

УТВЕРЖДАЮ
Директор "Гимназии № 1"



ИНСТРУКЦИЯ № 3-6

по технике безопасности для лаборанта физики

1. Общие требования безопасности

1.1. К работе допускаются лица обоего пола, достигшие 18 лет, прошедшие медосмотр.

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 службу 01.

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.