

**ИОТ – 038 - 2020**

**ИНСТРУКЦИЯ**

**по охране труда для учителя химии**

**1. Общие требования безопасности**

* 1. К работе допускаются лица, достигшие 18 лет, обоего пола, имеющие соответствующее педагогическое образование и прошедшие медицинский осмотр.
  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 труда и отдыха определяется правилами внутреннего трудового распорядка организации.
  1. 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. Не хранить в учебном кабинете химические вещества и реактивы.
  2. Не допускать проведения в кабинете занятий по другим предметам.
  3. При проведении лабораторных работ использовать исправный вытяжной шкаф.
  4. В кабинете должны быть первичные средства пожаротушения и аптечка, для оказания в случае травматизма первой помощи пострадавшим.
  5. О случаях травматизма сообщать администрации школы.
  6. Соблюдать личную гигиену и технику безопасности – работать в спецодежде (халат, очки, перчатки)
  7. Нести административную, материальную и уголовную ответственность за нарушение требований инструкций по ОТ.

**2. Требования безопасности перед началом работы**

* 1. Проверить готовность рабочих мест к учебным занятиям
  2. Проверить наличие необходимого оборудования, химреактивов при проведении лабораторно-практических работ
  3. Проверить исправность электроосвещения, вытяжного шкафа.
  4. Проветрить кабинет.
  5. Не допускать нахождение учащихся в кабинете без учителя.
  6. Следить за чистотой и порядком в кабинете.

1. **Требования безопасности во время работы**
   1. Разработать памятки-инструкции для учащихся при проведении лабораторно-практических работ.
   2. Соблюдать личную безопасность труда.
   3. Выдать учащимся рабочую одежду (халаты).
   4. Следить за соблюдением рабочего порядка на местах.
   5. Провести инструктаж с учащимися при выполнении учебной работы.
   6. Контролировать правильное выполнение инструкций-памяток.
2. **Требования безопасности в аварийных ситуациях**
   1. В случае возникновения аварийной ситуации, угрожающей жизни и здоровью учащихся, принять меры к их срочной эвакуации.
   2. Сообщить о случившемся администрации и приступить к её ликвидации.
   3. В случае травматизма оказать первую медицинскую помощь пострадавшим.
   4. При внезапном заболевании учащегося вызвать медработника.
3. **Требования безопасности по окончании работы**
   1. После окончания учебных занятий, все химреактивы, оборудование, химпосуду, соблюдая осторожность, убрать в лаборантскую комнату.
   2. Отключить вытяжной шкаф.
   3. Привести в порядок рабочее место.
   4. Снять рабочую одежду, перчатки и очки.
   5. Вымыть руки мыльным раствором.
   6. Выключить электроосвещение и закрыть кабинет на ключ.
   7. В случае проявления каких-либо недостатков, обнаруженных во время занятий, известить об этом администрацию школы.

С инструкцией по охране труда ознакомлен:

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата подпись Фамилия И.О.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата подпись Фамилия И.О.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата подпись Фамилия И.О.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата подпись Фамилия И.О.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата подпись Фамилия И.О.