

# **Основные правила по охране труда для педагогов**

При работе учителем необходимо соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные режимы труда и отдыха.

**Учитель должен:**

- знать свои должностные обязанности и инструкции по охране труда и технике безопасности;
- пройти вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте (первичный);
- руководствоваться в работе правилами внутреннего распорядка.

**Травмоопасность в кабинете:**

- при включении электроприборов, таких как проигрыватели, проекторы, персональный компьютер и других технических средств обучения – поражение электрическим током.
- при работе с режущими и колющими инструментами;
- при работе со специальным оборудованием во время проведения демонстративных опытов в кабинете физики, химии и биологии.



## **Требования безопасности перед началом работы:**

- проверить готовность учебного кабинета к занятиям;
- проверить исправность электроосвещения;
- проветрить кабинет;
- следить за чистотой и порядком в кабинете;
- проверить готовность ученических рабочих мест к занятиям.

В каждом кабинете необходимо иметь разработанные инструкции – памятки при работе с электроприборами и инструментами.

## **Требования безопасности во время работы на уроке:**

- соблюдать личную безопасность труда;
- следить за соблюдением дисциплины обучающихся;
- не допускать обучающихся к переноске аппаратуры ТСО;
- не допускать обучающихся к самостоятельному включению электроприборов.
- не использовать неисправное оборудование и электроприборы;
- провести с обучающимися инструктаж перед проведением лабораторных или практических работ.

## **Требования безопасности для учителя химии, физики и биологии.**

- при работе в кабинете химии должна использоваться спецодежда и средства индивидуальной защиты;
- в кабинете не должно быть растений, содержащих ядовитые вещества, а также колючих или сильно пахнущих растений;
- кабинеты химии, физики, биологии должны быть оборудованы вытяжным шкафом для проведения демонстрационных опытов;
- не допускается совместное
- хранение реактивов, отличающихся по химической природе;

- запрещается хранить реактивы и растворы в таре без этикеток, растворы щелочей в склянках с притёртыми пробками, а легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в сосудах из полимерных материалов;
- твёрдые сыпучие реактивы разрешается брать из склянок только с помощью совочков, ложечек, шпателей и пробирок;
- запрещается самостоятельно заниматься ремонтом приборов электроосвещения;
- запрещается допускать обучающихся к самостоятельному включению любых электроприборов и устройств.



## **Требования безопасности в аварийных ситуациях**

- в случае возникновения аварийных ситуаций принять меры к эвакуации обучающихся;
- сообщить о происшедшем администрации школы;
- оказать первую помощь пострадавшим в случае травматизма;
- при внезапном заболевании обучающегося сообщить родителям, вызвать врача.

## **Требования безопасности по окончании работы**

- отключить от электросети аппаратуру ТСО;
- убрать аппаратуру в лаборантскую, закрыть на ключ;
- проверить чистоту в кабинете и порядок на рабочих местах;
- проветрить кабинет;
- выключить электроосвещение, закрыть кабинет на ключ;
- обо всех недостатках, обнаруженных во время занятий, сообщить администрации.



«Чтобы нести ответственность, мало  
иметь сильные плечи и руки, нужен  
разум».

Симанович Г.