

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МКОУ ИСОШ  
З.С. Аминова



## ИНСТРУКЦИЯ № 4

по охране труда для учителя химии

**ИНСТРУКЦИЯ № \_\_**  
**по охране труда для учителя химии**

**1. Общие требования безопасности**

- 1.1. К работе допускаются лица, достигшие 18 лет, обоюго 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**

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

### 3. Требования безопасности во время работы

- Разработать памятки-инструкции для учащихся при проведении лабораторно-практических работ
- Соблюдать личную безопасность труда
- Выдать учащимся рабочую одежду (халаты )
- Следить за соблюдением рабочего порядка на местах
- Провести инструктаж с учащимися при выполнении учебной работы
- Контролировать правильное выполнение инструкций-памяток

### 4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- В случае возникновения аварийной ситуации ,угрожающей жизни и здоровью учащихся, принять меры к их срочной эвакуации
- Сообщить о случившемся администрации и приступить к её ликвидации
- В случае травматизма оказать первую помощь пострадавшим
- При внезапном заболевании учащегося вызвать медработника

### 5. Требования безопасности по окончании работы

- После окончания учебных занятий, все химреактивы, оборудование, химпосуду, соблюдая осторожность, убрать в лаборантскую
- Отключить вытяжной шкаф
- Привести в порядок рабочее место
- Снять рабочую одежду ,перчатки и очки
- Вымыть руки мыльным раствором
- Выключить электроосвещение и закрыть кабинет на ключ
- В случае проявления каких-либо недостатков, обнаруженных во время занятий, известить об этом администрацию школы.

*Озганамаева*

*Лавина -*