

МБОУ Топчихинская СОШ №2

Технология изготовления окантовочного шва



Автор: Конькова Н.П. учитель технологии

Топчиха 2014

5klass.net

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.

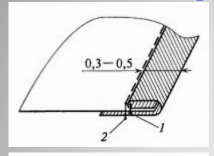
При объяснении технологии выполнения окантовочного шва фото (являются авторскими) поэтапного изготовления помогают лучше воспринять и освоить тему. Есть положительный опыт использования презентации на уроке технологии при изучении темы «Окантовочный шов» в 7 классе.

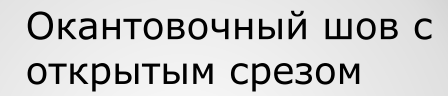
Презентация предназначена для учителей технологии и педагогов дополнительного

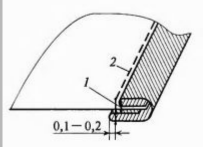
образования.

Конькова Н.П.

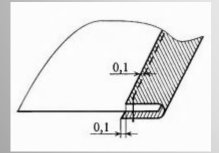
Виды окантовочных швов



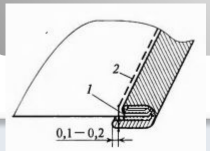




Окантовочный шов с закрытым срезом



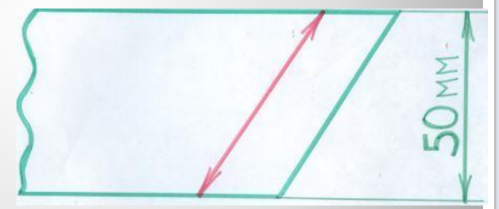
Окантовочный шов тесьмой

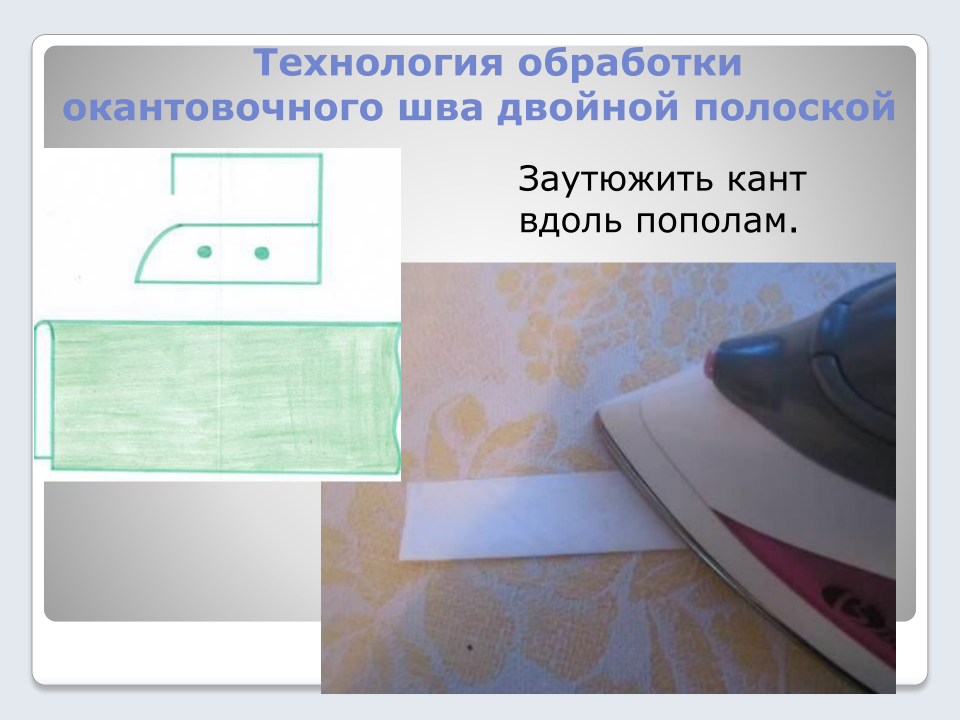


Окантовочный шов двойной полоской

Рис. 22. Окантовочный шов, раскрой косой

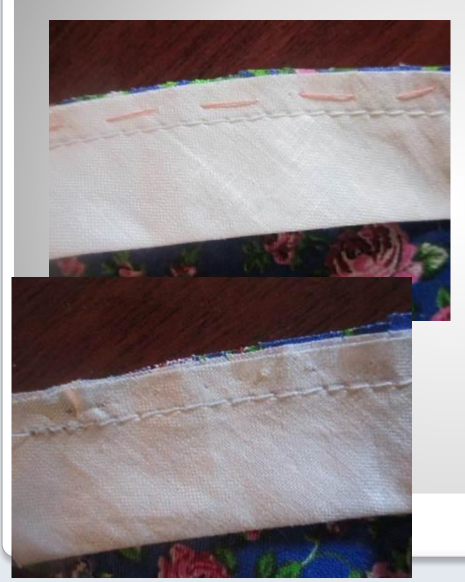
Выкроить кант.





• Приметать кант к лицевой стороне изделия.





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

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



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