

Технология

ГБОУ КАДЕТСКАЯ ШКОЛА № 1780

Учитель ТЕХНОЛОГИИ

ПОПОВА Л. Г.

Тема:
«Влажно-тепловая
обработка»

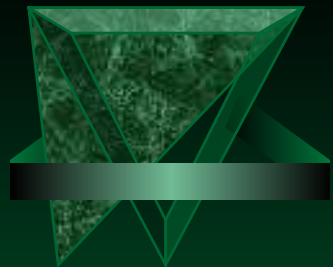
5 класс

Цели:

**ознакомить учащихся с организацией рабочего места
для выполнения влажно-тепловых работ;
научить терминологии, применяемой при выполнении утюжильных работ,
правилам техники безопасности;
сформировать навыки по организации рабочего места
для выполнения утюжильных работ;
воспитывать аккуратность и
внимательность во время работы.**

Оборудование:

учебник,
рабочая тетрадь,
плакаты,
образцы утюжительных работ,
утюжительная доска,
утюг.



ХОД УРОКА

1. Организация урока.

Проверка готовности учащихся к уроку.

2. Повторение пройденного материала.

3. Изучение нового материала.

4. Закрепление пройденного материала.

ВОПРОСЫ:

- а) Что называют стежком?
- б) Что называют строчкой?
- в) Какие вы знаете названия ручных стежков?
- г) Назовите стежки временного назначения и постоянного.
- д) Что значит сметать?

Е) Что значит заметать?

Ж) Что значит пришить?

З) Какие требования предъявляют к выполнению ручных работ?

3.Изучение нового материала

Все строчки и швы, что мы с вами выполняем, обязательно должны пройти влажно-тепловую обработку, и влажно-тепловая обработка имеет большое значение при изготовлении одежды. От этих работ зависит внешний вид и качество швейных изделий.

Рабочее место для влажно-тепловых работ надо организовать так, чтобы удобно было работать, соблюдая при этом санитарно-гигиенические требования и правила техники безопасности.

Рабочим местом для влажно-тепловых является утюжильная доска.

Доски изготавливают из твердых пород древесины. На доску кладут войлочную прокладку, а поверх надевают полотняный чехол.



Влажно-тепловые работы
выполняют стоя, при этом
расстояние от
обрабатываемого предмета
до глаз должно быть 35-45
сантиметров.

Влажно-тепловые работы выполняют утюгом.

Утюг- это инструмент для влажно-тепловой обработки.

Сейчас мы все пользуемся электрическими утюгами.

Из истории мы знаем, что сначала утюги были с углями, в корпус утюга клали раскаленные угли, таким образом нагревали его и утюжили. Затем утюги стали нагревать на плите, они так и назывались наплитные , им на смену пришли электрические. Электрические утюги имеют терморегулятор (регулирует температуру нагрева) и пароувлажнитель.

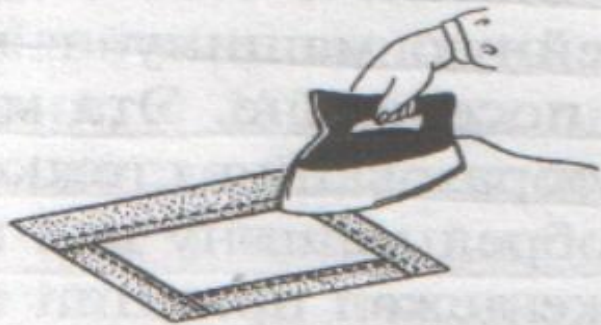


Рис. 13

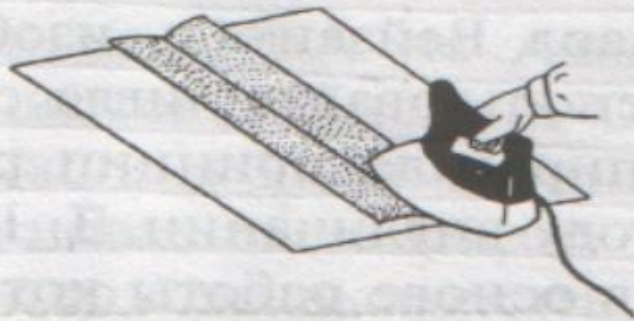


Рис. 14

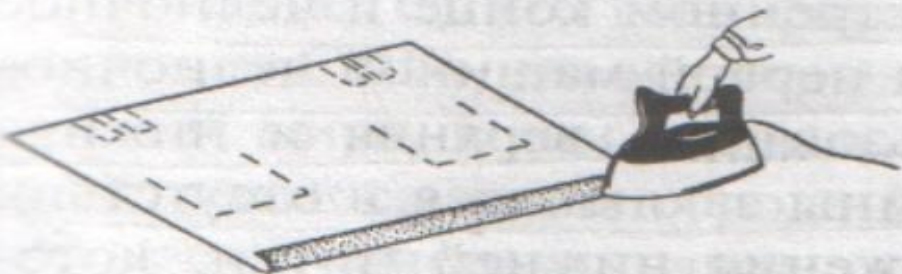


Рис. 15



Рис. 16

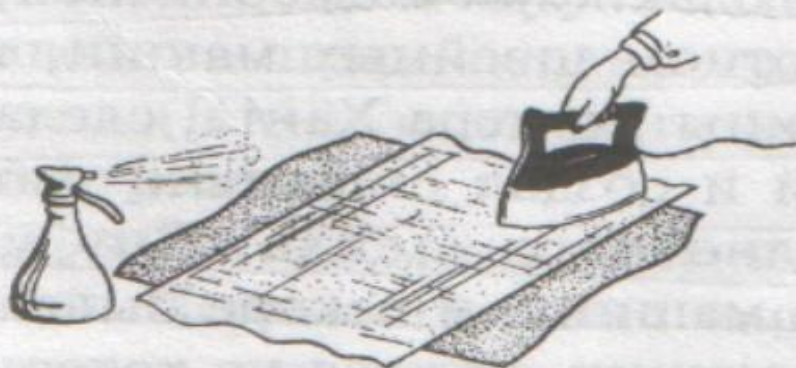


Рис. 17

Прежде чем приступить к влажно-тепловой обработке изготавливаемого изделия, необходимо попробовать температуру на лоскутке той ткани, которую нужно утюжить.

Влажно-тепловую обработку выполняют с изнаночной стороны и соблюдают **правила выполнения влажно-тепловой обработки:**

- **1.** Положение терморегулятора устанавливают в соответствии с видом обрабатываемой ткани.
- **2.** Начиная утюжить, следует проверить, чистый ли утюг, не перегрелся ли он.
- **3.** После выполнения каждой машинной операции деталь или изделие увлажняют и утюжат до полного высыхания ткани.

- **4.**Изделие утюжат справа налево по направлению долевой нити ткани, начиная с мелких деталей. Крупные детали утюжат в направлении от широкой части к узкой.
- **5.**При влажно-тепловой обработке обрабатываемый участок детали или изделия располагают ближе к работающему.
- **6.**Отутюженное изделие надо оставить на некоторое время в расправленном или подвешенном виде.

ВЛАЖНО-ТЕПЛОВЫЕ РАБОТЫ

ТЕРМИН	СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ	ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ
Отутюжить	Удалить замины на тканях, деталях и изделии	Отутюжить ткань или готовое изделие
Разутюжить	Разложить припуски шва на две стороны и закрепить их в этом положении	Разутюжить припуски стачного шва
Заутюжить	Отогнуть припуски шва на одну сторону и закрепить их в этом положении	Заутюжить складки, припуски необработанного среза
Приутюжить	Уменьшить толщину шва, сгиба или края детали	Приутюжить бретели, карманы, край изделия
Декатировать	Влажно-тепловая обработка материала для предотвращения последующей усадки	Декатировать ткань перед раскроем

**Выполняя
влажно-тепловые
работы надо быть
предельно
внимательным и
соблюдать
правила техники
безопасности!**

1. Перед работой утюгом проверять исправность шнура.

2. Утюг включать и выключать сухими руками, берясь за корпус вилки.

3. Ставить утюг на подставку.

4. Следить за тем, чтобы подошва утюга не касалась шнура.

5. Выполнять влажно-тепловую обработку, стоя на резиновом коврике.

6. По окончании работы утюг обязательно выключать и ставить на огнеупорную подставку.

Физкультминутка

4. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПРОЙДЕННОГО МАТЕРИАЛА

Закрепление:

«Практическая работа №6».

«Знакомство с терминологией, применяемой при выполнении влажно-тепловых работ» (учебник, с.33).

ДОМАШНЕЕ
ЗАДАНИЕ:
§6;
ответить на
вопросы в конце
параграфа.

Урок окончен

Спасибо за работу

