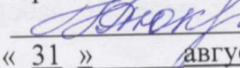


СОГЛАСОВАНО

Председатель ПК



Пюкко Н.В.

« 31 » августа 2019г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «СОШ № 10»



О.С. Лобанкова

« 31 » августа 2019г.



## **ИНСТРУКЦИЯ** **по охране труда для учителя химии, лаборанта кабинета химии** **ИОТ – 015 – 2019**

Настоящая инструкция по охране труда для учителя химии, лаборанта кабинета химии, далее – Инструкция, регламентирует безопасный, с точки зрения охраны труда, порядок действий учителя химии, лаборанта кабинета химии в процессе исполнения им своих должностных обязанностей в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа №10» города Выборга Ленинградской области (далее – МБОУ СОШ № 10).

### **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;
- 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. При проведении лабораторных работ использовать исправный вытяжной шкаф.
- 1.6. В кабинете должны быть первичные средства пожаротушения и аптечка, для оказания в случае травматизма первой помощи пострадавшим.
- 1.7. О случаях травматизма сообщать администрации школы.
- 1.8. Соблюдать личную гигиену и технику безопасности – работать в спецодежде (халат, очки, перчатки).
- 1.9. 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.

### **3. Требования безопасности во время работы**

- 3.1. Применять в работе 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 её ликвидации.
- 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.

Зам. директора по АХЧ

Зорина В.Ю.

