

СОГЛАСОВАНО:

Председатель профкома:  /Байцуева Р.М./

УТВЕРЖДАЮ:

Директор СШ:  /Самбиева М.М./



Введено в действие приказом №136

от 29 августа 2015 г.

№13

## ИНСТРУКЦИЯ по охране труда для учителя химии

### І. 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 его труда и отдыха определяется графиком работы учителя  
относится к электротехнологическому персоналу и имеет 2-ю квалификационную группу допуска.
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.
4. Не хранить в учебном кабинете химические вещества и реактивы.
5. Не допускать проведения в кабинете занятий по другим предметам.
6. При проведении лабораторных работ использовать исправный вытяжной шкаф.
7. В кабинете должны быть первичные средства пожаротушения и аптечка, для оказания в случае травматизма первой помощи пострадавшим.
8. О случаях травматизма сообщать администрации школы.

9. Соблюдать личную гигиену и технику безопасности - работать в спецодежде (халат, очки, перчатки).
10. Нести административную, материальную и уголовную ответственность за нарушение требований инструкций по 01.
- 11. 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.

### **III. 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.

### **IV. 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.

### **V. 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.

СОГЛАСОВАНО:

Ответственный по охране труда:  /Байтсева Р.М./

С инструкцией ознакомлена:

29.08.2015г.

 /Висаитова Л.Дж./