

**РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ХУЦЕЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**

**(МКОУ «Хуцеевская СОШ»)**

|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО** Председатель ПК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Шуайбов Ш.Х.№ 1 от 27.08.2019 г.  | **УТВЕРЖДАЮ** Руководитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Магомедова Р.З.№ 57/5 от 27.08.2019 г.  |

 **ИНСТРУКЦИЯ**

**по охране труда учителя биологии**

**ИОТ № - 019- 2019**

**Инструкция по охране труда учителя биологии**

1. **Общие требования охраны труда**

1.1. К работе в качестве учителя биологии допускаются лица, имеющие высшее педагогическое образование, достигшие 18-летнего возраста, прошедшие медицинский осмотр

* не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья. При приеме на работу с учителем биологии проводиться вводный инструктаж по охране труда и первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте. Рабочим местом преподавателя биологии являются учебные кабинеты и их лаборантские.

1.2. В процессе работы на учителя биологии возможно воздействие следующие опасных факторов:

* + повышенная температура;
	+ ионизация воздуха; опасное напряжение в электрической сети;
	+ технические средства обучения (ТСО);
	+ неисправная или не соответствующая требованиям СанПиН 2.4.2.1178-02 мебель;
	+ стеклянное лабораторное оборудование;
	+ режущие и колющие инструменты;
	+ вредные и едкие химические вещества, используемые при проведении демонстрационных опытов, лабораторных и практических работ;
	+ микроорганизмы, содержащиеся во влажных препаратах и в биологических культурах;
	+ напряжение внимания;
	+ интеллектуальные и эмоциональные нагрузки.

1.3. При работе в кабинете биологии используется следующая спец. одежда и средства индивидуальной защиты:

* халат хлопчатобумажный;
* фартук прорезиненный;
* очки защитные;
* перчатки резиновые.

1.4. Не допускается проведение в кабинете занятий по другим предметам.

1.5. Для тушения очага возгорания кабинет биологии должен быть обеспечен первичными средствами пожаротушения: огнетушителями, ящиком с песком и двумя накидками из огнезащитной ткани.

1.6. Соблюдать личную гигиену и технику безопасности – работать в спецодежде (халат, очки, перчатки).

1.7. При проведении лабораторных работ использовать исправный вытяжной шкаф

1.8. В кабинете должны быть первичные средства пожаротушения и аптечка, для оказания в случае травматизма первой помощи пострадавшим

1.9. Обо всех случаях травматизма сообщать администрации школы.

1.10. При получении учащимся травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации школы и родителям пострадавшего, при необходимости отправить его в ближайшее медицинское учреждение или вызвать скорую помощь по телефону 103

1.11. Нарушение требований данной инструкции по охране труда влечёт за собой применение мер дисциплинарного воздействия. При нарушениях, влекущих несчастный случаи

* людьми или иные тяжкие последствия, нарушители могут быть привлечены к административной, материальной или уголовной ответственности.
	1. **Требования охраны труда перед началом работы.**

-Проверить готовность кабинета и безопасность рабочих мест к учебным занятиям
-Проверить наличие необходимого лабораторного оборудования и препаратов
-Проверить исправность электроосвещения, вытяжного шкафа
-Проветрить кабинет
-Разработать инструкции по ТБ при проведении практических занятий и экскурсий

3.17. При открывании окон зафиксировать их в открытом положении. При открывании фрамуг обязательно должны быть установлены ограничители.

3.18. Во избежание выпадения из окна, а также ранения стеклами, запрещается вставать на подоконник.

3.19. В случае выявления каких-либо недостатков или повреждения оборудования кабинета, обнаруженных во время занятий, известить об этом администрацию школы.

1. **Требования охраны труда в аварийных ситуациях.**

4.1. В случае возникновения аварийной ситуации, угрожающей жизни и здоровью учащихся, принять меры к срочной эвакуации учащихся из кабинета биологии.

4.2. Разлитый водный раствор кислоты или щелочи засыпать сухим песком, совком переместить адсорбент от краев разлива к середине, собрать в полиэтиленовый мешочек и плотно завязать. Место разлива обработать нейтрализующим раствором, а затем промыть водой.

4.3. При разливе легковоспламеняющихся жидкостей или органических веществ объемом до

0,05 л - погасить открытый огонь спиртовки и проветрить помещение.

Если разлито более 0,1 л, - удалить учащихся из помещения, погасить открытый огонь спиртовки и отключить электроснабжение помещения за исключением аварийного освещения. Разлитую жидкость засыпать сухим песком или опилками, влажный адсорбент собрать деревянным совком в закрывающуюся тару и проветрить помещение до полного исчезновения запаха.

4.4. При разливе легковоспламеняющейся жидкости и ее возгорании

* немедленно удалить учащихся из помещения;
* отключить электроснабжение помещения за исключением аварийного освещения;
* сообщить о пожаре администрации школы;
* сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть по телефону 101;
* приступить к тушению очага возгорания первичными средствами пожаротушения

4.5. В случае если разбилась лабораторная посуда, не собирать осколки незащищенными руками, а использовать для этой цели щетку и совок.

4.6. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации школы, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение или вызвать бригаду скорой помощи по телефону 103.

4.7. При плохом самочувствии учащийся обязан сообщить об этом преподавателю.

**5.Требования охраны труда по окончании работы.**

5.1. Привести в порядок рабочее место, убрать все химреактивы на свои места в лаборантскую в закрывающиеся на замок шкафы или сейфы.

5.2. Выключить вентиляцию вытяжного шкафа.

5.3. Снять спецодежду, средства индивидуальной защиты и тщательно вымыть руки с мылом.

5.4. Проветрить и провести влажную уборку кабинета

5.5. Закрыть окна, фрамуги, форточки и т.п..

5.6. Выключить электроосвещение, закрыть окна и запереть кабинет на ключ.

Инструкцию разработал: Зам. директора по УВР.

Согласовано: Специалист по охране труда