

Урок «Машинные швы»

5 класс

Учитель технологии

Клейменова О.Ю.

Гимназия №7 им. В.М.Воронцова

Машинные швы

Соединительные

1. Стачной вразутюжку
2. Стачной взаутюжку
3. Накладной с открытым срезом
4. Накладной с закрытым срезом
5. Настрочной

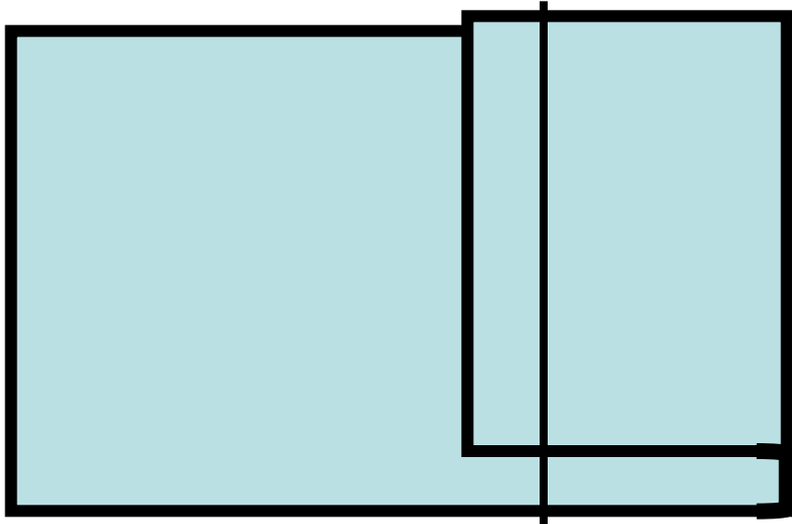
Краевые

1. Вподгибку с открытым срезом
2. Вподгибку с закрытым срезом
3. Обтачной
4. Окантовочный

Отделочные

1. Рельефные
2. С кантом
3. Складки

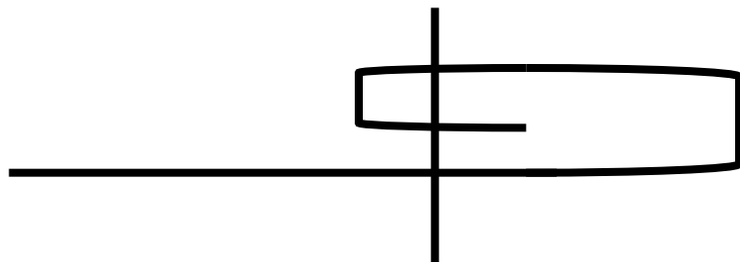
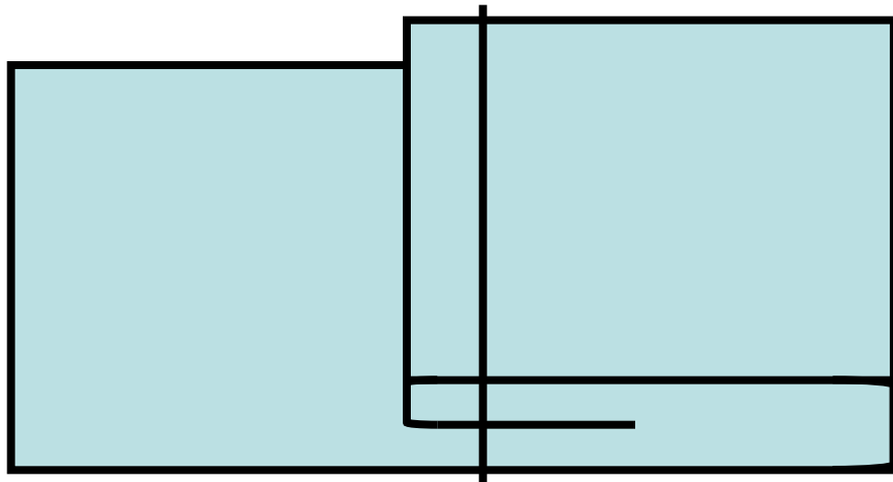
Краевой шов в подгибку с открытым срезом



**Край детали подогнуть
на изнаночную сторону
на 7 мм, заметать и
застрочить на
расстоянии 2 мм от
края сгиба**



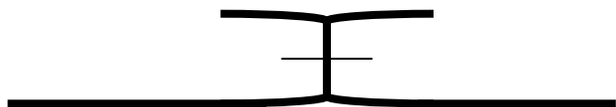
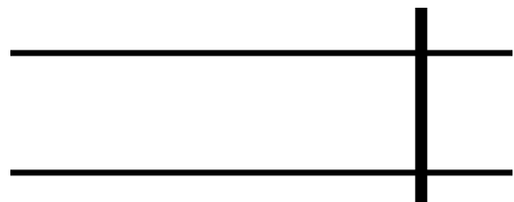
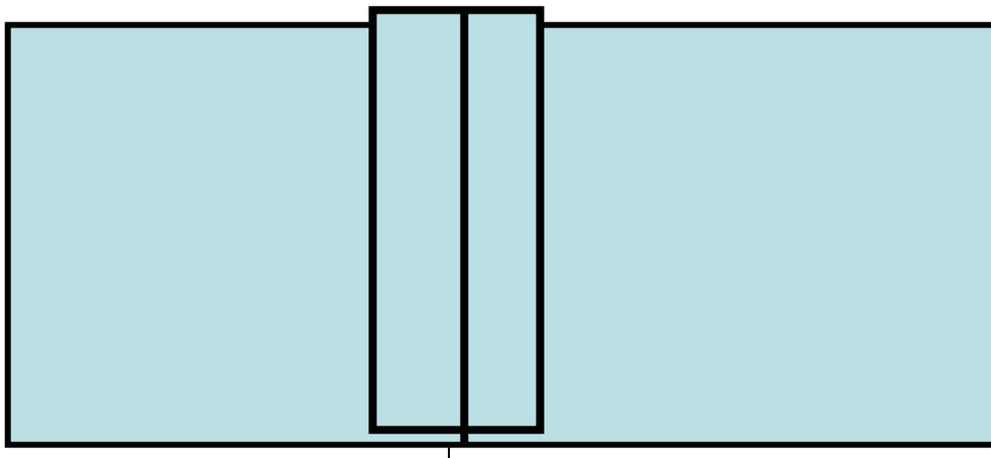
Краевой шов вподгибку с закрытым срезом



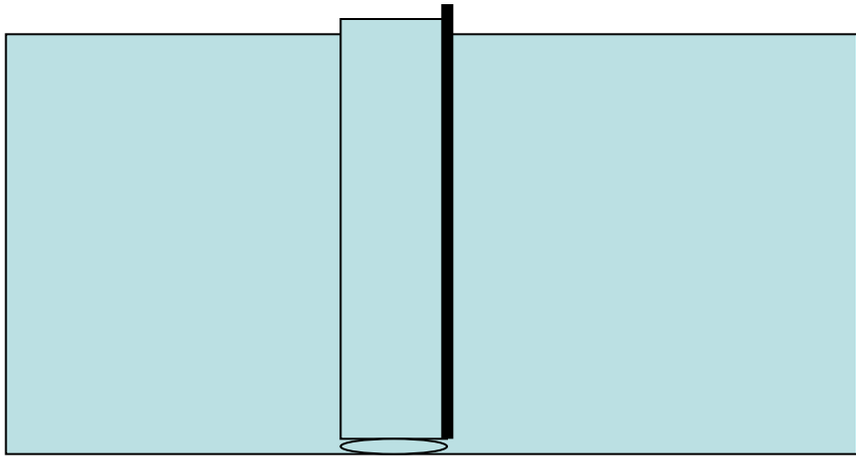
Край детали подогнуть на изнаночную сторону на 7 мм, подогнуть второй раз на 10 мм, заметать и застрочить на расстоянии 1 мм от первого сгиба

Стачной шов вразутюжку

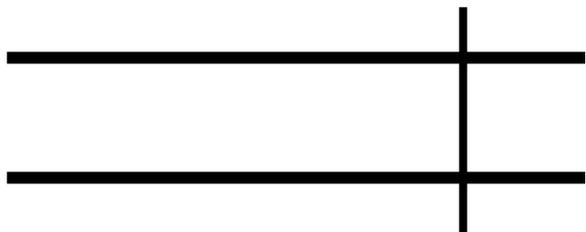
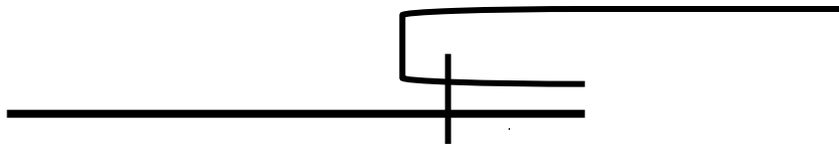
Для соединения
деталей
примерно
равных по
размеру.



Стачной шов взаутюжку



Для соединения
деталей примерно
равных по размеру.



Какие швы соединительные, а какие краевые?

- Стачной вразутюжку
- Вподгибку с открытым срезом
- Стачной взаутюжку
- Накладной с закрытым срезом
- Вподгибку с закрытым срезом
- Накладной с открытым срезом

Машинные швы

Название шва	Условное изображение (схема)	Применение