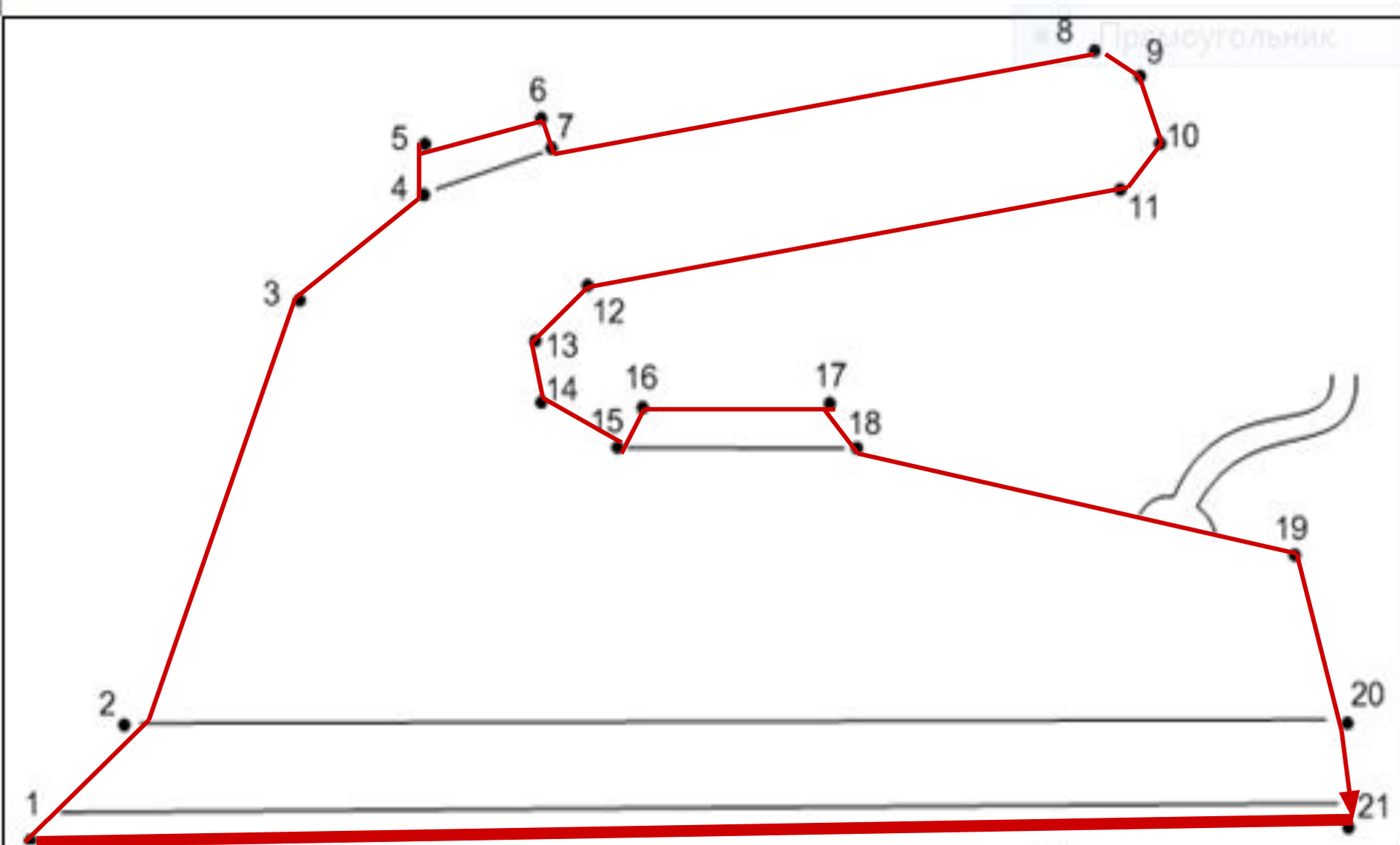


**Посмотрите , какие электроприборы  
спрятались на картинке?**

Сегодня нас с вами ждёт  
увлекательное путешествие в мир  
одного из самых нужных предметов  
бытовой техники. Наверняка многие  
ваши мамы или бабушки  
использовали его прежде, чем  
отправить вас в школу. А что это за  
предмет, попробуйте отгадать сами.

1. У каждого на парте лежит карточка с заданием.
2. Вы должны соединить все точки по цифровой очередности.
3. Когда вы соедините все точки и увидите предмет приклейте карточку в тетрадь.
4. Подпишите название получившегося предмета



**УТЮГ**

# Тема сегодняшнего урока «Влажно – тепловая обработка».

*На уроке вы узнаете :*

- историю появления утюга,
- основные части утюга,
- правила проведения влажно – тепловой обработки (ВТО),
- терминологию влажно - тепловых работ

# Первым устройством для глажения, был плоский тяжёлый камень.

На ровной поверхности расстилали мокрую одежду, сверху придавливали камнем и оставляли так до тех пор, пока одежда не высыхала.

Вот как мог выглядеть самый первый утюг.



Второй способ глажки, дошедший к нам из глубины веков, при помощи *рубеля* и *валика*



Но, самый распространённый способ глажения, с помощью утюга.



# Профессия – Гладильщик (Утюжилъщица)

- Этот человек, который работает на фабрике по пошиву одежды и подобных предприятиях, которые имеют дело с одеждой, изделиями из тканей.
- Цель такой работы – получать отглаженное белье, одежду и тканевые изделия без всяких неровностей и складок, которые портят товарный вид.
- Для такой работы есть специальное оборудование



# Современный утюг появился в конце прошлого века. В то время мир переживал «настоящую электрическую горячку».

- Впервые его увидели в 1881 году на Международной электрической выставке в Париже.
- Электрическая спираль компактно размещалась внутри основы такого утюга



- **Утюг** – бытовой прибор для разглаживания складок и заминов на одежде. Процесс разглаживания называют **утюжкой**.



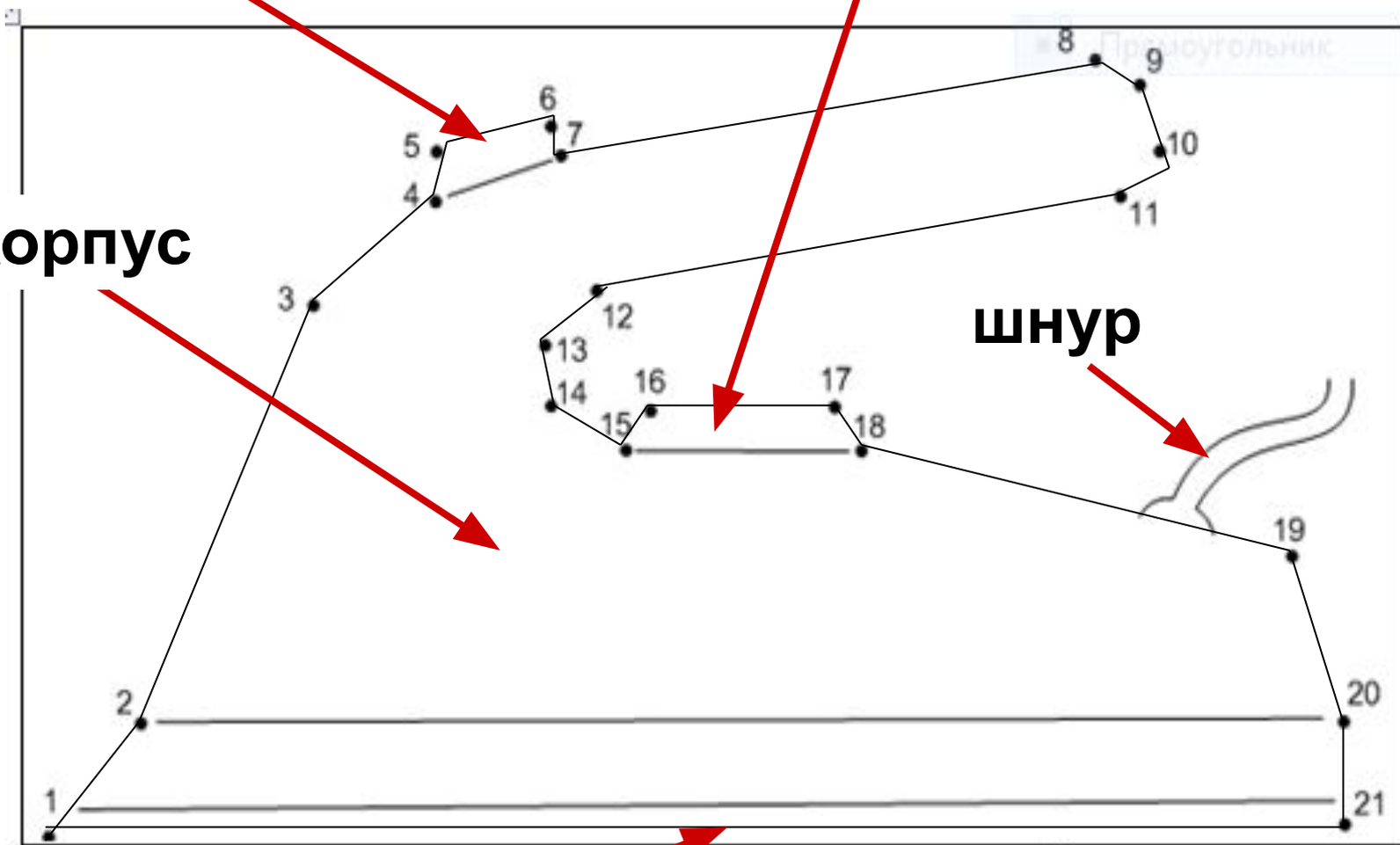
**пароувлажнитель**

**терморегулятор**

**корпус**

**шнур**

**подошва**



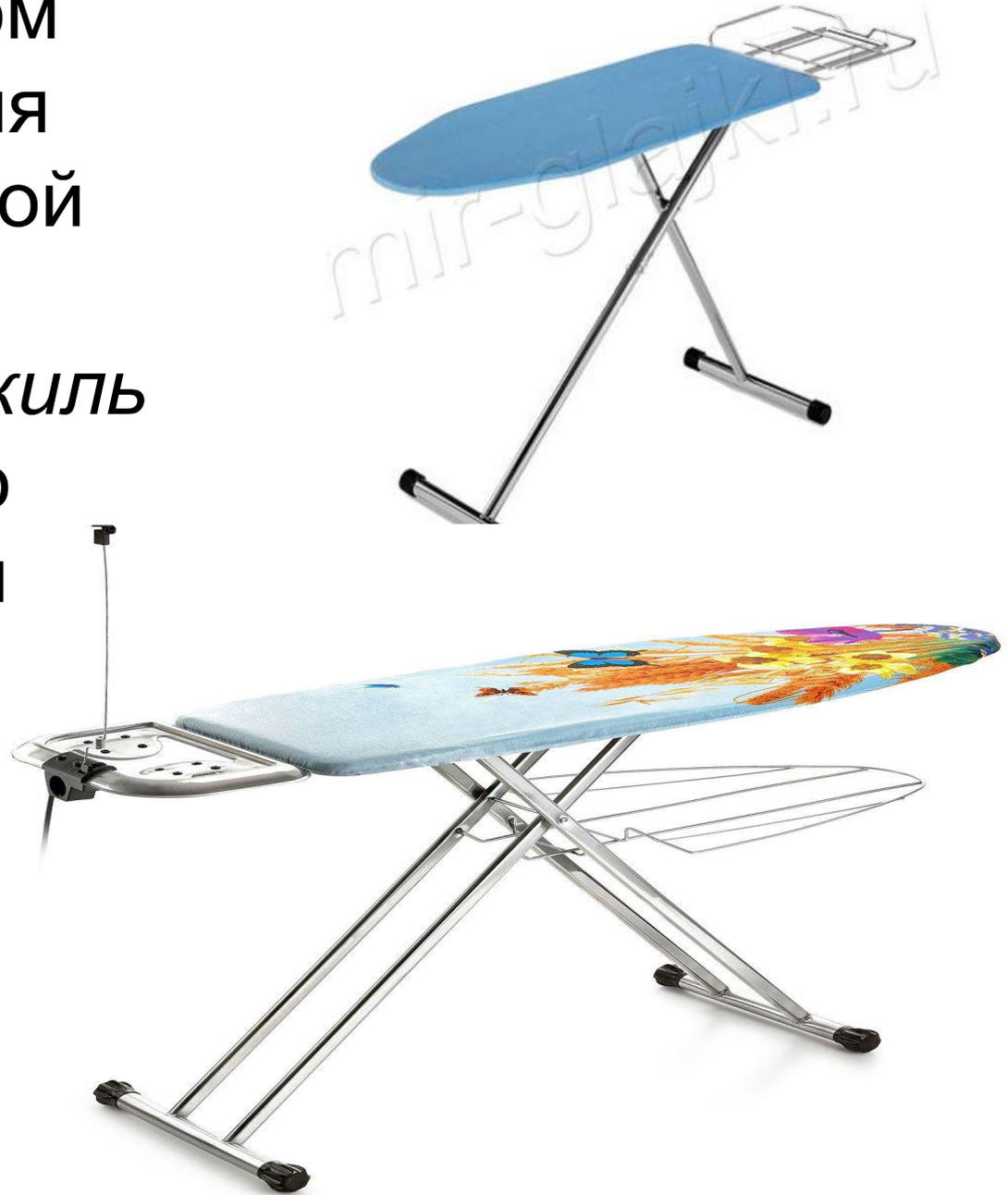
# Устройство утюга



1. Корпус
2. Шнур
3. Подошва
4. Терморегулятор
5. Пароувлажнитель

Он разгладит все морщинки.  
Только ты его не тронь,  
Он горячий, как огонь.  
(Утюг)

- Рабочим местом для выполнения влажно-тепловой обработки является *утюжильная доска* – это складной узкий стол.



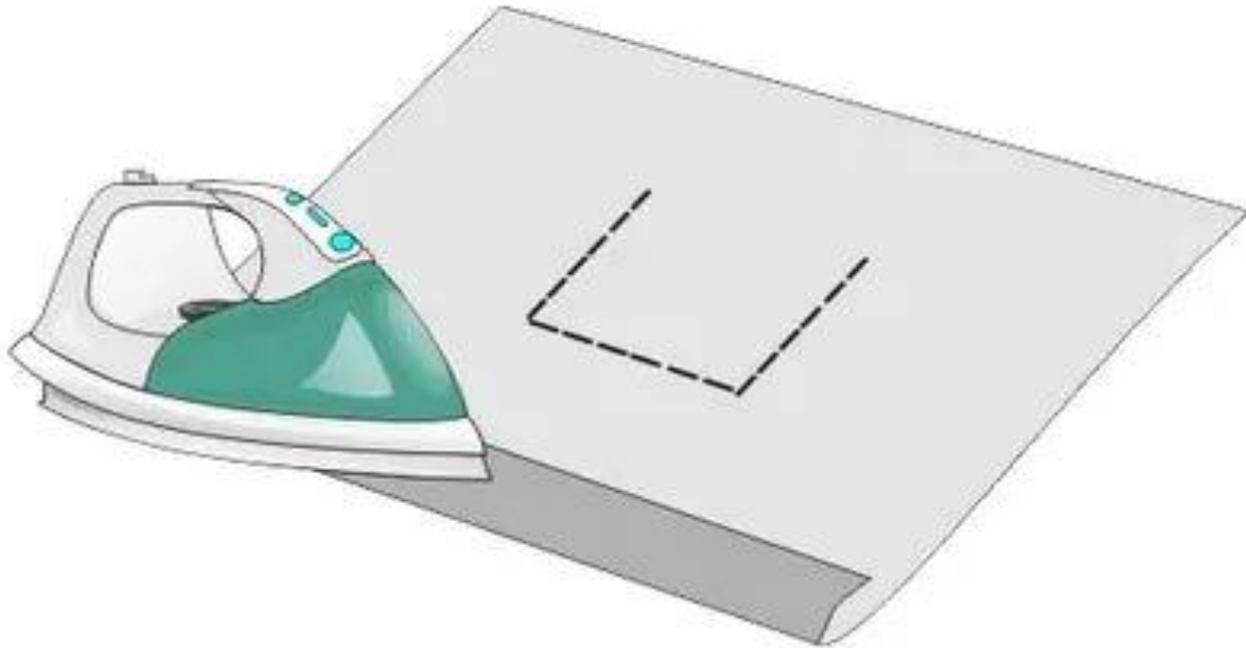
# При работе ВТО необходимо следовать **правилам техники безопасности.**

- Опасности в работе:
  - Возгорание шнура;
  - Ожоги: паром, о подошву утюга и от возгорания шнура;
  - Поражение электрическим током.
- Что нужно сделать до начала работы:
  - Проверить целостность шнура и чистоту подошвы утюга;
  - Проверить наличие резинового коврика.
- Что нужно делать во время работы:
  - Выполнять влажно-тепловую обработку, стоя на резиновом коврике;
  - Включать и выключать утюг сухими руками, берясь за корпус вилки, а не за шнур;
  - Ставить утюг на специальную подставку;
  - Следить за тем, чтобы шнур не касался подошвы утюга, и утюг не нагревался;
  - Использовать для увлажнения ткани пульверизатор.
- Что нужно сделать по окончании работы:
  - Выключить утюг;
  - Поставить его на специальную подставку.

Чтобы правильно выполнить влажно-тепловую обработку деталей или изделия, применяют следующую терминологию.

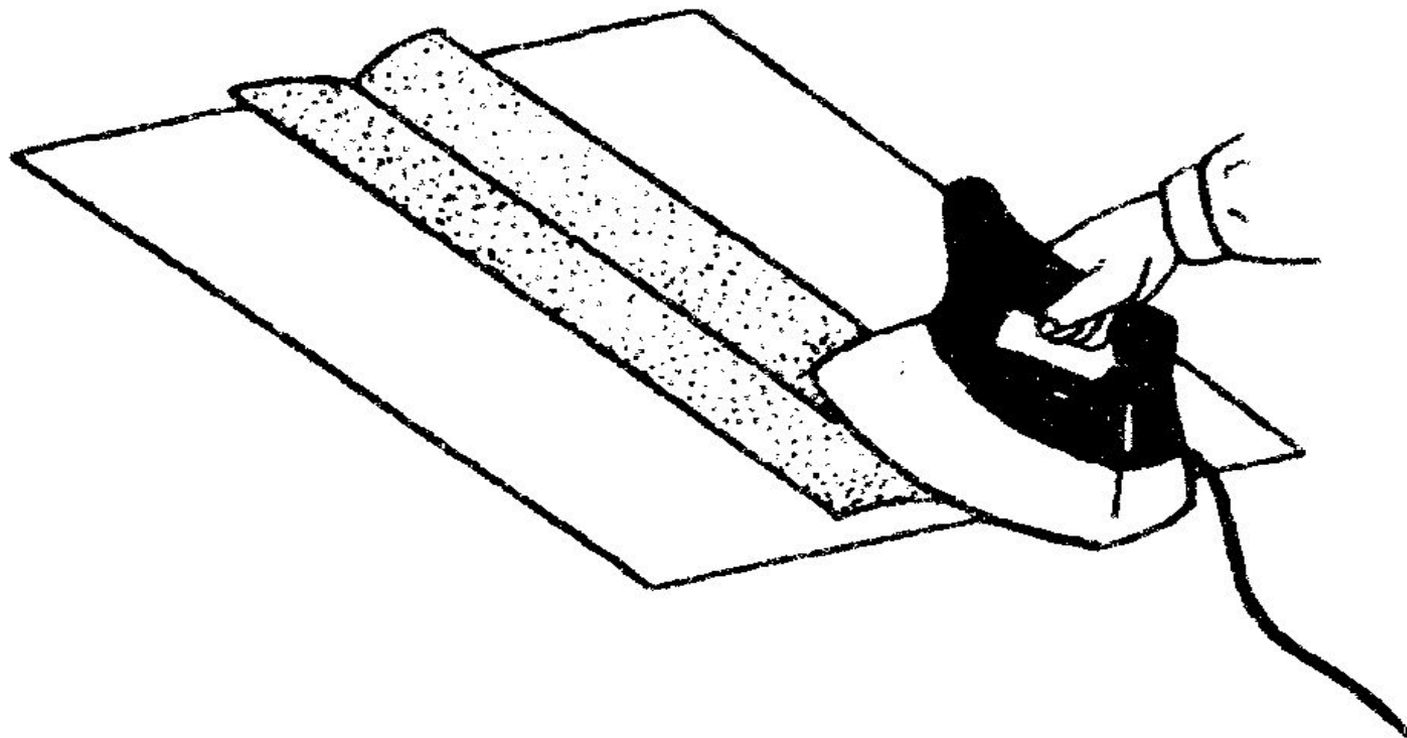
## ***Заутюжить***

- Уложить припуски шва на одну сторону и закрепить их в таком положении.



# *Разутюжить*

- Разложить припуски шва на две стороны и закрепить их в таком положении



## ***Отутюжить***

- Удалить замины на изделии, выполнить окончательную влажно-тепловую обработку
- Отутюжить готовое изделие.

## ***Декатировать***

- Влажно-тепловая обработка материала для предотвращения последующей усадки