

УТВЕРЖДАЮ
Директор Гимназии № 1"



ИНСТРУКЦИЯ № 4-6 по охране труда для учителя химии

1. Общие требования безопасности

1.1. К работе допускаются лица, достигшие 18 лет, обоего пола, имеющие соответствующее педагогическое образование и прошедшие медицинский осмотр.

1.2. Учитель должен:

- знать должностные обязанности и инструкции по ОТ;
- пройти вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте;
- руководствоваться в работе правилами внутреннего распорядка;
- режим его труда и отдыха определяется графиком работы учителя;
- относиться к электротехнологическому персоналу и имеет 2-ю квалификационную группу допуска.

1.3. Травмоопасность в кабинете:

- при использовании различных кислот;
- при использовании стеклянной лабораторной посудой;
- при пользовании спиртовкой;
- при работе с химическими реактивами;
- при работе с различными растворами.

1.4. Не хранить в учебном кабинете химические вещества и реактивы

1.5. Не допускать проведения в кабинете занятий по другим предметам.

1.6. При проведении лабораторных работ использовать исправный вытяжной шкаф

1.7. В кабинете должны быть первичные средства пожаротушения и аптечка, для оказания в случае травматизма первой помощи пострадавшим.

1.8. О случаях травматизма сообщать администрации школы.

1.9. Соблюдать личную гигиену и технику безопасности – работать в спецодежде (халат, очки, перчатки)

1.10. Нести административную, материальную и уголовную ответственность за нарушение требований инструкций по ОТ.

2. Требования безопасности перед началом работы

2.1. Проверить готовность рабочих мест к учебным занятиям.

2.2. Проверить наличие необходимого оборудования, химреактивов при проведении лабораторно-практических работ.

2.3. Проверить исправность электроосвещения, вытяжного шкафа.

2.4. Проветрить кабинет.

2.5. Не допускать нахождения учащихся в кабинете без учителя.

2.6. Следить за чистотой и порядком в кабинете.

2.7. Разработать памятки-инструкции для учащихся при проведении лабораторно-практических работ

3. Требования безопасности во время работы

3.1. Раздать памятки-инструкции для учащихся при проведении лабораторно-практических работ

3.2. Соблюдать личную безопасность труда.

3.3. Выдать учащимся рабочую одежду (халаты).

3.4. Следить за соблюдением рабочего порядка на местах.

3.5. Провести инструктаж с учащимися при выполнении учебной работы.

3.6. Контролировать правильное выполнение инструкций-памяток.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. В случае возникновения аварийной ситуации, угрожающей жизни и здоровью учащихся, принять меры к их срочной эвакуации

4.2. Сообщить о случившемся администрации и приступить к ликвидации аварийной ситуации.

4.3. В случае травматизма оказать первую помощь пострадавшим.

4.4. При внезапном заболевании учащегося вызвать медработника

5. Требования безопасности по окончании работы

5.1. После окончания учебных занятий все химреактивы, оборудование, химпосуду, соблюдая осторожность, убрать в лаборантскую.

5.2. Отключить вытяжной шкаф.

5.3. Привести в порядок рабочее место.

5.4. Снять рабочую одежду, перчатки и очки.

5.5. Вымыть руки мыльным раствором.

5.6. Выключить электроосвещение и закрыть кабинет на ключ.

5.7. В случае проявления каких-либо недостатков, обнаруженных во время занятий, известить об этом администрацию школы.

Заведующий кабинетом

Тесленко Е. В.