**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа**

**«Образовательный центр имени В.Н. Татищева» с. Челно-Вершины**

**муниципального района Челно-Вершинский Самарской области**

**СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ**

**Председатель профкома Директор школы**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.А. Сергеева \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В. Моисеева**

Инструкция №10

по охране труда для учителя химии

ИОТ -010-2022

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 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 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.

Специалист по ОТ М.М. Зайдуллин