

СОГЛАСОВАНО  
Председатель профкома  
МБОУ «Киземская СОШ»  
И. С. Рогачева



**ИОТр-14-2020**  
**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по охране труда лаборанта кабинета физики**

**1. Общие требования безопасности**

- 1.1. К работе в должности лаборанта допускаются лица, достигшие 18 лет, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда. Учащиеся к выполнению работы лаборанта не допускаются;
- 1.2. 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 трудового распорядка;
  - режим труда и отдыха определяется графиком его работы.
- 1.3. Травмоопасность рабочего места:
  - при включении электроосвещения;
  - при работе с приборами, их ремонте.
- 1.4. Хранить физические приборы и оборудование в шкафах.
- 1.5. не применять запрещенные приборы на занятиях.
- 1.6. Не допускать присутствия учащихся и посторонних лиц в лаборантской.
- 1.7. Соблюдать чистоту и порядок на рабочем месте.
- 1.8. Соблюдать личную гигиену и технику безопасности.
- 1.9. Работать только в спецодежде (халат, резиновые перчатки)
- 1.10. О случаях травматизма сообщать администрации школы.
- 1.11. Не заниматься ремонтом электроустановочных изделий (розеток, вилок и т.д.)
- 1.12. Иметь в лаборантской медицинскую аптечку и средства пожаротушения (огнетушитель)
- 1.13. Нести ответственность за нарушение требований инструкций по ОТ.

**2. Требования безопасности перед началом работы**

- 2.1. Проверить готовность рабочего места, исправность электроосвещения.
- 2.2. Проветрить помещение.
- 2.3. Надеть рабочую одежду.
- 2.4. Получить задание у учителя физики.
- 2.5. Приготовить необходимые приборы и оборудование для практических работ.

**3. Требования безопасности во время работы**

- 3.1. Все работы выполнять в рабочей одежде.
- 3.2. Не привлекать учащихся к переноске лабораторного оборудования и приборов.
- 3.3. Во время лабораторных работ находиться в учебном кабинете.
- 3.4. Оказывать помощь учителю физики в проведении практических работ.
- 3.5. Не заниматься ремонтом электроустановок.
- 3.6. Не пользоваться плиткой с открытой спиралью.

**4. Требования безопасности в аварийных ситуациях**

- 4.1. При плохом самочувствии к работе не приступать, сообщить об этом руководству, либо обратиться в медицинское учреждение;

4.2. При возникновении аварийных ситуаций , принять меры по эвакуации обучающихся и возможной ликвидации (локализации) возникшей ситуации в соответствии с разработанными правилами и инструкциями;

4.3. При получении учащимся травмы (ранения, отравления, ожога) оказать первую медицинскую помощь пострадавшему, сообщить об этом руководству, при необходимости доставить в ближайшее лечебное учреждение.

#### **5. Требования безопасности по окончании занятий**

5.1. Привести в порядок рабочее место, убрать все приборы на свои места в лаборантскую;

5.2. Все приборы должны иметь бирку с названием и назначением;

5.3. Сделать влажную уборку в лаборантской;

5.4. Снять спецодежду, средства индивидуальной защиты, вымыть руки с мылом;

5.5. Выключить электроосвещение, закрыть лаборантскую на ключ;

5.6. О всех недостатках, обнаруженных во время работы, сообщить администрации.

Разработал:

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ В.Е.Рогачева

