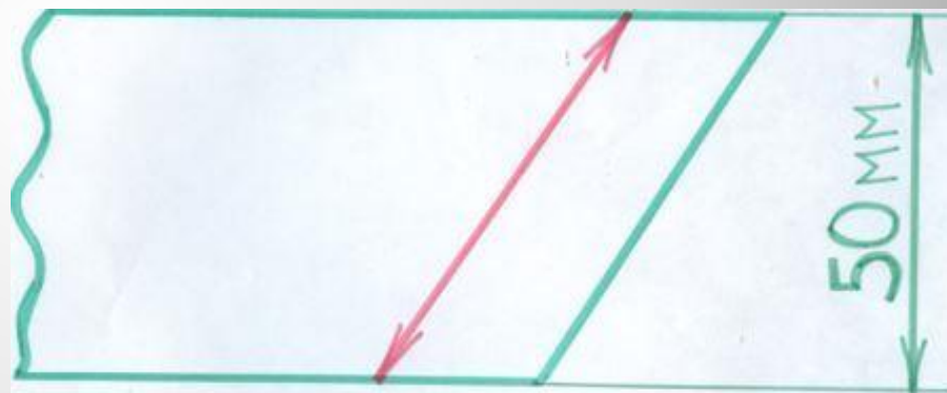
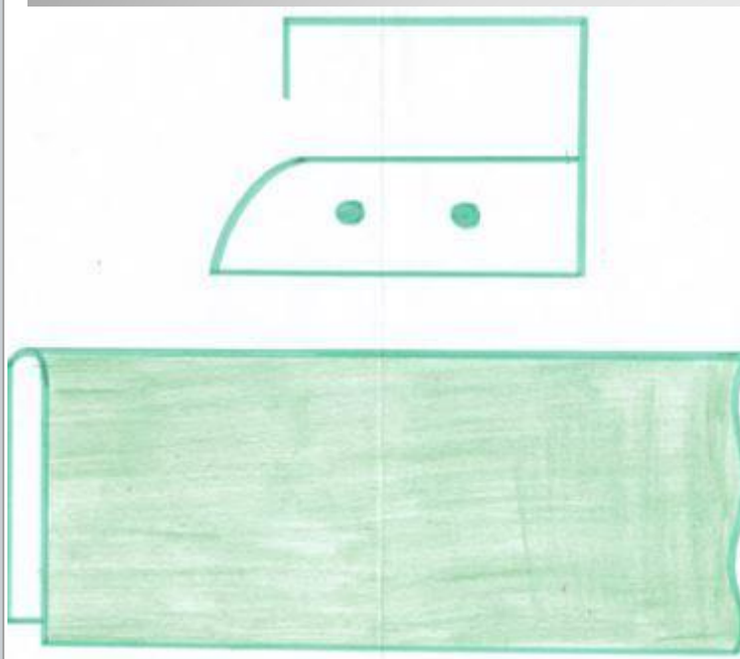


Рис. 22. Окантовочный шов, раскрой косой обтачки



# Технология обработки окантовочного шва двойной полоской

Заутюжить кант  
вдоль пополам.



## Технология обработки окантовочного шва двойной полоской

- Прямать кант к лицевой стороне изделия.



## Технология обработки окантовочного шва двойной полоской



- Притачать кант, ширина шва 5 мм.
- Удалить сметочную строчку.

## Технология обработки окантовочного шва двойной полоской

- Отвернуть кант на изнаночную сторону детали, обогнув срезы, наметать.



## Технология обработки окантовочного шва двойной полоской

- Настрочить в шов притачивания канта.



## Внешний вид готового образца



Лицевая сторона  
готового образца



Изнаночная сторона  
готового образца

## Окантовочный шов атласной косой бейкой

- Вложить внутрь тесьмы срез детали с лицевой стороны, сметать.



## Окантовочный шов атласной косой бейкой

- Проложить машинную строчку с лицевой стороны в край, т.е. на расстоянии 1-2 мм от края бейки.



## Внешний вид готового образца



**Лицевая сторона**



**Изнаночная сторона**

# Закрепление

1) Как называется полоска ткани, с помощью которой обрабатывают срезы?

● Ответ: кант

2) Как называется бейка, которая выкраивается под углом  $45^\circ$  к долевой нити?

● Ответ: косая

3) Как называется отделка срезов деталей полоской материала?

Ответ: окантовывание