

# ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ В ШКОЛЕ

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ НА УРОКАХ ТРУДОВОГО ОБУЧЕНИЯ

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ КУЛИНАРНЫХ РАБОТАХ

#### Опасные факторы:

- Порезы рук ножами.
- Травмирование пальцев при работе с мясорубкой, теркой.
- Ожоги горячей жидкостью или паром.
- Поражение электрическим током при пользовании электплитой.

#### ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- Надеть спецодежду, волосы убрать под косынку.
- Проверить исправность кухонного инвентаря.
- Проверить целостность эмалированной посуды, отсутствие сколов эмали, а также отсутствие сколов и трещин стальной посуды.

#### ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

- Перед включением кухонной плиты убедиться в исправности ее корпуса.
- Соблюдать осторожность при чистке овощей. Кастрюлю чистить мелкими ножом, руби — серпком.
- Хлеб, гастрономические изделия, овощи и др. продукты нарезать — хорошо наточенным ножом на разделочной доске, соблюдая правильные приемы резания: пальцы левой руки должны быть согнуты и находиться на некотором расстоянии от лезвия ножа.
- При работе с мясорубкой мясо и др. продукты проталкивать специальными пестиками.
- Соблюдать осторожность при работе с теркой, не обрабатывать мелкие части.
- Передавать ножи и вилки друг другу только ручками вперед.
- Пыльные отходы для временного хранения убирать в урну с крышкой.
- Следить, чтобы при замачивании содержимое посуды не переливалось, через край, крышки горячей посуды брать полочками или правой рукой и отступать от себя.
- Сохранять порядок и следить за чистотой совхозной посуды.

#### ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

- Выключить эл.плиту, при выключении не держать за шнур.
- Вымыть рабочие столы, посуду и инвентарь.
- Вынести мусор в отведенное место.
- Снять спецодежду, тщательно вымыть руки с мылом.

#### Требования безопасности в аварийных ситуациях

- При неисправности кухонного инвентаря работу прекратить и сообщить об этом учителю.
- При разливе жидкости немедленно убрать ее с пола.
- При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить администрацию, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАБОТКЕ ТКАНИ

#### ПРИ РАБОТЕ С ИГОЛКАМИ И БУЛГАВКАМИ

- Шейте с наперстом.
- Храните иглы и булавы в определенном месте (специальной коробке, пухлячке и т.п.), не оставляйте их на рабочем месте (столе), ни в коем случае не берите иглы и булавы в рот.
- Не пользуйтесь для шитья разовой иглой.
- Выкройку к ткани прикрепляйте острыми концами булавок в направлении от себя.

#### ПРИ РАБОТЕ С НОЖИЦАМИ

- Храните ножницы в определенном месте (коробке).
- Клавете их кончиками острыми от себя.

#### ПРИ РАБОТЕ НА ШВЕЙНОЙ МАШИНЕ

- Проверьте наличие и исправность заземления электрической швейной машины.
- Волосы уберите под косынку. Концы галстуков и косынок не должны свисать.
- Не включайте Б.Маши. в движущийся частях машины.
- Не держите пальцы рук около лезвия во избежание прокола иглой.
- Перед стачиванием убедитесь в отсутствии булавок или иголок на линии шага изделия.

#### ПРИ РАБОТЕ С Утюгом

- Не оставляйте включенный электроток в сети без присмотра.
- Включайте и выключайте утюг сухими руками.
- Ставьте утюг на асбестовую, керамическую или керамическую подставку.
- Следите за нормальной работой утюга, о всех неисправностях сообщайте учителю.
- Следите за тем, чтобы подошвы утюга не касались шнура.
- Отключайте утюг только за вилку.

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАБОТКЕ ДРЕВСИНЫ

#### ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- Наденьте спецодежду (фартук с накрученными или калет) и головной убор (берет или косынку). Тщательно подберите волосы и закройте открытые косынки.
- Проверьте наличие инвентаря (разные, шпата-сетка, пила), исправность верстака (зажонные коробки, упор для пиления, зажимные клинья, приспособление для черчения).
- Проверьте на верстке инструмента индивидуального пользования в порядке, установленном учителем. Удалите с верстака все лишнее.

#### ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

- Наденьте защитные обрабатываемый материал (древяную) в заднем верстаке.
- Пользуйтесь только исправным, хорошо наточенным и назначенным инструментом. Используйте инструмент только по назначению.
- Работайте лезвием пилы только после того, как убедитесь, что лезвие хорошо разведено и надежно зафиксировано в зажиме, а шнур обеспечен необходимыми упорами.
- Работайте строгальным инструментом, инвентарем исправные раско (рубанок, фуганок) или вышку (забулдыга, калета) и вертлюги и глажку заручку часть, которая расположенная часть струны немедленно заменяйте. Руки инструментов должны быть удобными для работы.
- На верстаке в установленных местах, используя приспособления, упоры, подкладные доски.
- Не допускайте заземленности верстака отводами, струнами.
- Совершенно возвращайте учебно-инструмент общего пользования.
- Не отвлекайтесь во время работы, следите за правильными приемами работы.
- Прогоняйте и разогревайте лезвие только под наблюдением учителя в изолированном от мастеров и хорошо вентилируемом помещении.
- Не пользуйтесь в деревообрабатывающей мастерской открытым огнем и электроборозаботками.
- Применяйте при заглаживании напильник для оперы лезвия инструментов.
- Очистите струну (рубанок, зарубил, фуганок) от струны деревянными клиньями.
- В случае порчи инструмента во время работы немедленно замените его.

#### ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

- Остатки материалов, незаконченные изделия сдать дежурному или учителю.
- Проверьте исправность инструментов и поставьте их в порядок, установленный учителем.
- Уберите свое рабочее место, пользуйтесь шпатель. Не сдайте струну отню и не оставляйте ее рукой.
- Проверьте наличие и состояние клиньев на верстаке, зажимные коробки (зажонки и перекладки) заведите до установленного зазора (не более 2-5 мм).
- Проверьте сами в порядке, проверьте карманы верхней одежды.
- Выдайте на мастерской только с разрешения учителя.
- Вымойте руки с мылом.

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА УРОКАХ ХИМИИ



1. Прежде чем приступить к выполнению эксперимента, внимательно изучи инструкцию.



2. Эксперименты нужно выполнять в строгом соответствии с инструкциями, используя точно указанные количества веществ. Следует помнить, что твердого вещества требуется примерно 1/3 чайной ложки, а жидкости — 1-2 мл.

3. Без указания учителя не смещайте неизвестные вам вещества.



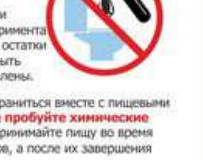
4. Пользоваться реактивами можно только из тех флажков, на которых есть надписи.



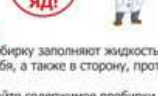
Помните, что любое вещество может быть опасным, если обращаться с ним неправильно.



5. Жидкость из сосуда берите пипеткой.



6. Используйте только чистую лабораторную посуду и тщательно промывайте ее после выполнения эксперимента.



7. Остатки веществ не высыпайте и не вливайте обратно в сосуд с чистыми веществами. После эксперимента не выливайте в раковину остатки реактивов — они должны быть нейтрализованы и разбавлены.



8. Вещества не должны храниться вместе с пищевыми продуктами. **Никогда не пробуйте химические вещества на вкус.** Не принимайте пищу во время химических экспериментов, а после их завершения тщательно мойте руки.

**ПРАВИЛА НАГРЕВАНИЯ**  
В целях безопасности работы пробирку заполняют жидкостью только на треть и закрепляют в держателе. Держите пробирку выходом от себя, а также в сторону, противоположную от любого человека, находящегося поблизости.  
При нагревании слегка потряхивайте содержимое пробирки.

Никогда не добавляйте воду в кислоту, помните: кислоту добавляют в воду, а не наоборот

## ДЕЙСТВИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

### ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



Оценить обстановку и определить, откуда исходит опасность



Сообщить о пожаре по телефону 01



Закрывать за собой дверь и двигаться к выходу



Если лестничная клетка задымлена, следует в ползании, плотно закрыв за собой дверь

**ВНИМАНИЕ!** Если лестничная клетка задымлена, следует накрыться мокрой плотной тканью и двигаться к выходу, пригнувшись или ползком



Попытаться потушить возгорание, используя стандартную пожарную лопатку



При невозможности покинуть помещение, задержать дыхание и закрыть глаза с помощью одежды с балочной ватой из себя



Если надвигается огненный вал, упритесь на пол, закройте голову руками (двигаясь)



Задержать дыхание до прохождения огня

### ОСТОРОЖНО! ТЕРРОРИЗМ

#### ЕСЛИ ВАС ЗАХВАТИЛИ В ЗАЛОЖНИКИ ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ

- Возьмите себя в руки, успокойтесь, не паникуйте. Разговаривайте спокойным голосом.
- Подготовьте физическое и морально к возможному уполтанию.
- Не высказывайте ненависть и пренебрежение к похитителю.
- С самого начала (особенно первый час) выполняйте все указания похитителя.
- Не привлекайте внимания похитителя своим поведением, не оказывайте активного сопротивления. Это может усугубить ваше положение.
- Не пытайтесь бежать, если нет полной уверенности в успехе побега.
- Замрите о своем покоем самочувствии.
- Запомните как можно больше информации о террористах (количество, вооружение, как выглядят, особенности внешности, телосложения, внешности, тонкости разговора, темперамент, номера одежды).
- Постарайтесь определить место своего нахождения (заточения).
- Сохраняйте устойчивость и физическую активность.
- Принимайте, правоохранительные органы должны вас, чтобы вас выследить.
- Распространяйте слухи о раско, дверей и двери террористов. Это необходимо для обеспечения вашей безопасности в случае штурма помещения, стрельбы с выжилом на похищенных преступников.

#### Телефоны для экстренного реагирования:

- |    |  |
|----|--|
| 01 | Единая служба спасения   |
| 02 | Полномочный представитель государственной пожарной инспекции по телефону 102 |
| 03 | Скорая помощь  |
| 04 | Газовая служба   |

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В КОМПЬЮТЕРНОМ КЛАССЕ

### ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В КОМПЬЮТЕРНОМ КЛАССЕ

- Строго выполнять правила техники безопасности и санитарно-гигиенические нормы при работе.
- Не бегать, не прыгать, не драться, находиться в данном помещении.
- Приходить в кабинет только в очной форме и без верхней одежды.
- Работать только чистыми сухими руками.
- Не размахивать никакими предметами на устройствах компьютера (мониторе, системном блоке, клавиатуре, мышке и т.д.)
- За компьютером выполнять только те задания, которые предложены учителем.

### В КОМПЬЮТЕРНОМ КЛАССЕ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Быть невнимательным, дисциплинированным, осторожным, точно выполнять указания преподавателя.
- Сидеть за исправной аппаратурой.
- Без надобности переноситься по классу.
- Играть на компьютере.

### В КОМПЬЮТЕРНОМ КЛАССЕ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Прикасаться руками к дисплею, трогать провода.
- Включать компьютер без разрешения преподавателя.
- Без надобности переноситься по классу.
- Играть на компьютере.

### ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. ПРИ ПОВЕДЕНИИ ДЫМА, ЗАПАХА ГАЗИ:
  - Немедленно прекратить работу;
  - Сообщить преподавателю;

- 2. ПРИ ПОЖАРЕ:
  - Соблюдать спокойствие;
  - Отключить электротехнический шнур;
  - Позвонить по телефону 01

### ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ НЕОБХОДИМО ОСТОЕРЕЖАТЬСЯ:

- Поражения электрическим током;
- Механических повреждений, травм.

В кабинете информатики необходимо научиться строго выполнять правила техники безопасности и санитарно-гигиенические нормы при работе.

## ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ УЧАЩИХСЯ В ШКОЛЕ

### ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ

1. Ученик приходит в школу за 10 минут до начала занятий, читает утреннюю газету и делает зарядку.
2. Ученик обязан выполнять домашнее задание и сдать его вовремя.
3. При нарушении дисциплины ученик несет ответственность.
4. Учащийся не имеет права опоздать на занятия.
5. Учащийся должен соблюдать правила поведения в школе.
6. Учащийся должен соблюдать правила поведения в школе.
7. Учащийся должен соблюдать правила поведения в школе.
8. Учащийся должен соблюдать правила поведения в школе.
9. Учащийся должен соблюдать правила поведения в школе.
10. Учащийся должен соблюдать правила поведения в школе.

### ПОВЕДЕНИЕ НА ЗАНЯТИЯХ

1. Когда учитель входит в класс, учащиеся встают, приветствуют учителя. Подъемный объявлен учащиеся приветствуют учителя.
2. Ученик должен внимательно относиться к работе учителя.
3. Ученик должен внимательно относиться к работе учителя.
4. Ученик должен внимательно относиться к работе учителя.
5. Ученик должен внимательно относиться к работе учителя.
6. Ученик должен внимательно относиться к работе учителя.
7. Ученик должен внимательно относиться к работе учителя.
8. Ученик должен внимательно относиться к работе учителя.
9. Ученик должен внимательно относиться к работе учителя.
10. Ученик должен внимательно относиться к работе учителя.

### ПОВЕДЕНИЕ УЧАЩИХСЯ В СТОЛОВОЙ

1. Во время еды учащийся должен соблюдать правила поведения в столовой.
2. Ученик должен внимательно относиться к работе учителя.
3. Ученик должен внимательно относиться к работе учителя.
4. Ученик должен внимательно относиться к работе учителя.
5. Ученик должен внимательно относиться к работе учителя.
6. Ученик должен внимательно относиться к работе учителя.
7. Ученик должен внимательно относиться к работе учителя.
8. Ученик должен внимательно относиться к работе учителя.
9. Ученик должен внимательно относиться к работе учителя.
10. Ученик должен внимательно относиться к работе учителя.