

УТВЕРЖДАЮ
Директор "Гимназии № 1"



**Инструкция № 4-5
по охране труда для лаборанта кабинета химии**

1. Общие требования безопасности

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

1.2. Лаборант кабинета химии 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 кислотами, щелочами;
- при работе с другими химреактивами;
- при мойке лабораторной стеклянной посуды.

1.4. Хранить опасные химвещества и реактивы в сейфе.

1.5. Не допускать присутствия учащихся и посторонних лиц в лаборантской.

1.6. Соблюдать чистоту и порядок на рабочем месте.

1.7. Соблюдать личную гигиену и технику безопасности.

1.8. Работать только в спецодежде (халат, резиновые перчатки).

1.9. О случаях травматизма сообщать администрации школы.

1.10. Не заниматься ремонтом электроустановочных изделий (розеток, вилок и т.п.).

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

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

1.13. 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. Одеть рабочую одежду.

2.3. Получить задание у учителя химии.

2.4. Все реактивы, вещества должны иметь бирку с названием и назначением.

2.5. Опасные реактивы должны иметь особый знак: красную косую полосу.

3. Требования безопасности во время работы

3.1. Все работы выполняться в рабочей одежде.

3.2. Не привлекать учащихся к переноске лабораторного оборудования и реактивов.

3.3. Все реактивы, хим.вещества должны находиться в посуде с притёртой пробкой.

3.4. Во время лабораторных работ находиться в учебном кабинете.

3.5. Оказывать помощь учителю химии в проведении практических работ.

3.6. Не заниматься ремонтом электроустановочных изделий (розетка, вилка).

3.7. 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. Мыть лабораторную посуду в резиновых перчатках, пользуясь «ершом».
- 5.2. Высушить посуду на специальных подставках.
- 5.3. Убрать посуду, реактивы, химические вещества в места хранения.
- 5.4. Сделать влажную уборку.
- 5.5. Снять и привести в порядок рабочую одежду.
- 5.6. Выключить электроосвещение, закрыть лаборантскую на ключ.
- 5.7. О всех недостатках, обнаруженных во время работы, сообщить администрации.