

МБОУ Топчихинская СОШ №2



# Технология изготовления окантовочного шва

Автор: Конькова Н.П.  
учитель технологии



Топчиха 2014

## Аннотация

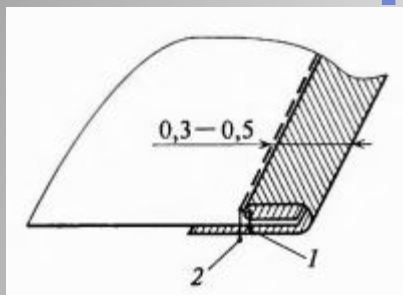
Окантовочный шов относится к одним из самых распространённых швов для обработки швейного изделия, но является сложным по технологии изготовления. Изучается по программе 7 класса.

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» в 7 классе.

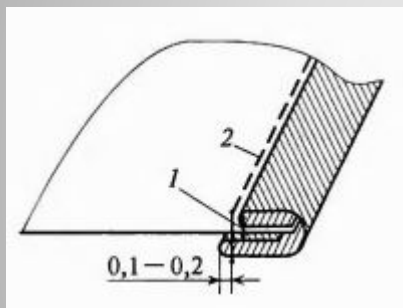
Презентация предназначена для учителей технологии и педагогов дополнительного образования.

Конькова Н.П.

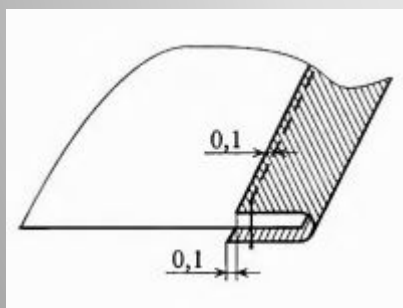
# Виды окантовочных швов



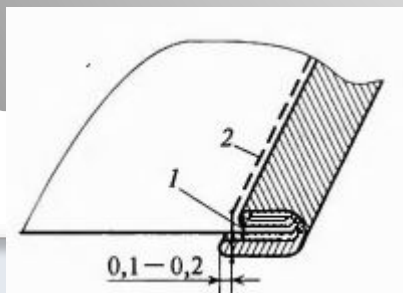
Окантовочный шов с открытым срезом



Окантовочный шов с закрытым срезом



Окантовочный шов тесьмой



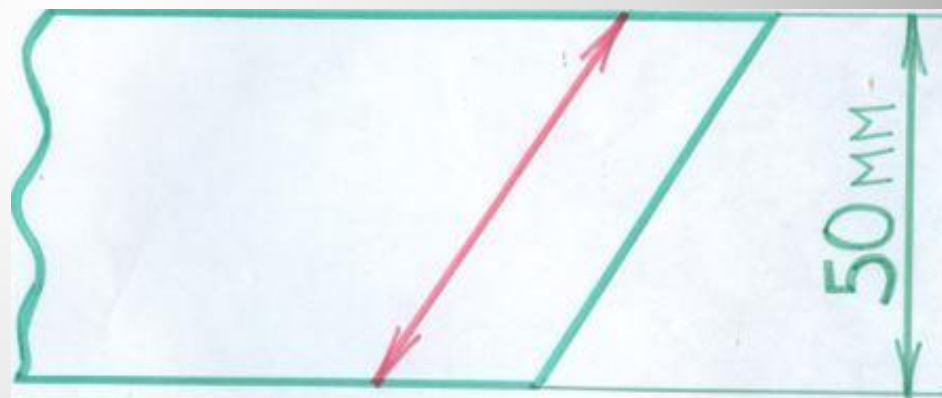
Окантовочный шов двойной полоской

# Технология обработки окантовочного шва двойной полоской

Выкроить кант.

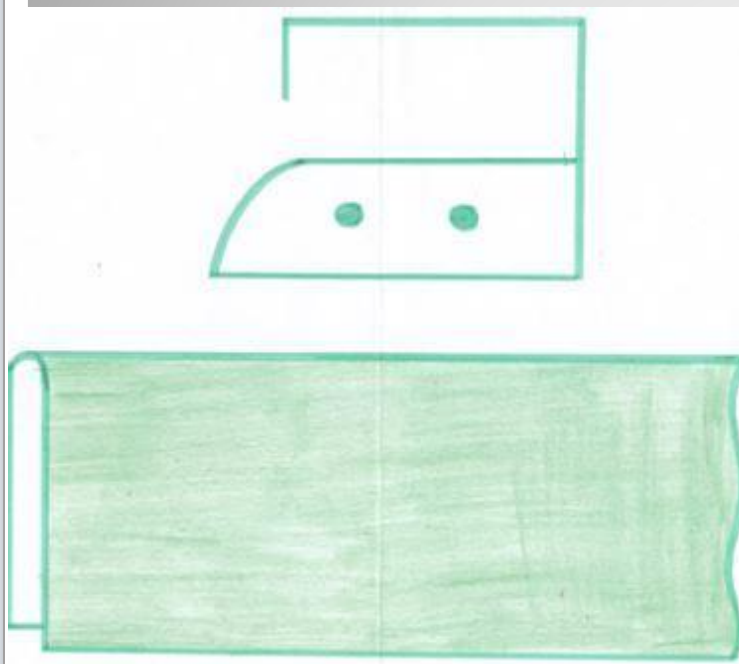


Рис. 22. Окантовочный шов, раскрой косой обтачки



# 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

# Информационные источники

- Технология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ (П.С. Самородский, В.Д. Симоненко, Н.В. Сеница и др.); под ред. В.Д. Симоненко.- 2-е изд., перераб.- М.: Вентана- Граф, 2012.- 224 с.: ил.
- Технология: 7 класс : рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений (вариант для девочек)/ Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко, В.Н. Правдюк; под ред. В.Д. Симоненко.- М.: Вентана- Граф, 2010.- 96 с.: вкл.:ил.
- Виды окантовочных швов:  
<http://igolo4ka1.ru/shvejnye-shvy/mashinnyie-shvyi/kraevyie-mashinnyie-shvyi>
- Изображение окантовочного шва в изделии на титульном слайде:<http://www.liveinternet.ru/tags/%E4%E5%E6%E4%E0+%E4%EB%FF+%F1%ED%E0/>