**Учебная практика группа 213**

**ПМ 03. Ремонт и обновление швейных изделий**

дата проведения **13.04.2020**

**Тема занятия 3**

***Выполление мелкого ремонта: выполнение штопки, наложение заплаты.***

**Цель:**

Научиться выполнять штопку и накладывать заплаты ручным и машинным способом.

**Ход урока**

***Ремонт заплатами*.**

Заплаты накладывают чаще всего в тех случаях, когда уже нет возможности сделать штопку, так как изношенное место велико по размеру или появилась дыра. Заплаты могут быть накладными и подкладными. Пришивать их можно на машине или вручную. Заплату лучше делать из той же ткани, из которой сшито изделие, или надо подобрать ткань, подходящую по цвету и фактуре.

При раскрое, заплату подбирают по рисунку и следят, чтобы направлениё долевой нити у заплаты и изделия совпадало – иначе после стирки, ткань изделия и заплаты дадут усадку в разных направлениях, и отремонтированная вещь будет выглядеть неаккуратно, ткань будет стянута. Если заплата выкраивается из новой ткани, ее сначала декатируют.

***Накладная заплата.***

Накладная заплата может быть декоративной, как аппликация. В этом случае цвет и рисунок ткани; а также форма заплаты подбираются по желанию. Декоративные заплаты пришивают чаще всего на коленях брюк, на локтях рукавов.

– Перед началом работы ткань изделия и заплаты обязательно подвергают влажно-тепловой обработке, чтобы заплата лежала, ровно и не стягивала ткань.

– Поврежденное место имеет неровные края, поэтому его надо подрезать в виде прямоугольника или овала.

– Делаем в уголках надсечки на 1 см.

– Срезы отгибаем на лицевую сторону.

– Отогнутые срезы заметываем и хорошо проутюживаем, чтобы они не топорщились.

– Выкраиваем заплату в два раза больше, чем отверстие, соблюдаем рисунок ткани. – Срезы заплаты подгибаем на изнаночную сторону, заметываем. Ширина шва 1 см. Обращаем внимание на обработку уголков и хорошо проутюживаем.

– Накладываем заплату на лицевую сторону, прикалываем и наметываем ее.

– Пришиваем заплату на швейной машине, прокладывая строчку с лицевой стороны на 0,1–0,2 см от подогнутого края заплаты и с изнаночной стороны на 0,1–0,2 см от подогнутого края отверстия.

– Наложенную заплату проутюживаем.

– Проверяем качество выполненной работы.

***Подкладная заплата.***

Подкладная заплата отличается от накладной тем, что располагается с изнаночной стороны изделия. Принцип подбора ткани для подкладной заплаты аналогичен накладной. При выполнении подкладной заплаты поврежденное место можно подрезать в виде овала и работа выполняется в следующей технологической последовательности:

– Подрезаем поврежденное место. Определяем долевую нить.

– Подгибаем срезы отверстия на изнаночную сторону изделия, заметываем.

– Определяем долевую нить на ткани, которая предназначена для заплаты. Выкраиваем заплату.

– Подгибаем и заметываем срезы заплаты на лицевую сторону.

– Накладываем заплату на изнаночную сторону изделия лицевой стороной, наметываем.

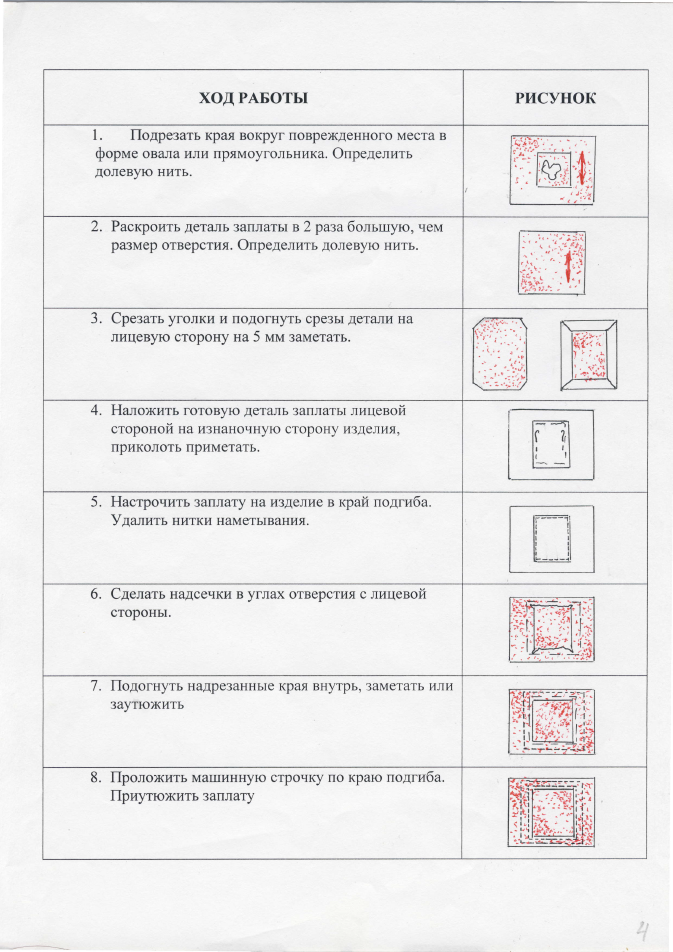
– Пришиваем заплату к изделию с изнаночной стороны мелкими косыми стежками.

– Приметываем подогнутые края отверстия к заплате с лицевой стороны. Пришиваем мелкими косыми стежками.

– Удаляем нитки наметывания и заметывания.

–

**Работу мы будем выполнять по инструкционной карте**



***Проверка качества работы***

1) Заплата не стягивает ткань.

2) Долевые нити заплаты и изделия совпадают

3) Машинная строчка ровная, выполнена по краю подгиба.

4) Заплата хорошо приутюжена.

**Проверим знания**

**Какой шов используется при наложении заплаты?**

1. Настрочной. 4. Расстрочной
2. Накладной 5. Двойной
3. Стачной

**Как должна быть направлена нить основы изделия и заплаты?**

1. Произвольно.
2. Перпендикулярно друг другу.
3. Совпадать.

**Каким должен быть номер нитки для выполнения заплаты?**

1. №10 4. №60
2. №80 5. №50
3. №30
4. **Какая операция при влажно-тепловой обработки выполняется наложении заплаты?**
5. Разутюжить
6. Сутюжить.
7. Заутюжить
8. Приутюжить

Итак, вы познакомились сегодня с наложением заплаты накладным швом. Знания, полученные на уроке, пригодятся вам в дальнейшей работе.

***Машинная штопка*** – это отличный способ спасти любимые джинсы! Машинная штопка также поможет Вам починить порвавшуюся блузку или юбку, и Вы сможете продлить жизнь своим вещам.

Подготовьте лоскут подходящей ткани размером немногим больше протёртости.



Приметайте лоскут к изнаночной стороне джинс.



Срежьте ножницами лишние нитки, торчащие по краям протёртости.



Начинайте строчить с целой части ткани, отступив от протёртости минимум 5 мм. При отсутствии специальной программы используйте «реверс» (строчку в обратном направлении), сдвигая строчку чуть в сторону.



Если на Вашей машине есть программа «штопка», установите лапку, указанную в инструкции. Начинайте строчку с целой части ткани и следуйте инструкции к швейной машине.



Обрежьте лишнюю ткань с изнаночной стороны.



Края строчек располагайте на разном уровне.

**Машинная штопка готова!**



Молодцы, урок закончен

**Домашнее задание**

Выполнить штопку любым способом

**Отчёт о выполненном задании** присылать на ваибер**: +79787358445**

Или на почту**: ludmila\_crimea@mail.ru**