

УЧТЕНО МНЕНИЕ

Профком ППО

ГБОУ Школа № 1381

«17» февраля 2017 г.

/  / Константинова Н.Б.



УТВЕРЖДЕНО

Директор

ГБОУ Школа № 1381

«17» февраля 2017 г.

/  / Заболотная Л.В.



ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда для учителя химии
ИОТ № 30

I. Общие требования безопасности

1. К работе допускаются лица, достигшие 18 лет, обоюго пола, имеющие соответствующее педагогическое образование и прошедшие медицинский осмотр.
2. Учитель химии 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
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 с включенной вентиляцией.
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 хлопчатобумажный, фартук прорезиненный, очки защитные, перчатки резиновые).
10. Нести административную, материальную и уголовную ответственность за нарушение требований инструкций по ОТ.

II. 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 нахождения 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
- При нагревании жидкостей запрещается наклоняться над сосудами и заглядывать в них.
- При нагревании жидкостей наполнять сосуды не более чем на треть.
- При работе с ПЭВМ клавиатура должна располагаться на расстоянии 100-300 мм от края стола, обращенного к пользователю. Продолжительность непрерывной работы с ПЭВМ в течении рабочей смены должно быть не более 6 часов. Через каждые 45-60 мин работы следует делать регламентированный перерыв продолжительностью 10-15 мин.

При работе с использованием ПЭВМ запрещается:

- включать ПК со снятыми кожухами системного блока, монитора, принтера и др
- допускать попадание влаги на поверхность процессора, монитора, клавиатуры, дисководов, принтеров и других устройств
- прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включенном питании.

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.

Разработано

специалист по ОТ Кашпуров М.А.