

Презентация по технологии
на тему :
« Техника безопасности при
работе с утюгом»



Подготовила: ученица 8 «Б» класса
Дубынина Алена

МОУ СОШ № 13, 2010г.

Утюг

Утюг — элемент бытовой техники для разглаживания складок и заминов на одежде. Процесс разглаживания называют *глажкой*.



Принцип работы утюга

Принцип основывается на выделении тепловой энергии при прохождении электрического тока через нагревательный элемент. Как правило, конструкция утюга предусматривает расположение нагревательного элемента как можно ближе к подошве и наличие ручки из термоизолированного материала во избежание ожогов. В современных электрических утюгах есть небольшой резервуар для воды, вода используется для образования пара, позволяющего добиться большей эффективности глажения.



Правила техники безопасности при работе с утюгом

- Надеть спецодежду, волосы убрать под косынку.
- Проверить исправность вилки и электрического шнура.
- Подготовить рабочее место к работе, убрать всё лишнее.
- Убедиться в наличии термостойкой подставки для утюга и диэлектрического коврика на полу около места глажения.



- Перед работой установить необходимую температуру нагрева платформы утюга.
- Включать утюг в сеть и выключать из неё только сухой правой рукой.
- При кратковременных перерывах в работе утюг ставить на подставку платформой вниз.
- Следить за тем, чтобы горячая платформа утюга не касалась электрического шнура.
- Не касаться горячих металлических частей утюга и не смачивать обильно материал водой во избежание ожога рук.



- Не оставлять без присмотра включённый утюг в электрическую сеть во избежание пожара.
- Следить за нормальной работой утюга, не давая ему перегреться.
- По окончании работы утюг отключить, вынимая только за вилку.
- Привести в порядок рабочее место.
- Снять спецодежду, вымыть руки.

