

**Он разгладит все  
морщинки.**

**Только ты его не  
тронь,**

**Он горячий, как огонь**



# Влажно – тепловая обработка ткани

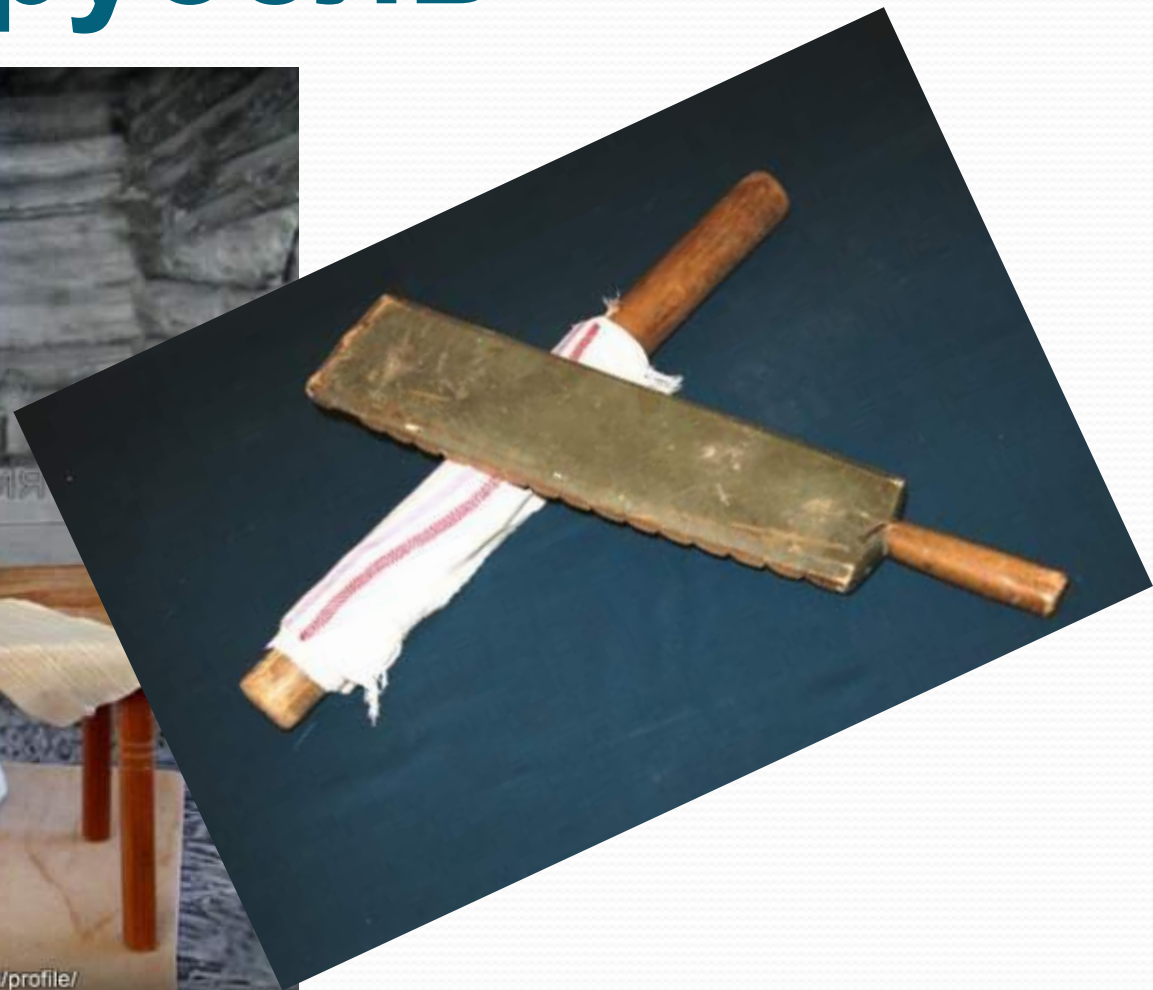
Учитель технологии  
Колыхалина С.  
С.



# Старинный утюг - вруббель



<http://www.liveinternet.ru/users/zapolara/profile/>







Старинные

# Современные утюги





# Рабочее место

## для

## выполнения

## влажно-

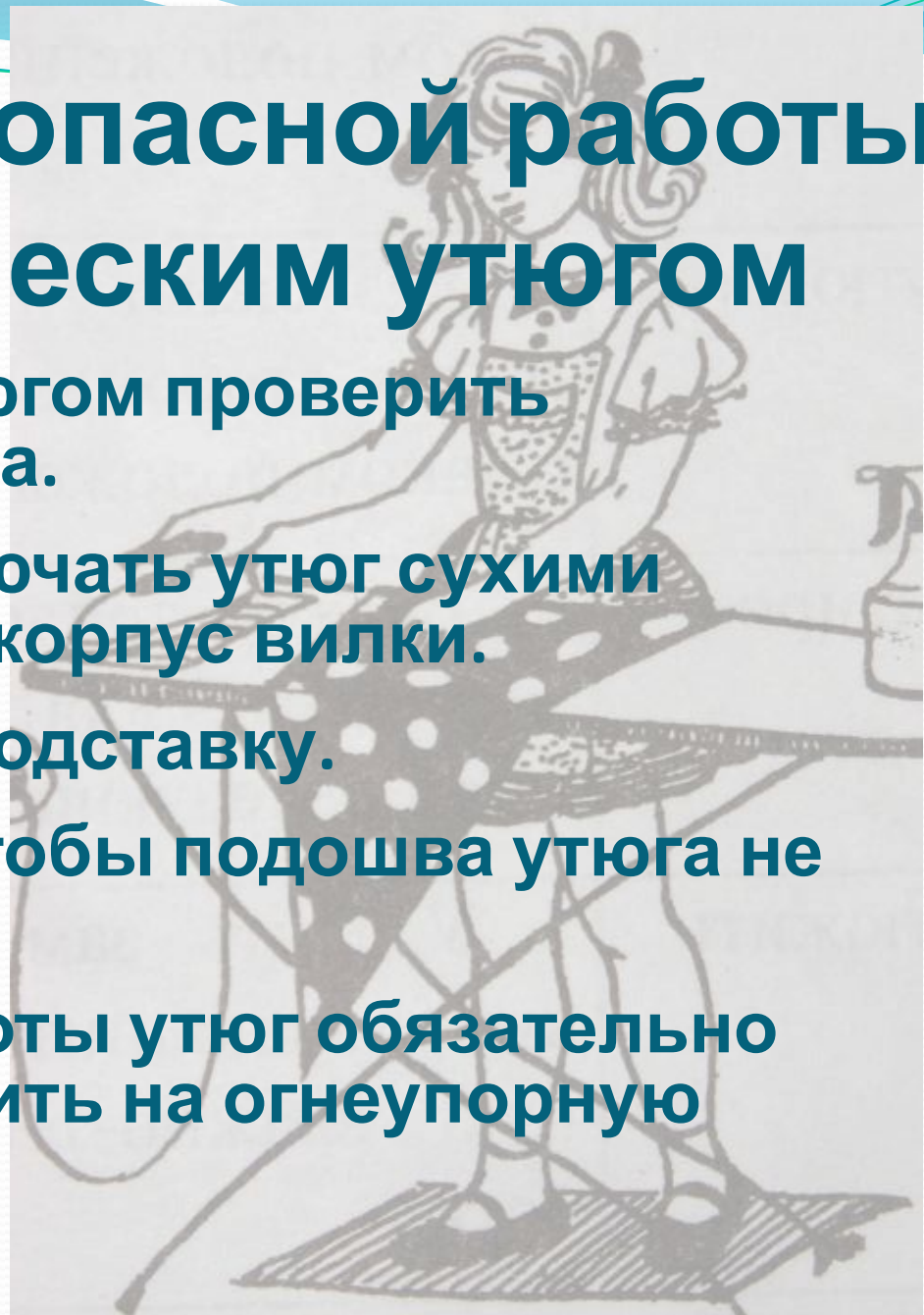
## тепловой

## обработки



# Правила безопасной работы с электрическим утюгом

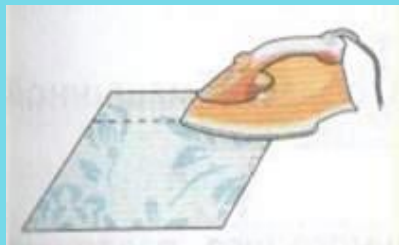
- Перед работой утюгом проверить исправность шнура.
- Включать и выключать утюг сухими руками, берясь за корпус вилки.
- Ставить утюг на подставку.
- Следить за тем, чтобы подошва утюга не касалась шнура.
- По окончании работы утюг обязательно выключать и ставить на огнеупорную подставку.



# Терминология влажно – тепловая обработка ткани

**Приутюжит**

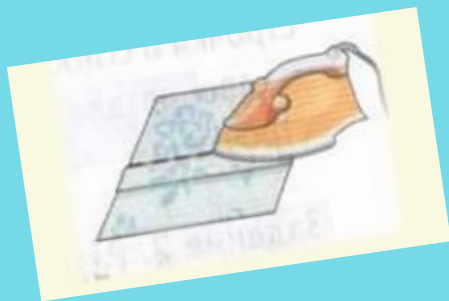
**ь**



Уменьшить  
толщину шва  
или края  
детали

Карманы,  
бретели, край  
низа изделия

**Заутюжить**



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

Складки,  
припуски  
необработан  
ного среза

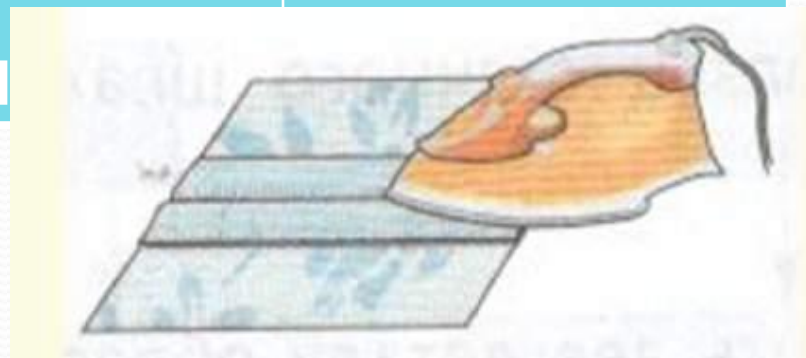


# Терминология влажно – тепловая обработка ткани

Разутюжит  
ь

Разложить  
припуски шва  
на две  
стороны и  
закрепить их  
в таком  
положен

Стачной  
шов пояса,  
оборки



# Терминология влажно – тепловая обработка ткани

Декатировать

Влажно-  
тепловая  
обработка  
материала  
для  
предотвращен  
ия  
последующ  
усадки

Декатировать  
ткань перед  
раскроем



# Практическая работа: «Выполнить влажно- тепловую обработку» изготовленных образцов ШВОВ».

