

СОГЛАСОВАНО
Председатель профкома
МБОУ «Киземская СОШ»
И. С. Рогачева



ИОТр-10-2020 ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда учителя химии, заведующего кабинетом химии

1. Общие требования безопасности

1.1 К работе в должности учителя химии, заведующего кабинетом химии, допускаются лица, достигшие 18 лет, обоюго пола, имеющие соответствующее педагогическое образование, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда;

1.2 Учитель должен:

- знать должностные обязанности и инструкции по ОТ;
- пройти вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте;
- руководствоваться в работе правилами внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- соблюдать личную гигиену, использовать СИЗ (халат, перчатки, защитные очки)

1.3 Кабинет снабжается огнетушителем (первичными средствами пожаротушения), аптечкой.

1.4 Травмоопасность в работе:

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

1.5 Не хранить в учебном кабинете химические вещества и реактивы.

1.6 Не допускать проведения в кабинете занятий по другим предметам.

1.7 При проведении лабораторных работ использовать исправный вытяжной шкаф.

1.8 О случаях травматизма сообщать администрации школы.

1.9 Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкций по ОТ, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и подвергаются внеочередной проверке знаний по ОТ.

2. Требования безопасности перед началом работы

2.1 Проверить готовность рабочих мест к проведению занятий.

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

2.3 Проверить исправность освещения, вытяжного шкафа.

2.4 Проветрить кабинет.

2.5 Не допускать нахождение учащихся в кабинете без учителя.

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

1. Требования безопасности во время работы

3.1 Раздать памятки-инструкции учащимся при проведении лабораторно-практических работ.

3.2 Провести инструктаж с учащимися при выполнении учебной работы.

3.3 Соблюдать личную безопасность труда.

3.4 Следить за соблюдением порядка на рабочих местах.

3.5 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, при необходимости отправить в лечебное учреждение.

5 Требования безопасности по окончании занятий

- 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, очки.
- 5.5 Вымыть руки с мылом.
- 5.6 Выключить все демонстрационное оборудование, электроосвещение, закрыть краны водоснабжения, закрыть кабинет на ключ.
- 5.7 В случае обнаружения в конце занятий каких-либо неисправностей, сообщить администрации.

Разработал:

Специалист по охране труда _____ В.Е.Рогачева

