

**Тема урока: Обработка
застежки в боковом шве юбки
тесьмой – молнией.**

**Цель урока: Научиться
обрабатывать застежку в
боковом шве юбки тесьмой –
молнией.**



Технологическая последовательность изготовления юбки:

- а. Сметывание деталей юбки**
- б. Раскрой изделия**
- в. Проведение примерки**
- г. Подготовка ткани и выкройки к раскрою**
- д. Подготовка деталей кроя к обработке**
- е. Исправление недочетов после примерки**
- ж. Изготовление выкройки**
- з. Обработка срезов**
- и. Стачивание деталей юбки**

Правильные ответы:

**1-ж; 2-г; 3-б; 4-д; 5-а;
6-в; 7-е; 8-и; 9-з**

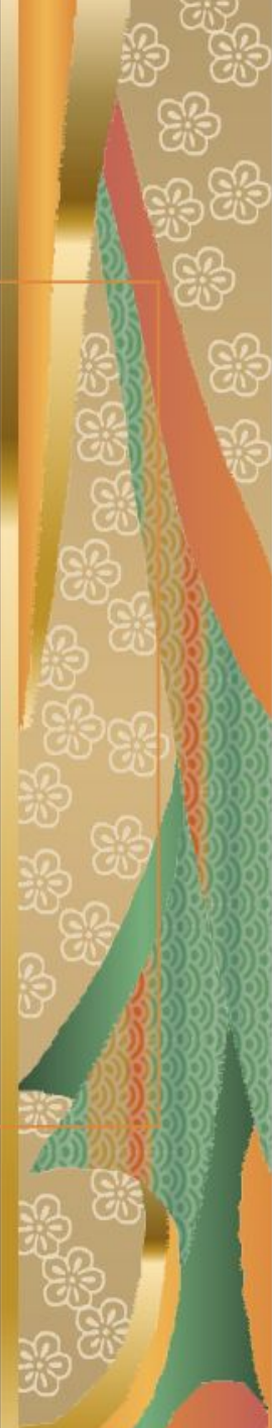
Оценивание:

Оценка 5 (все правильно)

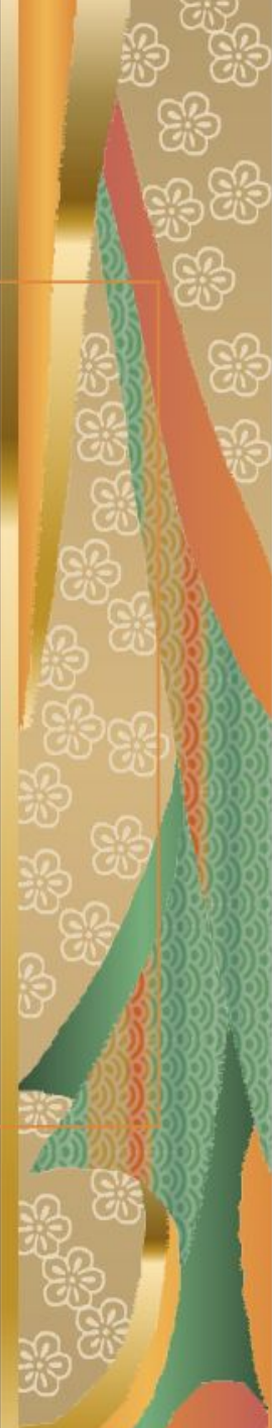
Оценка 4 (1 ошибка)

Оценка 3 (2 ошибки)

Оценка 2 (более 2 ошибок)



**Тема урока: Обработка
застежки в боковом шве юбки
тесьмой – молнией.**



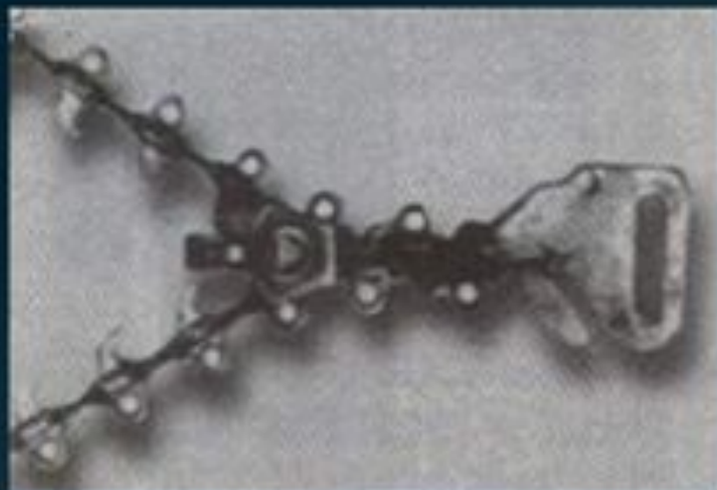
Фурнитура – набор различных мелочей, аксессуаров и изделий, которые применяются при изготовлении одежды

- Функциональная фурнитура
- Декоративная фурнитура



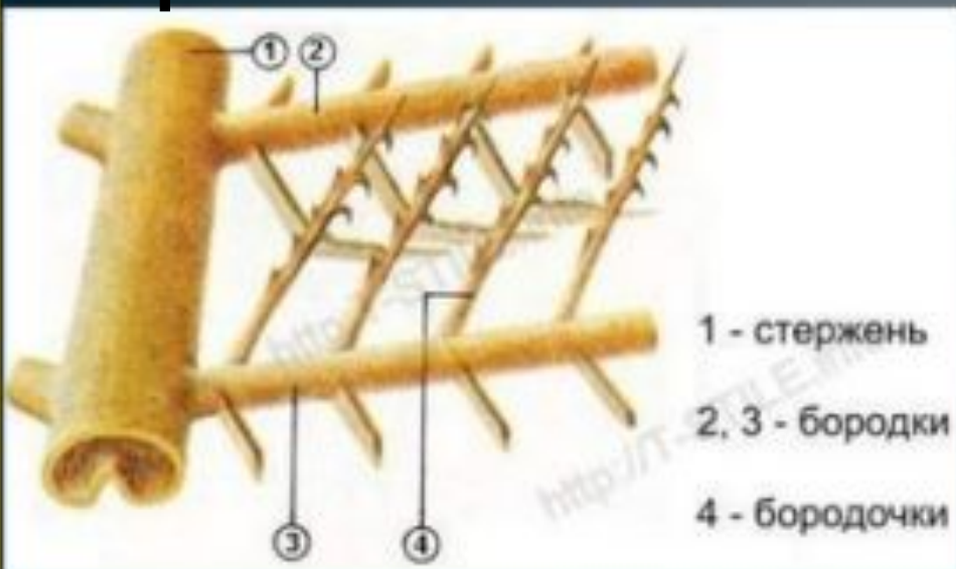
История создания застёжки-молнии

Первое ее упоминание относится к 1851 году, когда изобретатель швейной машины Элайя Хоу получил патент на «автоматическую, непрерывную застёжку для одежды».



Для
любознательн
ых

Строение птичьего пера



Через 44 года застежка – молния еще раз была запатентована – изобретателем пневматического трамвая Уиткомом Джадсоном.

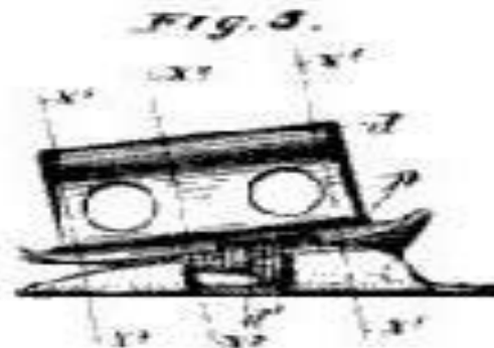
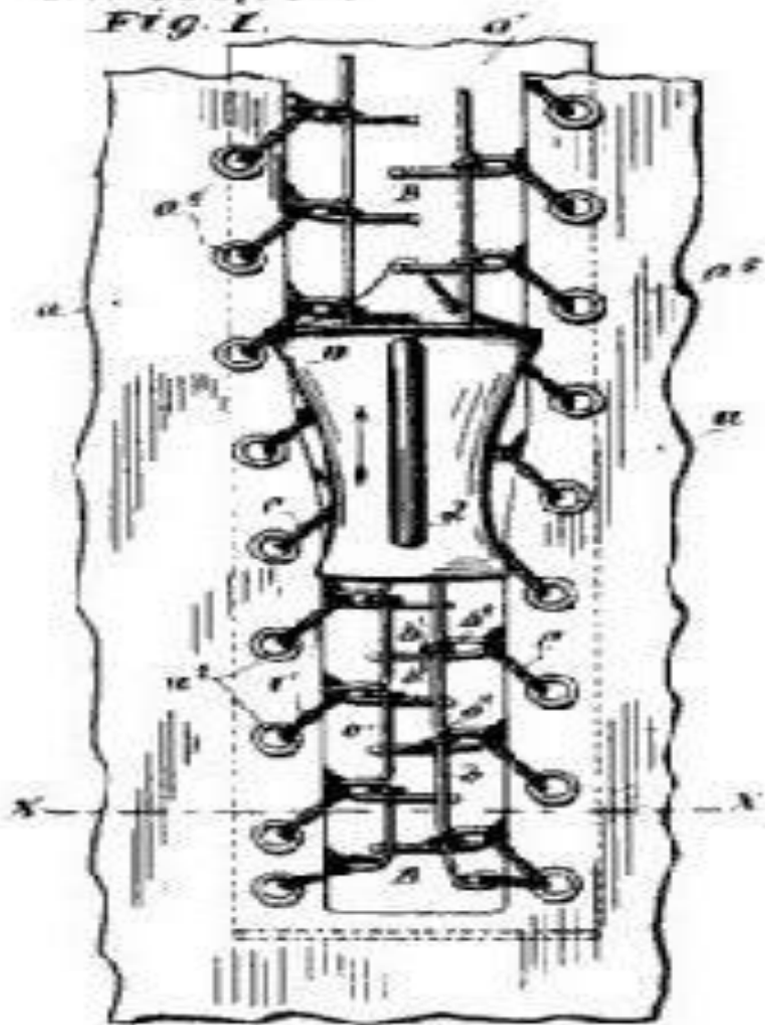


(No. Model.)

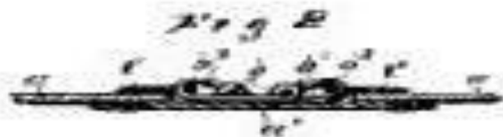
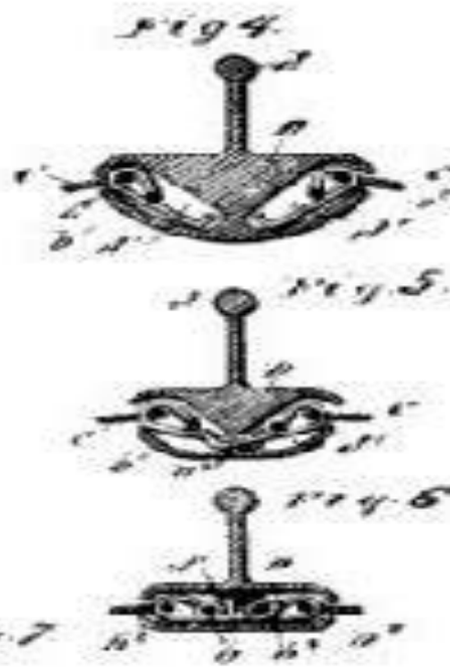
W. L. JUDSON.
SHOE FASTENING.

No. 504,037.

Patented Aug. 29, 1893.



1895г.



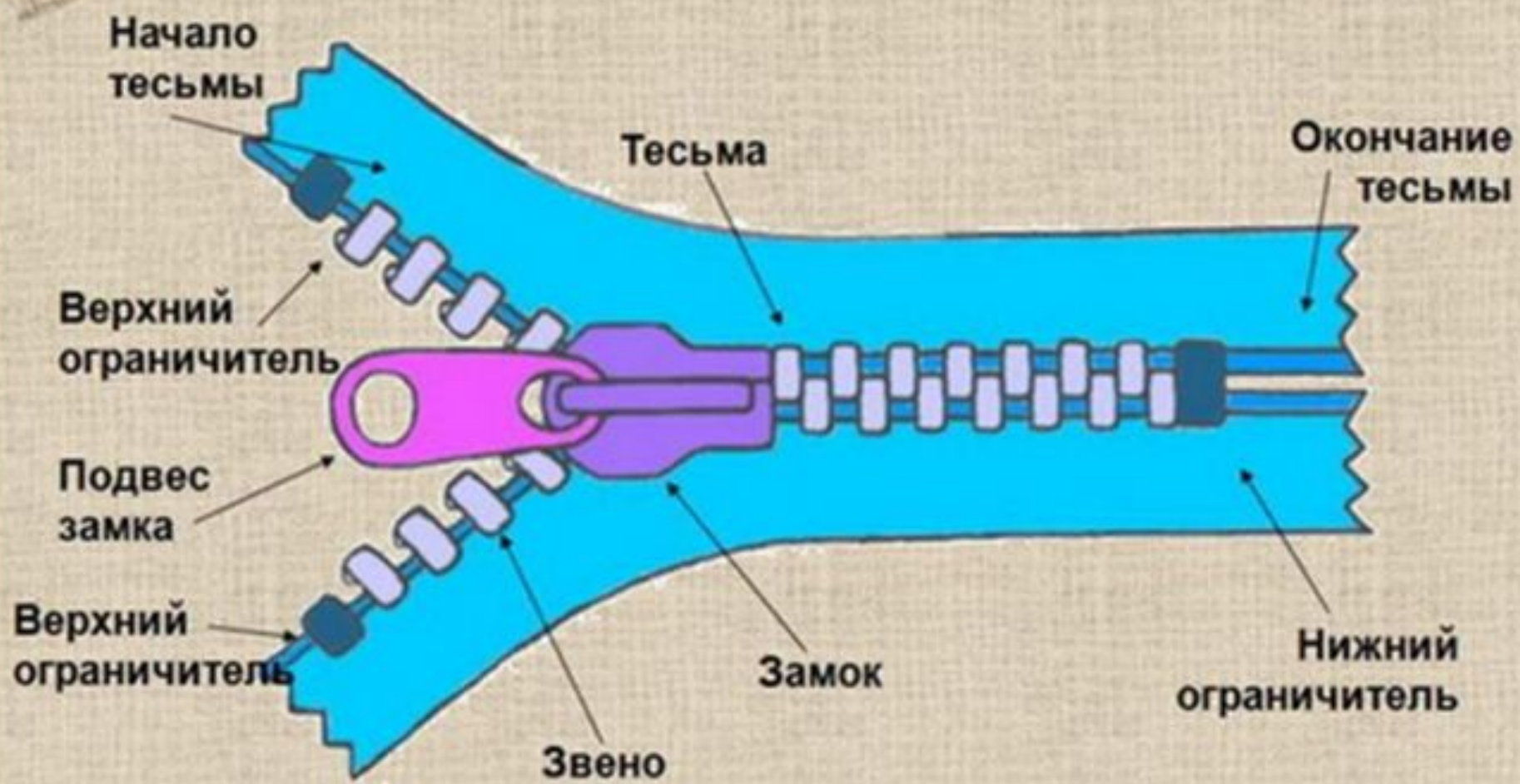
Устройство
первой
застежки-
МОЛНИИ

- В декабре 1913 г. Шведский инженер Гидеон Сандбэк предложил принципиально новую практичную и удобную застежку, которая без особых изменений существует и по сей день, и 100-летний юбилей которой мы отметили 29 апреля 2013г.
- В начале 30-х гг. модельер Эльза Скапарелли начала экспериментировать с «молнией» на детских вещах. Поскольку многие дети не умеют застегивать пуговицы, то новая застежка достаточно быстро прижилась.
- Но по-настоящему она ворвалась в нашу жизнь в 1937г., когда истек патент Сандбэка и использовать ее в своих работах решил французский модельер Жан Клод.

Преимущества застежки-молнии

- сокращение времени на обработку
- красивый внешний вид
- быстрота и удобство в использовании





УСТРОЙСТВО ЗАСТЕЖЕК «МОЛНИЯ»

Принцип работы застежки-молнии



Расположение застежки-молнии на юбке



В боковом шве



Спереди



Сзади

Виды застежки

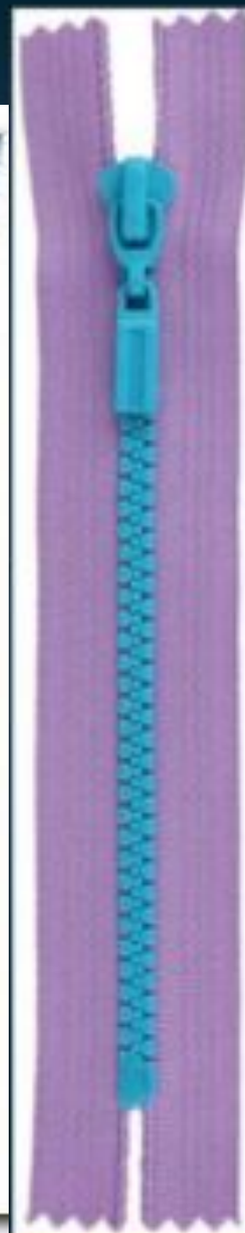
МОЛНИИ



По способу и материалу

ИЗГОТОВЛЕНИЯ

«Тракторные» молнии



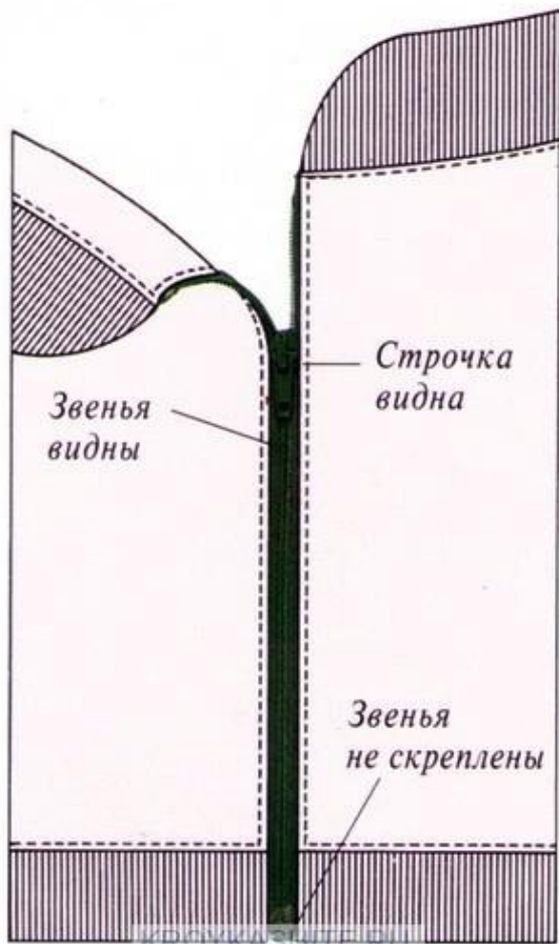
Витые или спиральные молнии



Металлические МОЛНИИ



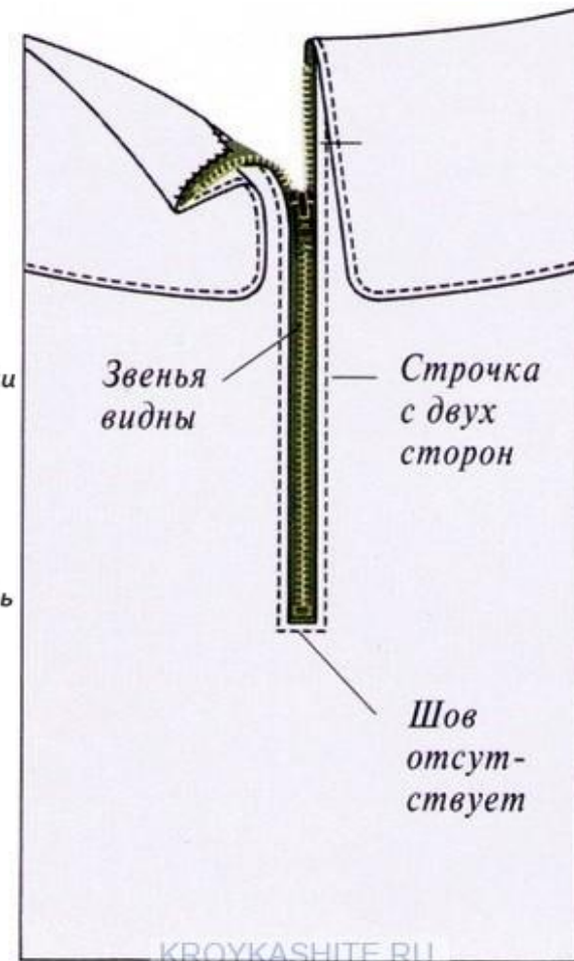
Разъемная Неразъемная



1 неразъемная

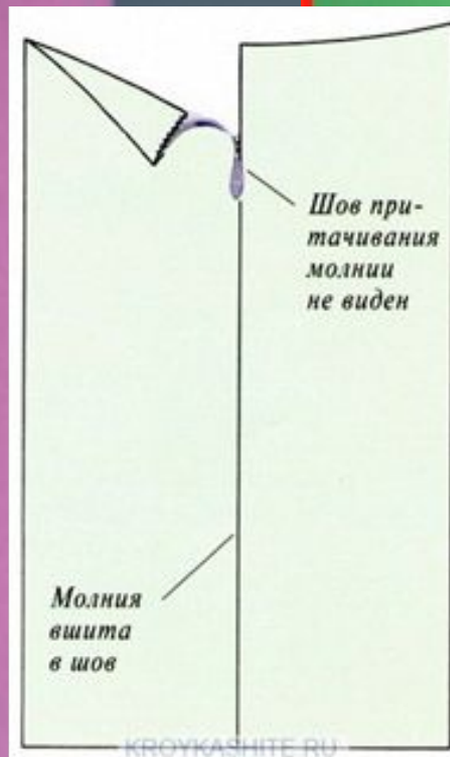
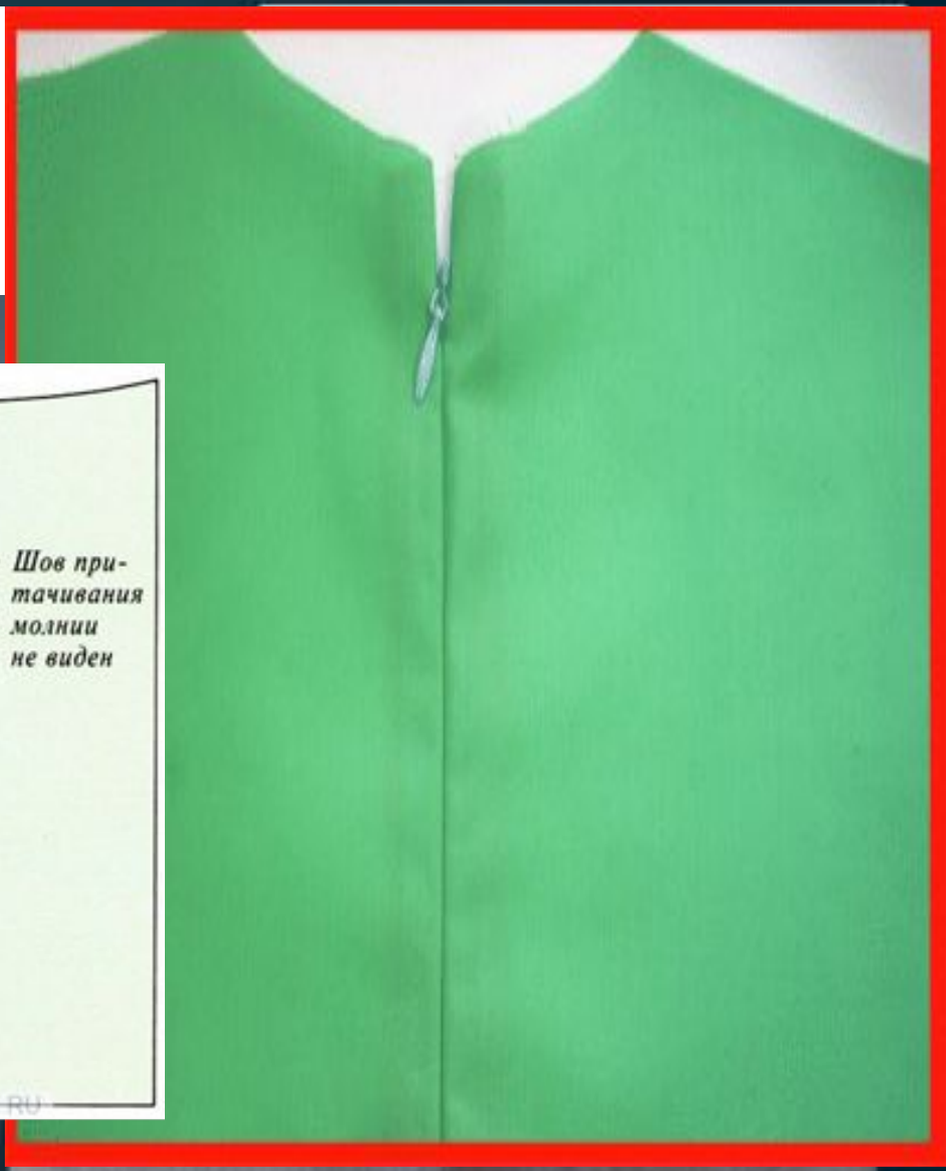


2 разъемная



Виды тесьмы-молнии по способу обработки в изделии

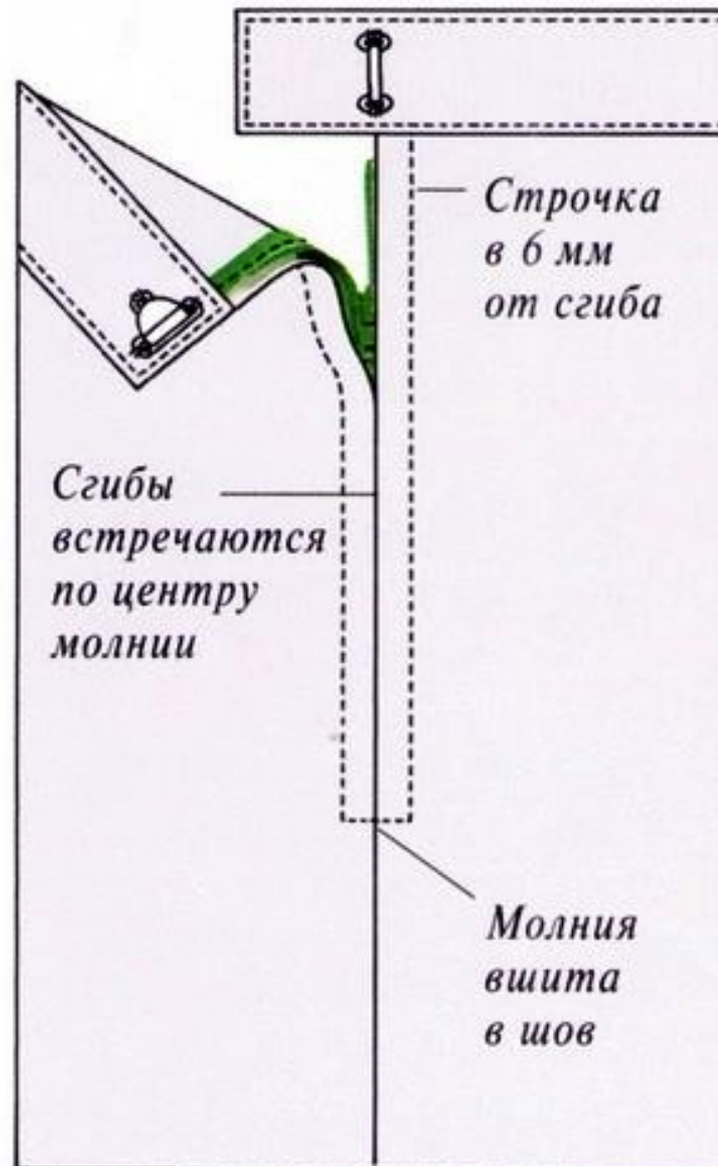
Потайная застежка-молния в изделиях со швом



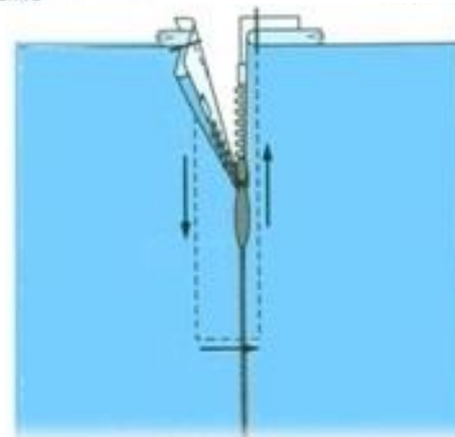
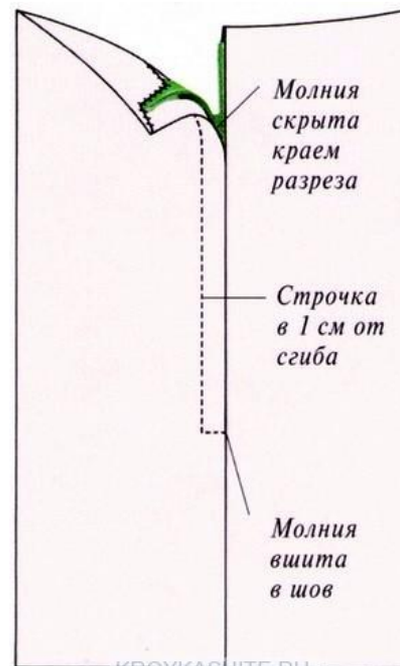
<http://k-lariss.do100vemo.com>

KROYKASHITE.RU

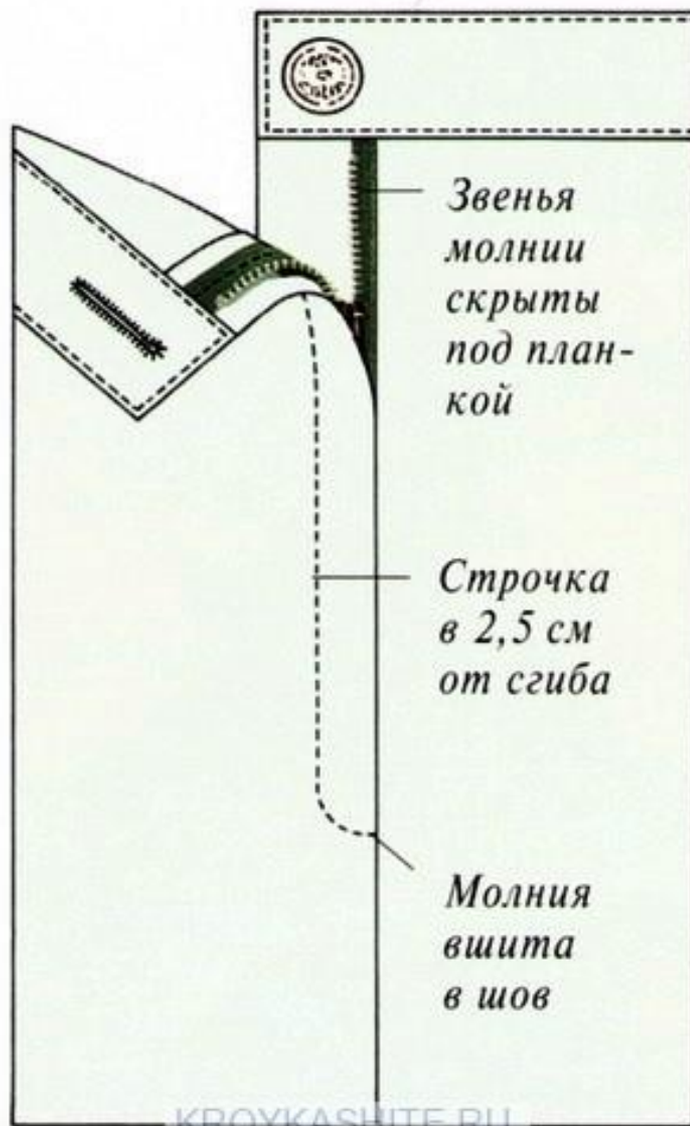
Со скрытыми



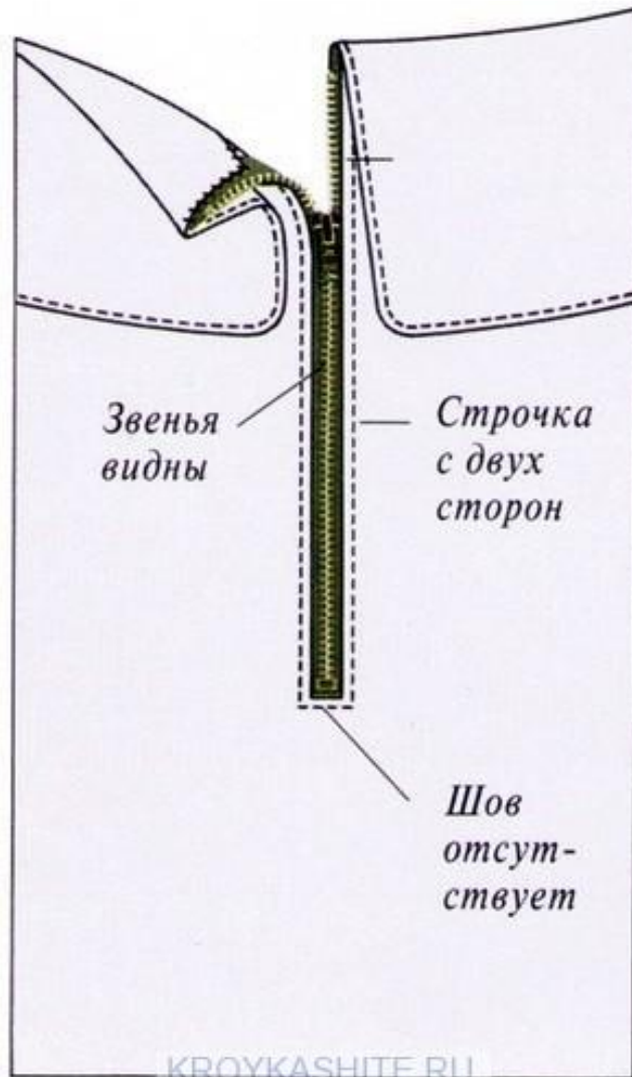
Закрытая складкой (супатные)



Тесьма-молния вшиваемая под планку

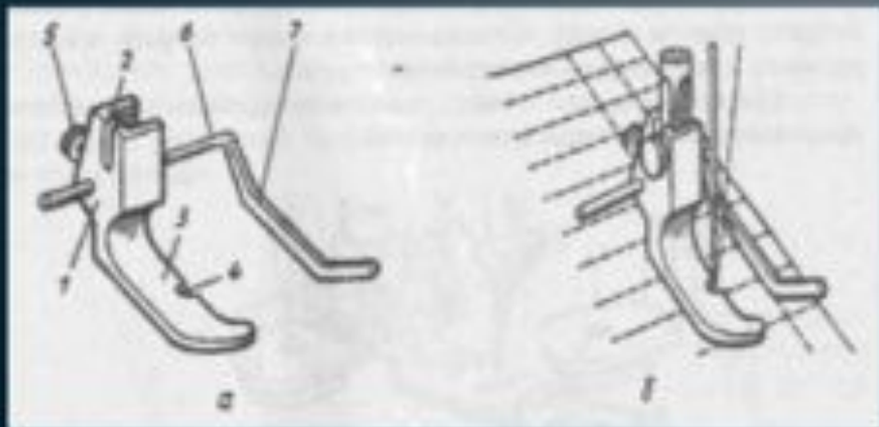


Застежка тесьма-молния с открытыми звеньями в изделиях без шва



Лапки для втачивания застёжки-молнии

Обыкновенной



Потайной



На зарядку



становись!

Гимнастика для глаз

Пальминг



Сквозь пальцы

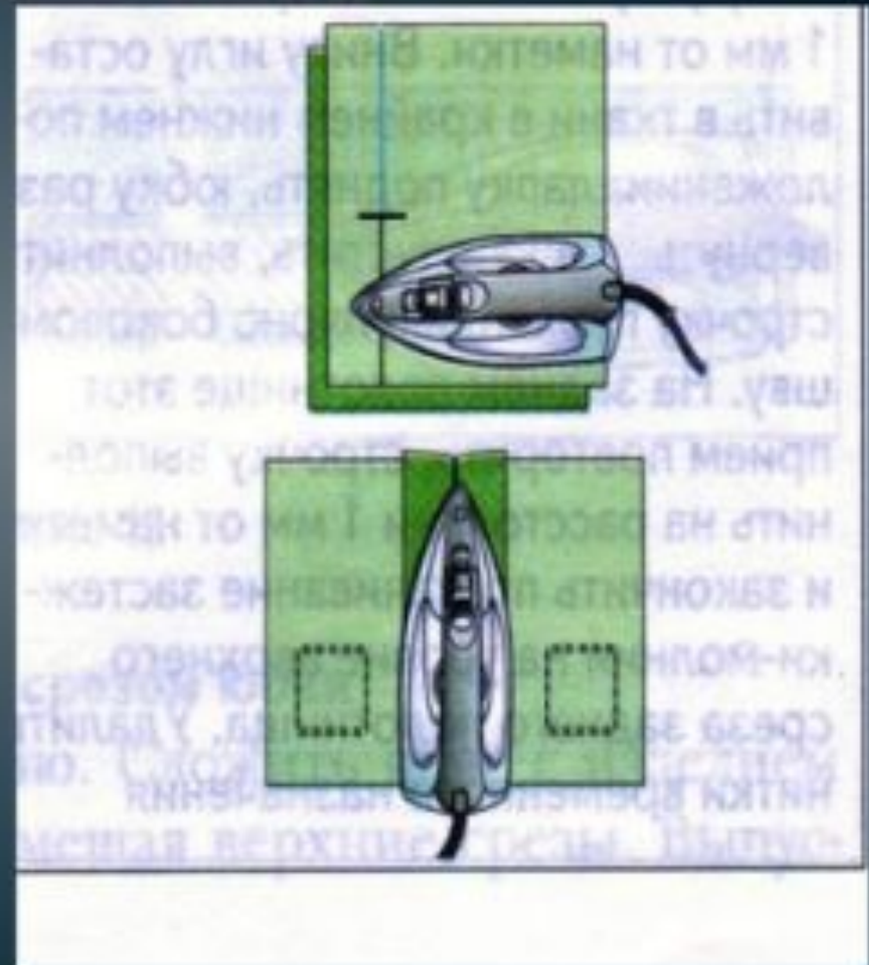


Техника безопасности

- **проверить отсутствие посторонних предметов на швейной машине;**
- **перед стачиванием проверить, нет ли в изделии булавок и иголок, и прочно ли закреплены лапка и игла;**
- **во время работы не передавать никаких предметов соседу, не наклоняться близко к движущимся частям машины, не держать пальцы близко к лапке;**
- **прежде чем поменять иглу или шпульку, необходимо убрать ногу с педали;**
- **иголки и булавки хранить в специально отведенном для этого месте;**
- **ножницы держать справа, острыми концами от себя;**
- **шить только с наперстком;**
- **ножницы класть и передавать только с сомкнутыми концами.**

Инструкционная карта «Технология обработки застежки молнии в боковом шве юбки»

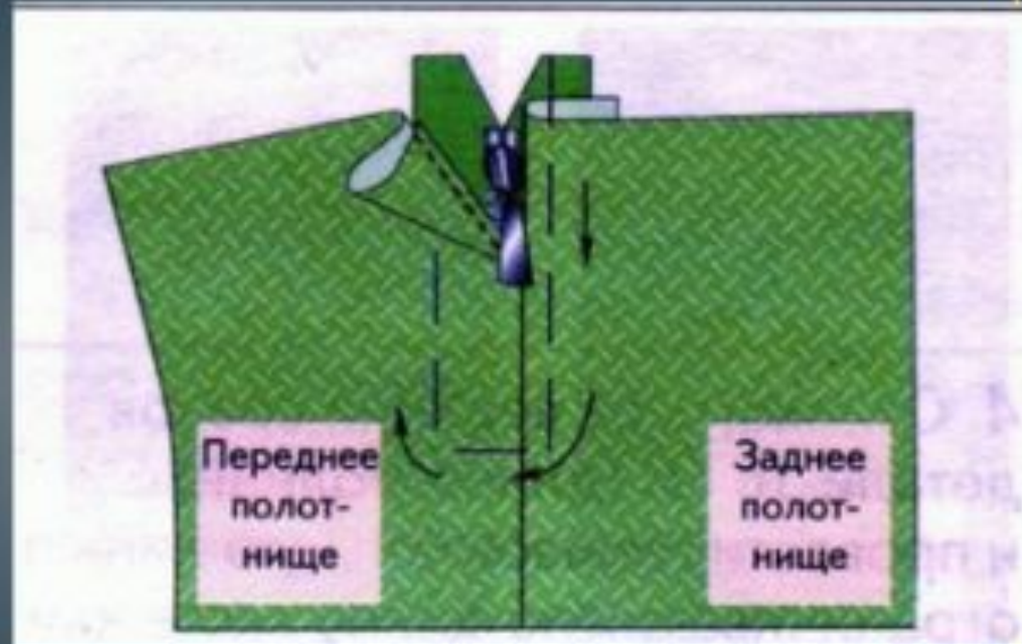
**Приутюжить шов
на участке ста-
чивания бокового
шва юбки. Затем
разутюжить при-
пуски на шов
по всей длине**



Раскрытую тесьму-молнию направить под сгиб разреза для застежки на заднем полотнище так, чтобы сверху от среза юбки до начала звеньев оставался 1см, а сбоку линия сгиба подходила к краю звеньев. Приметай тесьму-молнию сверху вниз до конца застежки на расстоянии 0,2-0,3 см от сгиба прямыми стежками длиной 0,5см.



Закрывать тесьму-молнию. Прямать ее вторую сторону, направляя сгиб переднего полотнища так, чтобы они совпали.



Притачать тесьму-молнию с лицевой стороны от верхнего среза переднего полотнища до верхнего среза заднего полотнища, прокладывая строчку по переднему полотнищу на расстоянии 0,8-1см от сгиба, а по заднему полотнищу, отступая 0,2 см от сгиба. Удалить нитки сметывания.

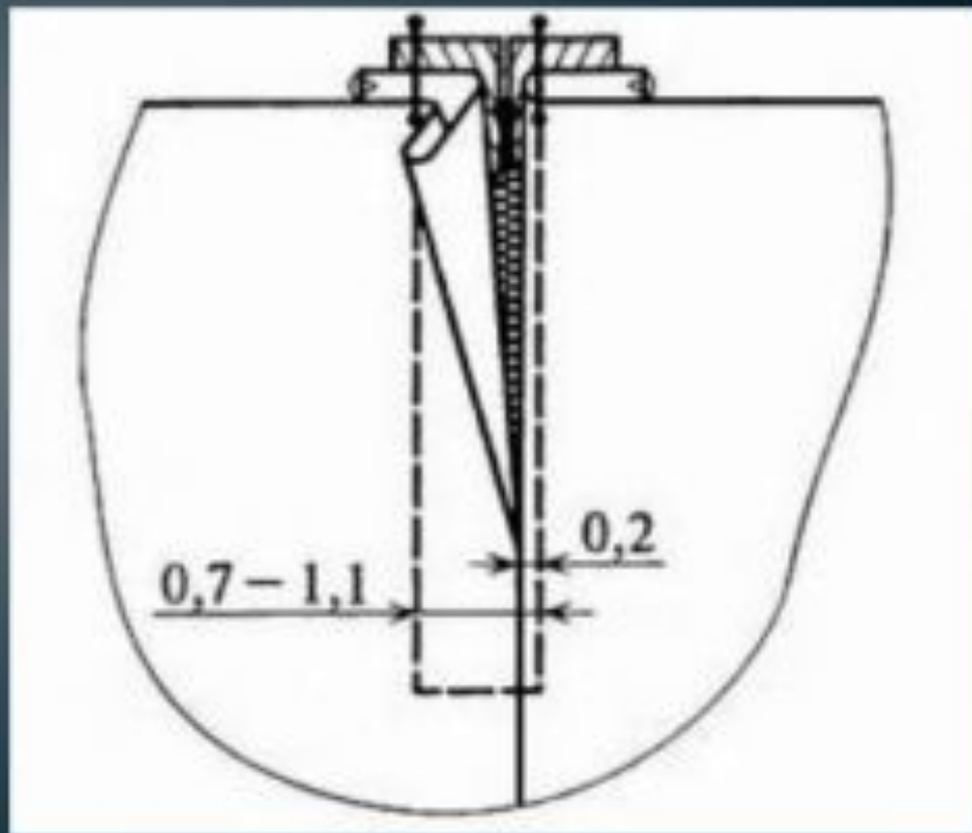




Критерии оценки

качества

- Закрытая застежка-молния не должна быть видна в шве.
- Строчка должна быть ровной, аккуратной.

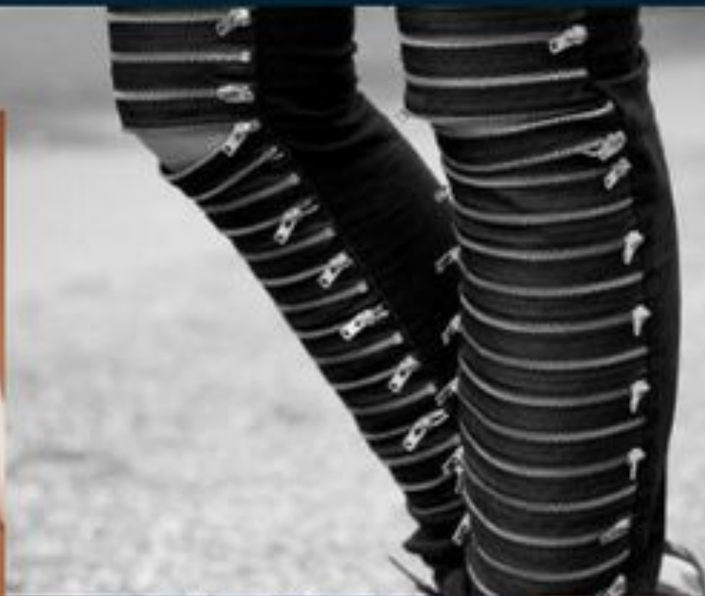


Вопросы для закрепления

- Что такое фурнитура?
- Что еще относится к одежной фурнитуре?
- Для чего они служат?
- Как подбирают фурнитуру к одежде и что при этом учитывается?
- Назовите преимущества обработки застежки тесьмой - молнией.
- Где может быть расположена застежка-молния в юбке?
- Как проверить качество обработанной застежки-молнии?

Определите назначение тесьмы-молнии





worldtrade.en.alibaba.com

pelum leather clothing

Необычные идеи



Домашнее задание

Записать в тетради тему урока.

Записать Технологическую карту и зарисовать рисунки «Технология обработки застежки молнии в боковом шве юбки».

Тетради проверю при встрече в школе.

На следующий урок приносим: тетрадь, линейку, закройщика и циркуль.

Рефлексия



- **Что вам больше всего понравилось на уроке?**
- **Какие трудности у вас возникли на уроке?**
- **Как вы их преодолевали?**
- **С каким настроением вы заканчиваете урок?**

Молодцы!



ОФЛАЙННО