

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Председатель профкома  
ГБОУ Школа № 950  
Профсоюзный  
комитет  
Макиева Г.С.  
«02» 12 2019 г.

Приказ № 186  
Директор  
ГБОУ Школа № 950  
Решетникова М.С.  
«03» 12 2019 г.

**ИОТр-19-2019**  
**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по охране труда для лаборанта физики**

**1. Общие требования безопасности.**

1.1. К работе допускаются лица обоего пола, достигшие 18 лет, прошедшие медосмотр. К работе могут быть допущены лица с 16 лет с ограничением обязанностей по ремонту и работе в электроустановках (персонал с первой квалификационной группой по электробезопасности).

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 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 запрещённые приборы на учебных 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.п.).

1.12. Лаборант кабинета физики относится к электротехнологическому персоналу, должен иметь 2-ю квалификационную группу допуска по электробезопасности.

1.13. Иметь в лаборантской мед. аптечку и средства пожаротушения.

1.14. Нести ответственность (административную, материальную, уголовную) за нарушение требований инструкций по охране труда.

**2. Требования безопасности перед началом работы.**

2.1. Проверить готовность рабочего места, исправность электроосвещения.

2.2. Надеть рабочую одежду.

2.3. Получить задание у учителя физики.

2.4. Проветрить помещение.

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 электроустановочных изделий (розетка, вилка).
- 3.6. Не пользоваться электроплиткой с открытой спиралью.

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

- 4.1. В случае возникновения аварийных ситуаций, сообщить администрации школы.
- 4.2. При пожаре сообщить администрации и известить МЧС.
- 4.3. Принять меры к тушению возгорания первичными средствами.
- 4.4. Оказать первую помощь пострадавшим в случае травматизма.
- 4.5. При внезапном заболевании, плохом самочувствии сообщить администрации.

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

- 5.1. Убрать все приборы и оборудование в места хранения.
- 5.2. Все приборы должны иметь бирку с названием и назначением.
- 5.3. Сделать влажную уборку.
- 5.4. Снять и привести в порядок рабочую одежду.
- 5.5. Выключить электроосвещение, закрыть лаборантскую на ключ.
- 5.6. О всех недостатках, обнаруженных во время работы, сообщить администрации.

Разработал:

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ Шлыков А.Г.