

*Муниципальное Специальное (коррекционное) образовательное учреждение  
для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья  
«Специальная (коррекционная) общеобразовательная  
школа – интернат № 52» города Магнитогорска*

---

# Обработка горловины подкройной обтачкой



**Составила:**  
учитель швейного дела  
Михайлова Елена Владимировна

# *Цели урока*

---

## **Вспомним:**

**Виды обработки горловины**

**Формы выреза горловины**

**Виды обтачек**

**Способы обработки горловины**

## ***Будем учиться:***

**Обрабатывать горловину подкройной обтачкой**



# Вопросы для повторения:

---

**Чем обрабатывают горловину ?**

**Назовите формы выреза горловины**

**Какие виды обтачек вы знаете ?**

- |  |                     |                    |
|--|---------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> <b>Воротником</b>   | <b>•Круглая</b>     | <b>•Долевая</b>    |
| <input type="checkbox"/> <b>Косой бейкой</b> | <b>•Квадратная</b>  | <b>•Поперечная</b> |
| <input type="checkbox"/> <b>Обтачкой</b>     | <b>•Треугольная</b> | <b>•Косая</b>      |
|  | <b>•Фигурная</b>    | <b>•Подкройная</b> |



# Обработка горловины воротником



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15

**Бейка** – это полоска ткани, с помощью которой обрабатывают срезы деталей.

---



Бейка может быть выкроена по поперечной нити (прямая бейка) или по косой, под углом 45 к долевой нити (косая бейка)



# Виды обтачек



**ДОЛЕВАЯ**  
**ПОПЕРЕЧНАЯ**  
**КОСАЯ**



**Обтачка** – это деталь которая служит для обработки срезов изделия с целью предохранения их от осыпания и растяжения

---

Если обтачка повторяет форму обрабатываемого среза, имеет выкройку, она называется **подкройной**.



# СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

---

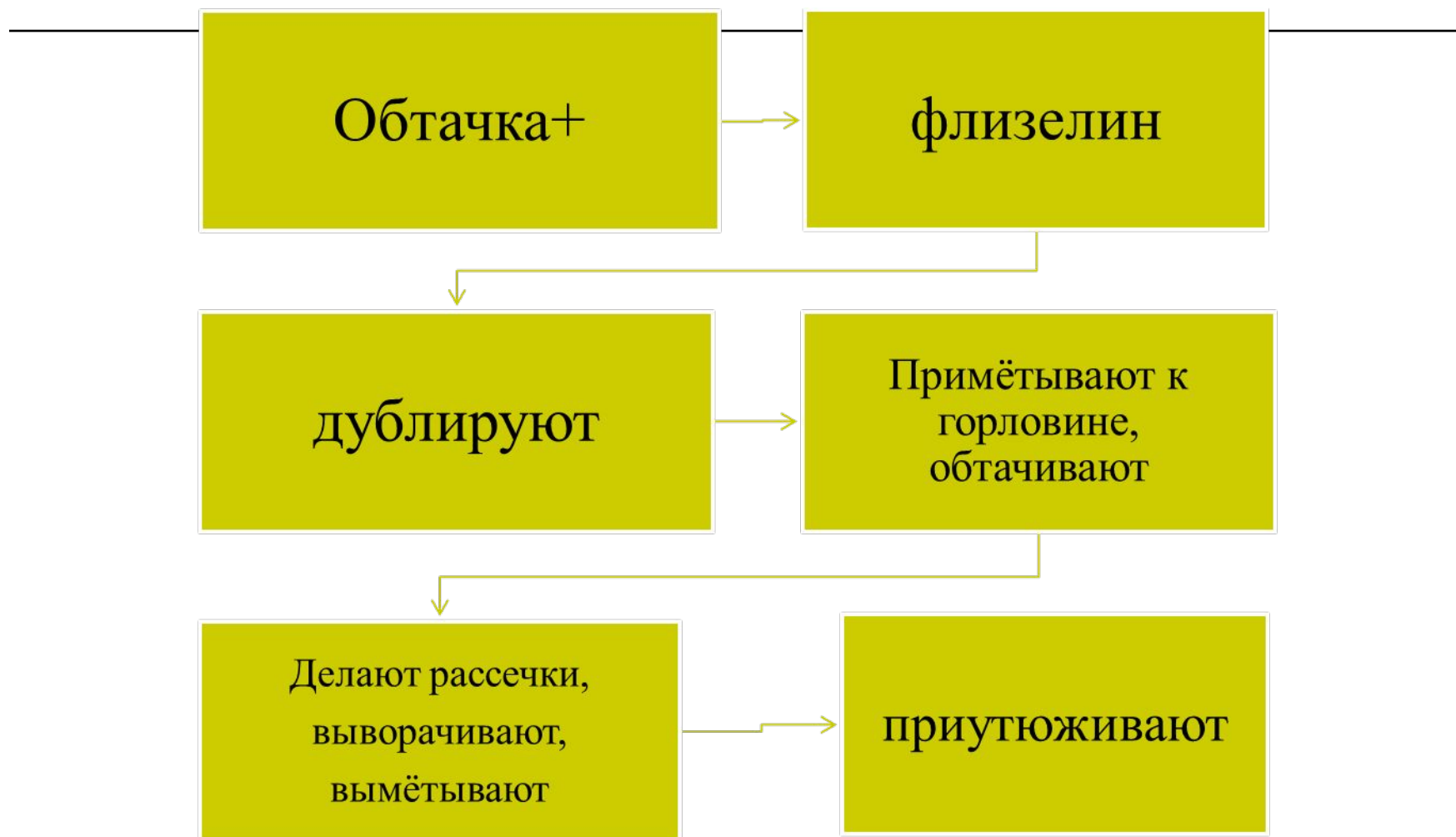
детали

Технологические  
узлы

Швейное изделие



# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ



# ФЛИЗЕЛИН

**Это нетканый прокладочный материал с нанесённым слоем клея. Выработан из смеси хлопка + капрона, толщина 0,6 мм , ширина от 90 до 125 см.**

Обладает: хорошей упругостью, жёсткостью, воздухопроницаемостью, стойкостью к химчистке



Недостатки:  
расслаивается  
не суживается



# Последовательность обработки среза горловины подкройной обтачкой



**1. Обрисовываем на куске ткани требующую обработки деталь.**



**2. И формируем саму обтачку, шириной примерно 4 -4,5 см.**



**3. Затем вырезаем ее по обозначенным контурам.**



4. Вырезаем и приклеиваем к готовой обтачке флизелин или другой дублирующий материал, придающий ей большую жесткость.

---



5. Складываем лицом друг к другу сформированную обтачку и изделие, зафиксируем булавками, а затем приметаем.



6. Стачаем обтачку и изделие на машине.

7. Вынем наметку и прогладим **шов**. Затем сделаем надсечки на припусках по всей длине горловины или проймы.



**8. На лицевой стороне обтачки, очень близко к шву через все слои проложим строчку.**

---



**9. Обрабатываем край обтачки зигзагом или на оверлоке.**



**10. Присылаем обтачку к изделию с лицевой стороны и утюжим, затем снимаем наметку и утюжим еще раз.**

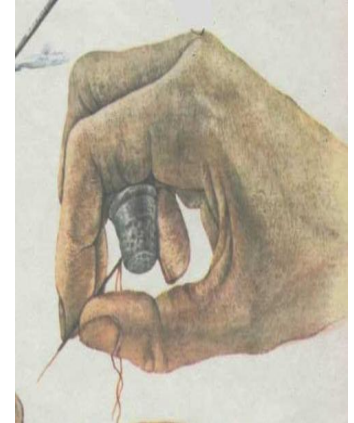
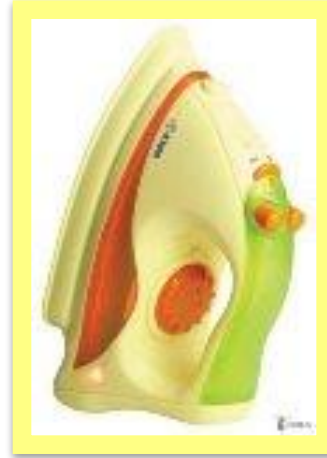


# ИГРА ТЕРМИНОЛОГИЯ РАБОТ

- **Сметать**
- **Стачать**
- **Притачать**
- **Обтачать**
- **Разутюжить**
- **Отутюжить**
- **Временно соединить две детали одинаковых по величине.**
- **Удалить заломы на изделии, выполнить окончательную ВТО.**
- **Соединить две детали с последующим вывертыванием их на лицевую сторону.**
- **Разложить припуски шва на две стороны и закрепить их в таком положении.**
- **Соединить детали равные по величине постоянной строчкой.**
- **Соединить мелкие детали с крупными постоянной строчкой.**

# Проверим:

- Сметать
- Отутюжить
- Обтачать
- Разутюжить
- Стачать
- Притачать



# Техника безопасности

## Продолжите предложение

---

Во время выполнения ручных швейных работ игла должна находиться ...

**в игольнице или в руке.**

Во время работы электрическим утюгом, стоять на ...

**резиновом коврик**

После выполнения влажно-тепловой обработки утюг необходимо ...

**выключить из розетки**

Во время работы на швейной машине не наклоняться близко ...

**к движущимся частям машины.**

Во время вдевания нитки в иглу швейной машины, необходимо убрать ..

**ногу с педали**



# практическая работа

---

- Обработать подкройную обтачку
- Приметать обтачку к срезу горловины
- Притачать обтачку
- Выполнить рассечки на припусках шва
- Обтачать срез горловины
- Выметать кант
- Приутюжить горловину
- Удалить выметочные стежки

# КОНТРОЛЬ качества

---

## *Ручная работа*

- **Стежки временного назначения выполняют нитками, хорошо видными на ткани.**
- **Длина ручных стежков соответствует их размерам.**
- **Ширина шва – ровная, одинакова от среза по всей длине.**
- **Сметочные стежки удаляют только после выполнения машинной работы.**

## *Машинная работа*

- **Все строчки выполнены нитками в цвет ткани.**
- **Ширина шва соответствует размерам и идет по намеченным линиям.**
- **Аккуратность выполнения работы**





УСПЕХОВ!

