

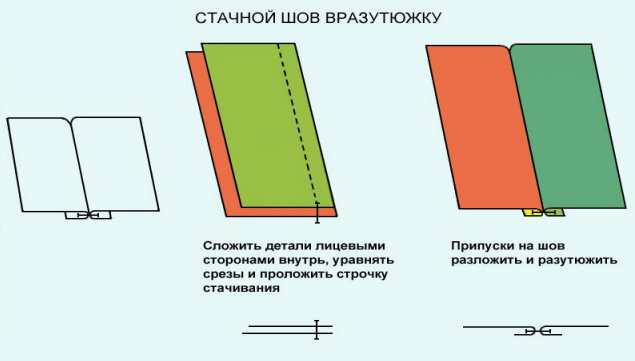
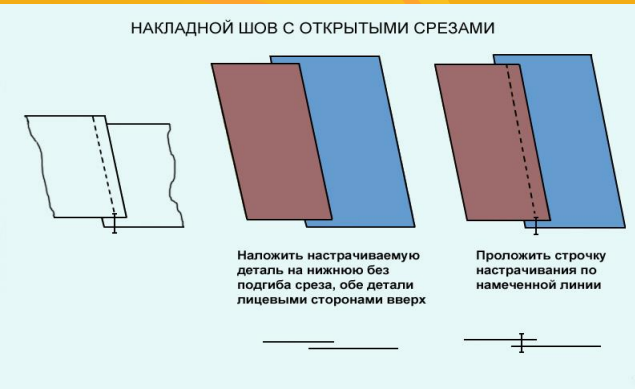
Цель:

Ознакомить с условиями и приемами выполнения соединительных и краевых швов и элементами технической терминологии швейного производства; научить стачивать срезы деталей. выполнять стачной шов вразутюжку, взаутюжку.

В зависимости от назначения машинные швы делятся на ***соединительные***, которые служат для соединения отдельных деталей изделия, и ***краевые*** - для обработки краев и срезов и предохранения их от осыпания.

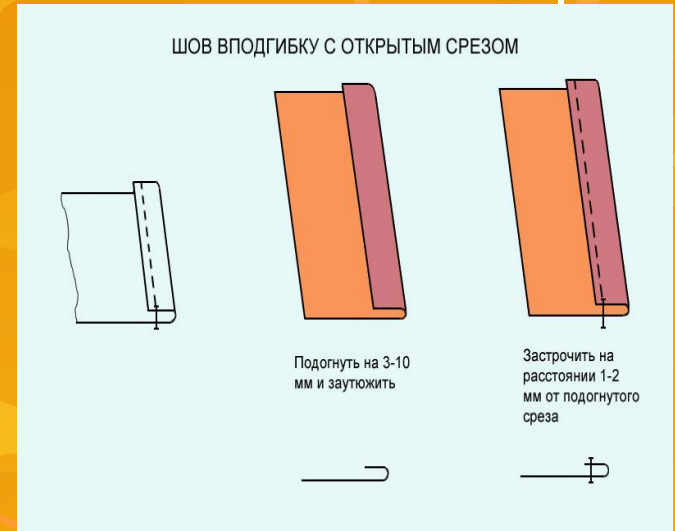
Машинным швом называется место соединения двух или более слоев ткани одной или несколькими машинными строчками.

Стачать – значит соединить машинной строчкой детали, равные или приблизительно равные по величине.

<p>Название швов</p>	<p>Назначение швов</p>	<p>Графическое изображение</p>
<p>Стачной</p>	<p>Соединение деталей, сложенных друг с другом.</p>	<p>СТАЧНОЙ ШОВ ВРАЗУТЮЖКУ</p>  <p>Сложить детали лицевыми сторонами внутрь, уравнять срезы и проложить строчку стачивания</p> <p>Припуски на шов разложить и разутюжить</p>
<p>Накладной</p>	<p>Соединение деталей, наложенных одна на другую.</p>	<p>НАКЛАДНОЙ ШОВ С ОТКРЫТЫМИ СРЕЗАМИ</p>  <p>Наложить настрачиваемую деталь на нижнюю без подгиба среза, обе детали лицевыми сторонами вверх</p> <p>Проложить строчку настрачивания по намеченной линии</p>

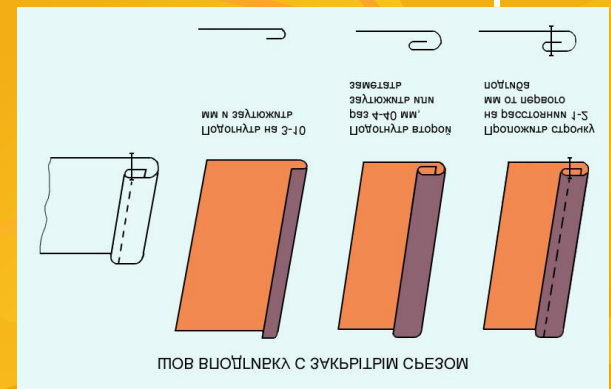
Шов в подгибку с открытым срезом

Обработка внутреннего края детали.



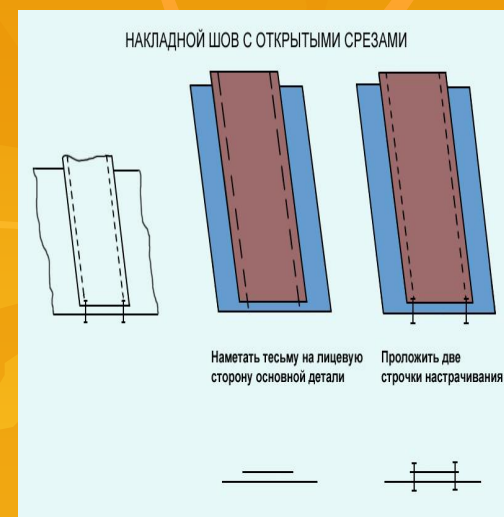
Шов в в подгибку с закрытым срезом

Обработка края детали.



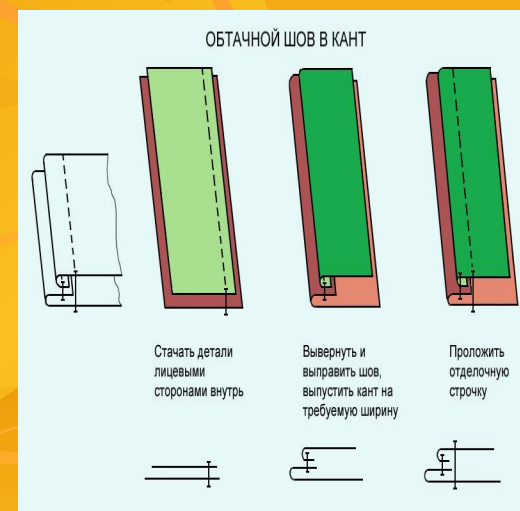
Накладной

Соединение деталей, сложенных друг с другом.



Обтачной

Соединение деталей, при вывертывании которых шов располагается по краю.



Название и
содержание работ

Примеры применения

Стачать- соединить
две или несколько
приблизительно
равных по величине
деталей (стачной шов)

Стачать две ткани для образца
стачного шва

Притачать-соединить
две или несколько
разных по величине
деталей(стачной шов)

Притачать пояс к нижней
части фартука

Обтачать-соединить две детали, после вывертывания которых шов расположится внутри по краю детали(обтачной шов)

Обтачать бретели.концы пояса

Настрочить-соединить две детали, одна из которых изнаночной стороной наложена на лицевую сторону другой(накладной шов)

Настрочить карманы.пояс, отделочную тесьму

Текущий инструктаж

При выполнении машинных работ все необходимые инструменты и принадлежности должны лежать в ящике машины, а на платформе-изготавливаемое изделие.



Практическая работа
Выполнение машинных швов.

Вопросы для закрепления:

1. Что называется машинным швом?
2. Где применяется стачной шов?
3. Что означают термины стачать, обтачать, настрочить?
4. Какие требования предъявляются к выполнению машинных швов?
5. Назовите правила техники безопасности, которые необходимо соблюдать при выполнении машинных работ.



Анализ работ учащихся

Выставление оценок

Домашнее задание