

# Тема урока: «Машинные швы»



# Классификация машинных ШВОВ

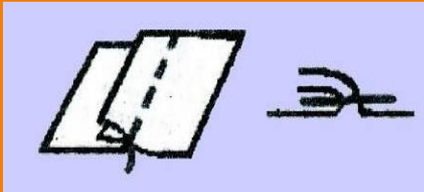
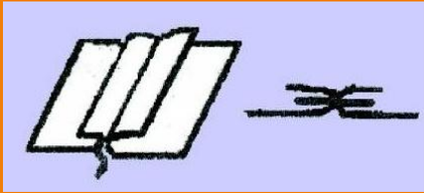
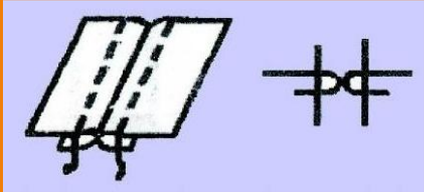
Виды  
машинных  
ШВОВ

соединительны  
е

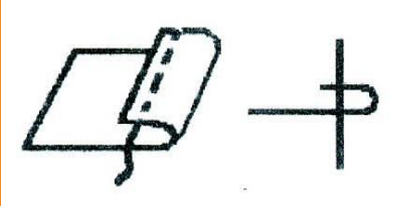
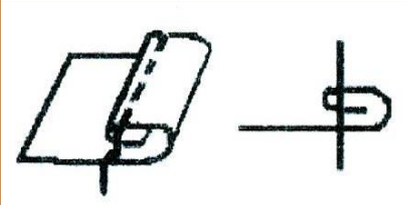
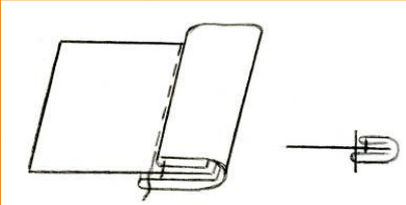
краевые

отделочные

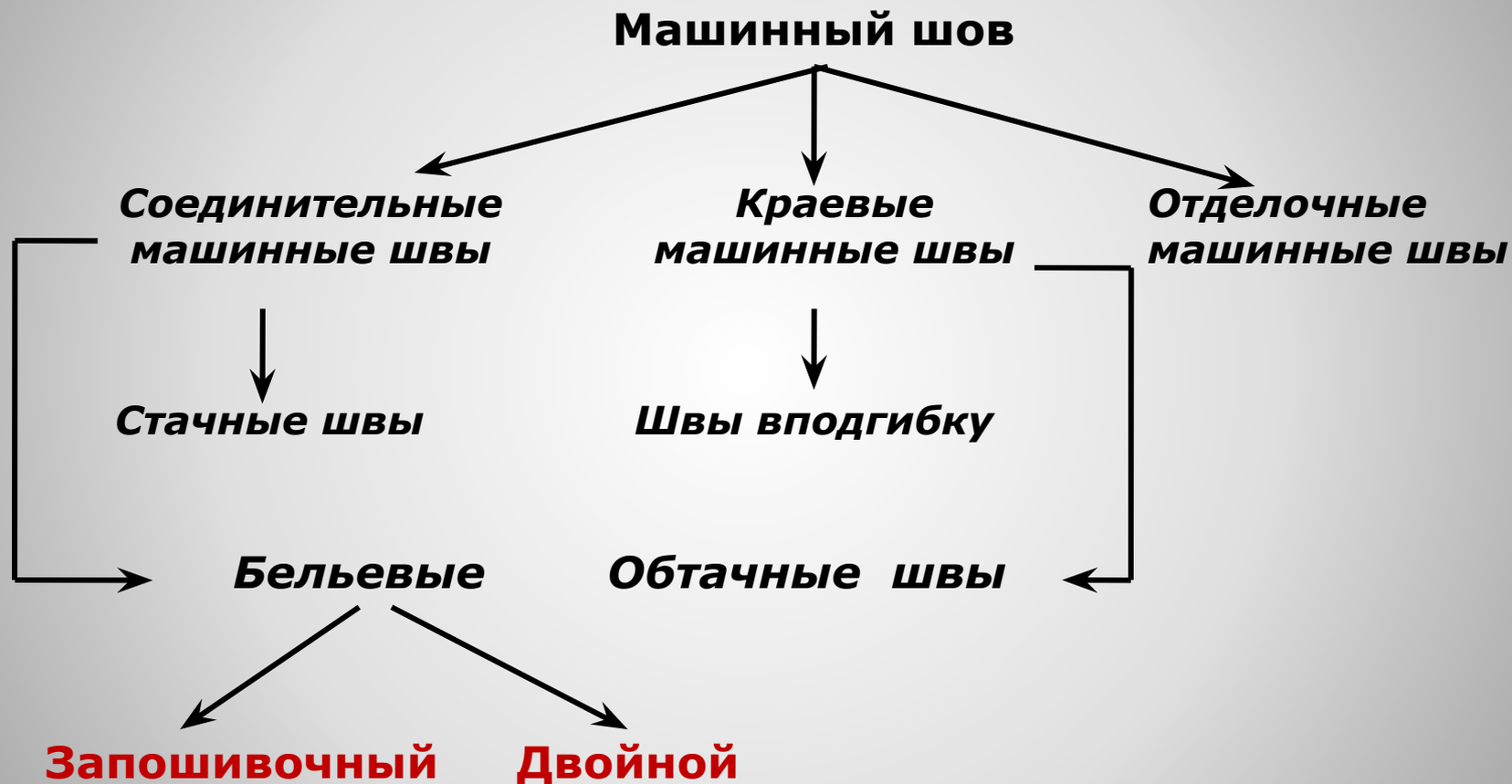
# Виды соединительных швов

Название шва	Назначение шва	Графическое и условное изображение
Стачной шов взаутюжку	Соединение боковых, плечевых и других срезов деталей изделия, сложенных друг с другом	
Стачной шов вразутюжку		
Расстрочной	Отделка и соединение частей деталей	

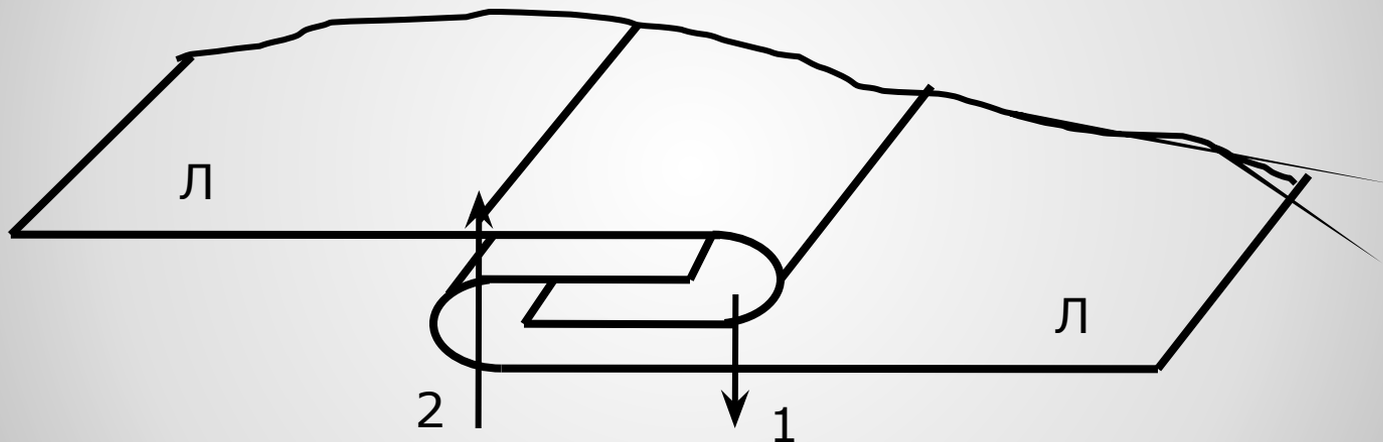
# Краевые швы

Название шва	Назначение шва	Графическое и условное изображение
Вподгибку с открытым срезом	Обработка внутренних краев детали	
Вподгибку с закрытым срезом	Обработка края детали	
Окантовочный с двумя закрытыми срезами	Обработка края детали и изделия	

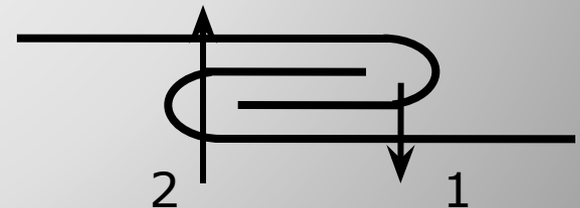
# Классификация машинных швов



# Запошивочный шов



Ширина шва – 7мм



# Последовательность обработки

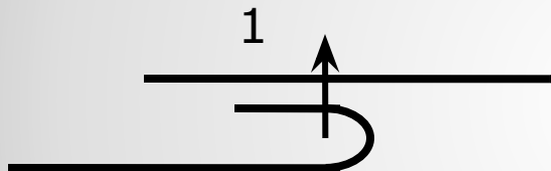
1



**Стачать.** Ширина шва – 7мм

1

2



**Заутюжить.**

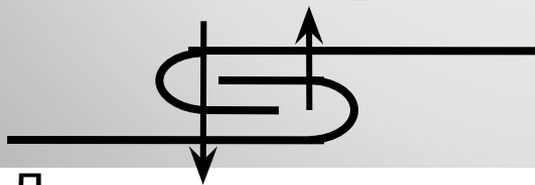
1

Л

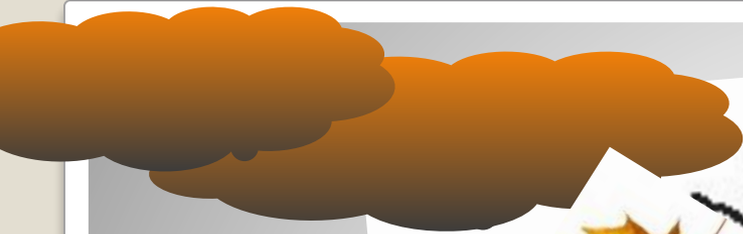


3

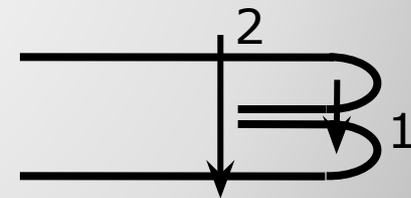
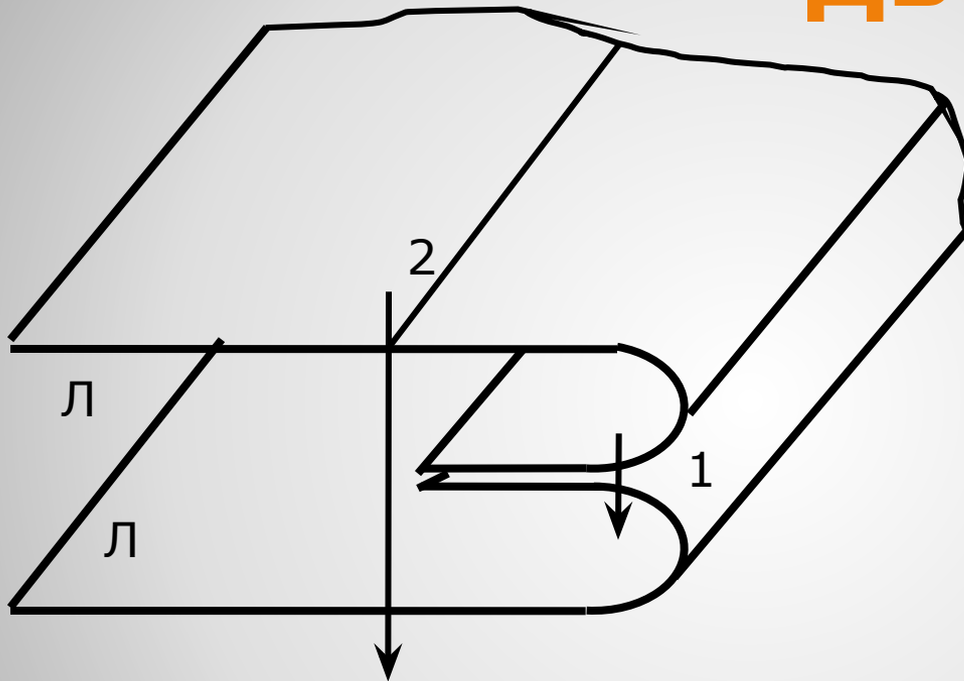
Л



**Настрочить** Ширина шва – 1мм

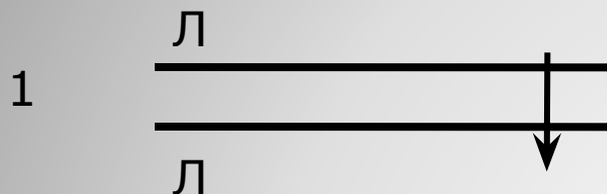


# ДВОЙНОЙ ШОВ

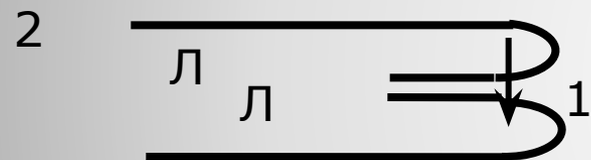


Ширина шва – 7 мм

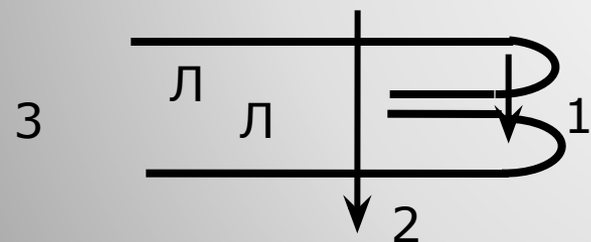
# Последовательность обработки



**Стачать.** Ширина шва – 5мм

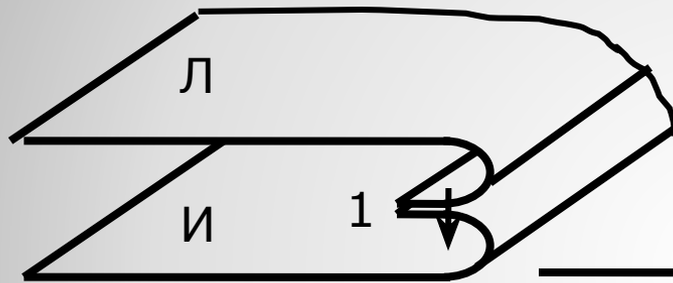


**Вывернуть.**

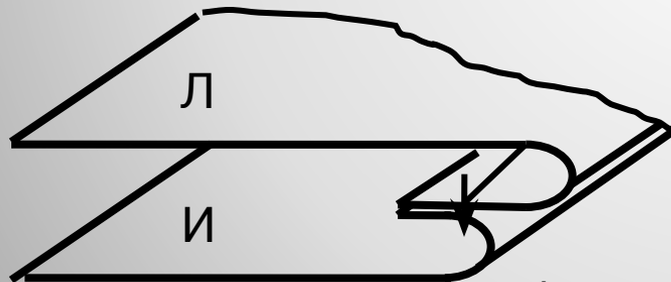
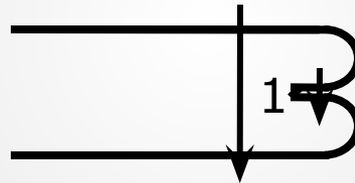


**Стачать.** Ширина шва – 7мм

# Обтачные швы

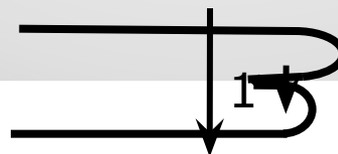


Обтачной шов в раскол



Обтачной шов в кант

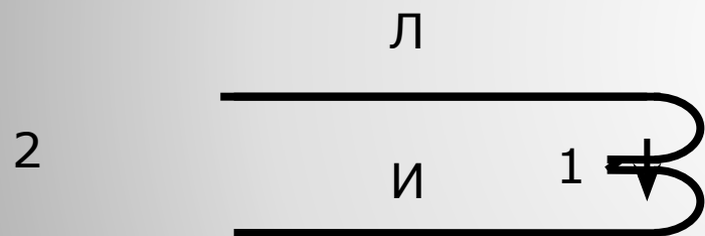
Ширина канта – 1мм



# Последовательность обработки



Обтачать. Ширина шва – 7мм



Вывернуть.



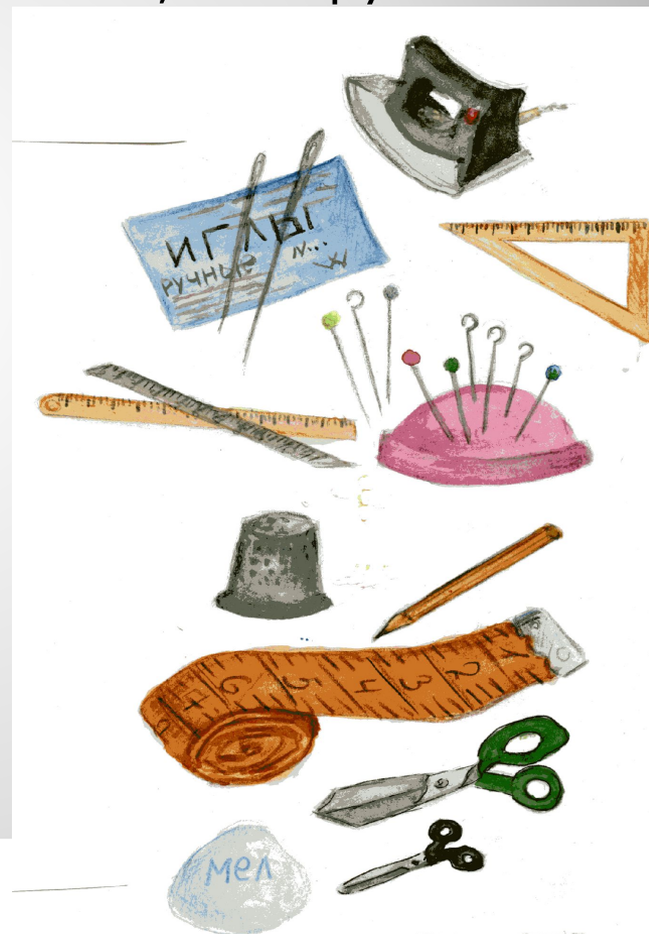
Выметать.

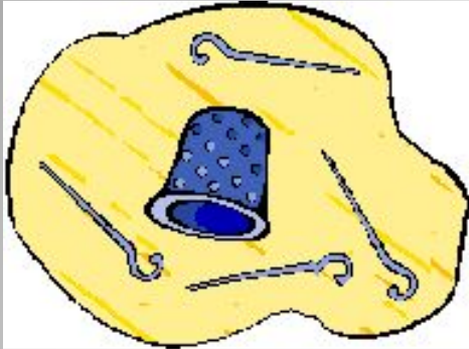
4 Приутюжить. Удалить наметку.

# Выбор оборудования

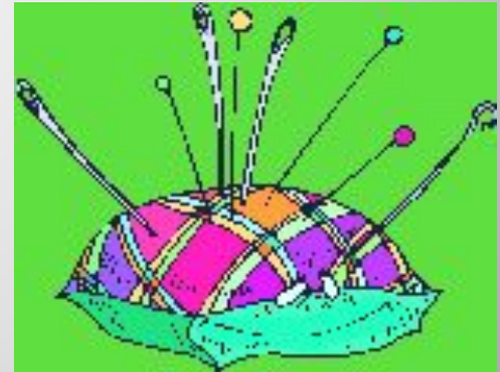
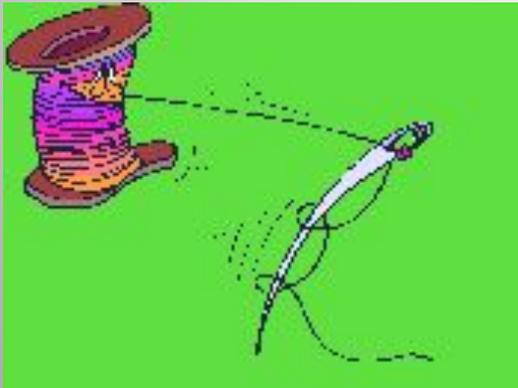
Для изготовления образцов машинных швов необходимо следующее оборудование, инструменты и приспособления:

- швейная машина
- утюг
- ножницы
- иглы
- булавки
- наперсток
- карандаш
- мел
- сантиметровая лента
- треугольник
- линейка
- подушечка для игл
- лоскутки ткани





# Техника безопасности



# Используемая литература:

1. Технология. 7 класс (вариант для девочек): поурочные планы по учебнику под ред. В.Д. Симоненко «Технология. 7 класс». В 2 ч. Часть II / Сост. И.В. Червякова – Волгоград: Учитель – АСТ, 2003. Приложение №5, №6.
2. file\_20100124145625 ФИЗМИН №1.rar\Галкина И.А. Электронные физминутки для глаз. Часть 2 - RAR архив, прил. «Осень».