

**Он разгладит все
морщинки.**

**Только ты его не
тронь,**

Он горячий, как огонь



Влажно – тепловая обработка ткани

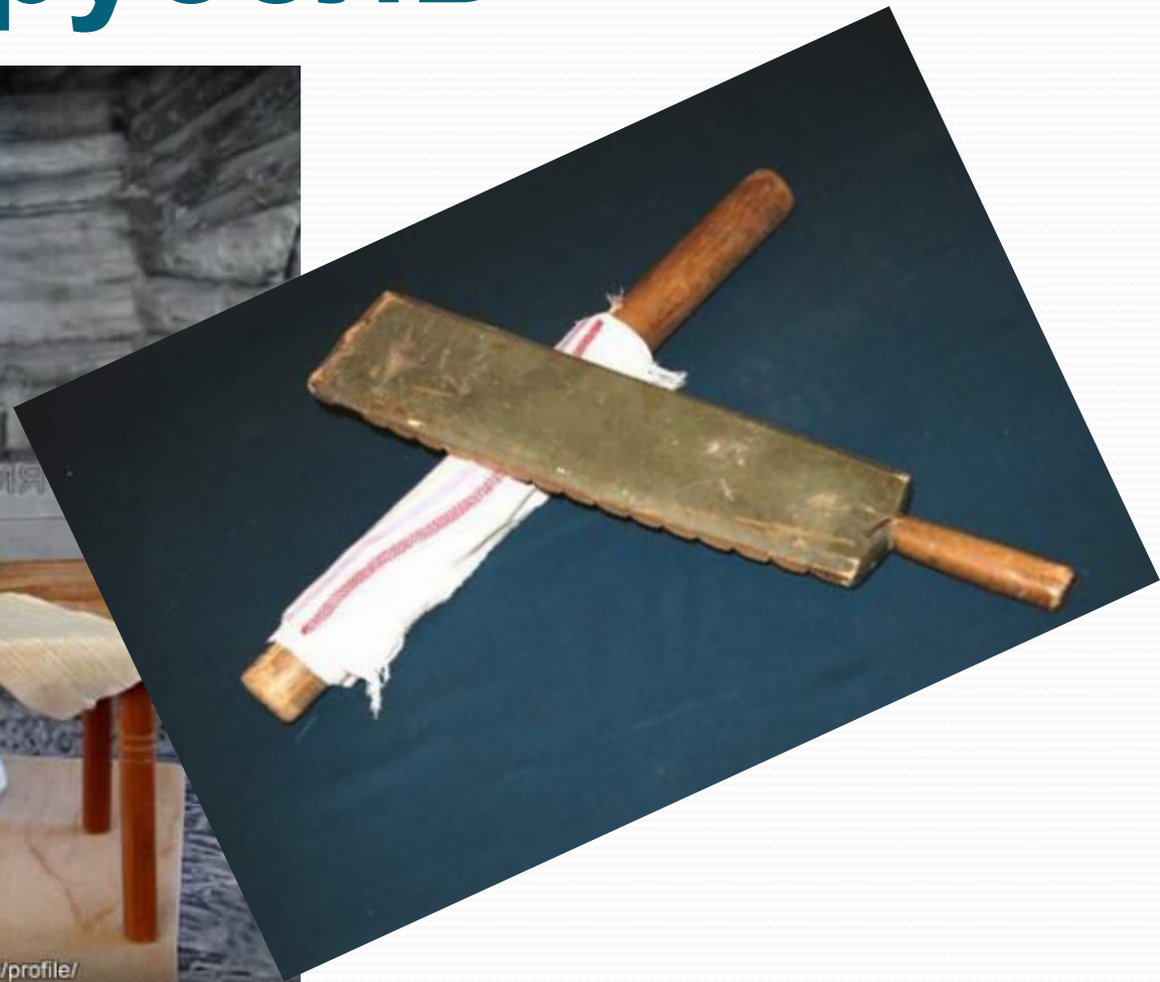
Учитель технологии
Колыхалина С.
С.



Старинный утюг - вруббель



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





Старинные

Современные утюги



Рабочее место

для

выполнения

влажно-

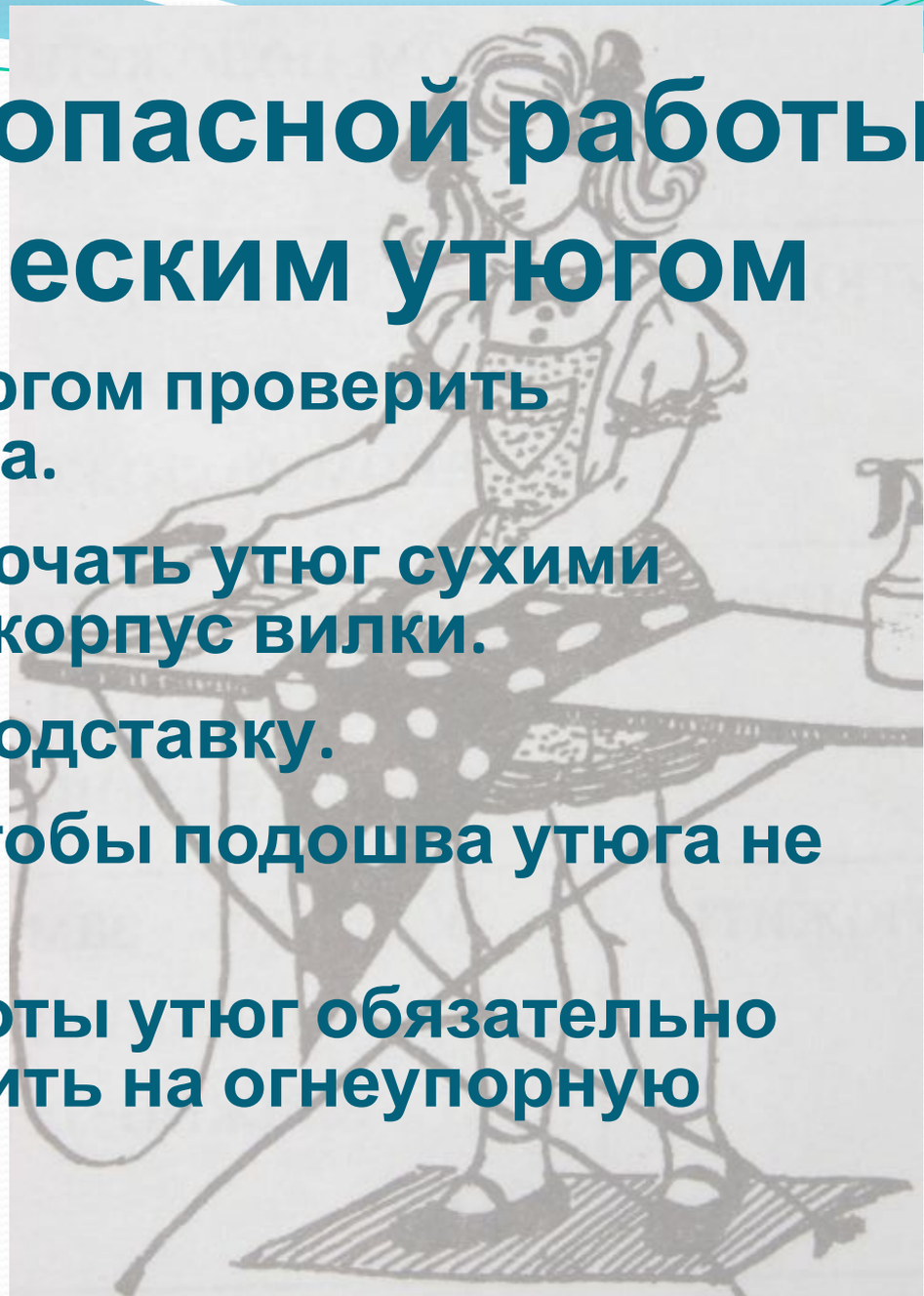
тепловой

обработки



Правила безопасной работы с электрическим утюгом

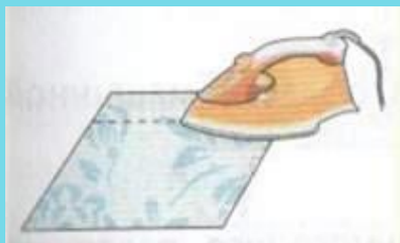
- Перед работой утюгом проверить исправность шнура.
- Включать и выключать утюг сухими руками, берясь за корпус вилки.
- Ставить утюг на подставку.
- Следить за тем, чтобы подошва утюга не касалась шнура.
- По окончании работы утюг обязательно выключать и ставить на огнеупорную подставку.



Терминология влажно – тепловая обработка ткани

Приутюжит

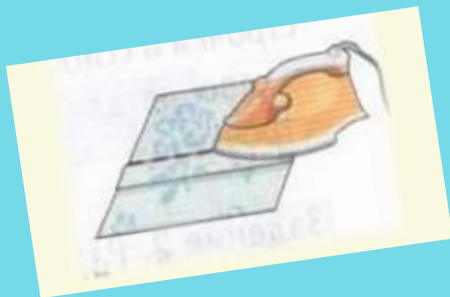
ь



Уменьшить
толщину шва
или края
детали

Карманы,
бретели, край
низа изделия

Заутюжить



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

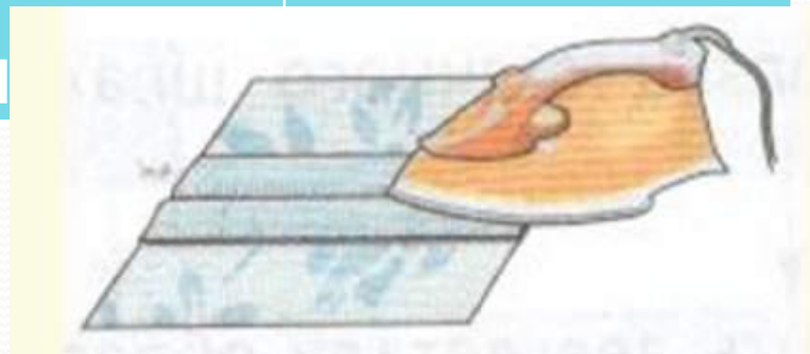
Складки,
припуски
необработан
ного среза

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».

