

СОГЛАСОВАНО



УТВЕРЖДЕНО



ИОТр-20-2019 ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда для учителя химии

1. Общие требования безопасности.

1.1. К работе допускаются лица, достигшие 18 лет, обоого 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;
- относится 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 нахождение 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.

Разработал:

Специалист по охране труда _____  Шлыков А.Г.