



## ИНСТРУКЦИЯ № ОТ 31-19 по охране труда для лаборанта кабинета физики

### 1. Общие требования охраны труда

1. К работе допускаются лица обоего пола, достигшие 18 лет, прошедшие медосмотр.
2. Лаборант кабинета физики должен:
  - знать свои должностные обязанности и инструкции по ОТ
  - пройти вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте
  - руководствоваться в работе правилами внутреннего распорядка
  - режим труда и отдыха определяется графиком его работы
3. Травмоопасность рабочего места:
  - при включении электроосвещения
  - при работе с кислотами, щелочами
  - при работе с другими химическими реактивами
  - при использовании демонстрационных макетов, аппаратов и устройств
  - при мойке лабораторной стеклянной посуды
4. Хранить опасные химические вещества и реактивы в сейфе
5. Не допускать присутствия учащихся и посторонних лиц в лаборантской
6. Соблюдать чистоту и порядок на рабочем месте
7. Соблюдать личную гигиену и технику безопасности
8. Работать только в спецодежде (халат, резиновые перчатки)
9. О случаях травматизма сообщать администрации школы
10. Не заниматься ремонтом электроустановочных изделий (розеток, вилок и т.п.)
11. Лаборант кабинета физики относится к электротехнологическому персоналу, должен иметь 2-ю квалификационную группу допуска по электробезопасности
12. Иметь в лаборантской медицинскую аптечку и средства пожаротушения
13. Нести ответственность (административную, материальную, уголовную) за нарушение требований инструкций по охране труда.

### II. Требования безопасности перед началом работы

- проверить готовность рабочего места: исправность электроосвещения
- одеть рабочую одежду
- получить задание у учителя физики

### III. Требования безопасности во время работы

- все работы выполнять в рабочей одежде
- не привлекать учащихся к переноске лабораторного оборудования и реактивов
- все реактивы, химические вещества должны находиться в посуде с притёртой пробкой
- во время лабораторных работ находиться в учебном кабинете
- оказывать помощь учителю физики в проведении практических работ

- не заниматься ремонтом электроустановочных изделий (розетка, вилка)
- не пользоваться электроплиткой с открытой спиралью

#### **IV. Требования безопасности в аварийных ситуациях**

- в случае возникновения аварийных ситуаций, сообщить администрации школы
- при пожаре сообщить администрации и известить службу 01
- принять меры к тушению возгорания первичными средствами
- оказать первую помощь пострадавшим в случае травматизма
- при внезапном заболевании, плохом самочувствии сообщить администрации

#### **V. Требования безопасности по окончании работы**

- мыть лабораторную посуду в резиновых перчатках, пользуясь «ершом»
- высушить посуду на специальных подставках
- убрать посуду, реактивы, химические вещества в места хранения
- все реактивы, вещества должны иметь бирку с названием и назначением
- опасные реактивы должны иметь особый знак: красную косую полоску
- сделать влажную уборку
- снять и привести в порядок рабочую одежду
- выключить электроосвещение, закрыть лаборантскую на ключ
- о всех недостатках, обнаруженных во время работы, сообщить администрации.

Разработал инструкцию:

Инженер по ОТ

В.В. Башкирцев