

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Центр образования г.Магас»

"Утверждаю"
Директор ГБОУ «Центр образования г.Магас»



Торшхоева М.М.

« 30 » *август* 2023 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда лаборанта в кабинете биологии
ИОТ № - 021 - 2021

2023 г.

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Центр образования г.Магас»**

"Утверждаю"

Директор ГБОУ «Центр образования г.Магас»

_____ **Торшхоева М.М.**

" ____ " _____ 202_ г.

**ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда лаборанта в кабинете биологии
ИОТ № - 021 - 2021**

2023 г.

Инструкция по охране труда лаборанта в кабинете биологии

1. Общие требования охраны труда.

1.1. К работе в должности лаборанта в кабинете биологии ГБОУ «Центр образования г.Магас» допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр и имеющие среднее образование. Допуск к работе в качестве лаборанта оформляется приказом директора школы после проведения вводного инструктажа и проверки знаний по охране труда.

1.2. Лаборант кабинета биологии в ГБОУ «Центр образования г.Магас» должен:

➤ пройти вводный инструктаж по охране труда и первичный инструктаж на рабочем месте, инструктаж по пожарной безопасности, проверку знаний в объеме первой группы по электробезопасности;

- знать и выполнять свои должностные обязанности, инструкции по охране труда;
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать установленные режимы труда и отдыха (согласно графику работы);
- выполнять требования личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место;
- уметь оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим;
- обеспечивать соблюдение норм и правил охраны труда.

1.3. Каждые 6 месяцев лаборант кабинета биологии проходит обязательный повторный инструктаж и проверку знаний по охране труда.

1.4. Основные виды работ лаборанта в кабинете биологии:

➤ подготовка оборудования и проведение лабораторных и практических работ с химическими веществами и реактивами;

- проведение демонстрационных опытов и лабораторных работ по биологии;
- проведение опытов и практических работ со стеклянным оборудованием.

1.5. При работе в должности лаборанта биологии возможно воздействие следующих вредных производственных факторов:

➤ поражение электрическим током при использовании неисправных и не сертифицированных электрических приборов;

➤ порезы рук при небрежном обращении с лабораторной посудой, режущим и колющим инструментом;

- отравления ядовитыми растениями и ядовитыми веществами;
- ожоги при попадании химических реактивов на кожу или в глаза;
- тепловые ожоги от неосторожного обращения с нагретыми предметами;
- нарушение остроты зрения при недостаточной освещённости рабочего места;
- травмы при пользовании стеклянной лабораторной посудой и при работе с колющими и режущими инструментами.

1.6. Рабочим местом лаборанта являются помещение лаборантской и кабинет биологии. Кабинет биологии оборудован учебными местами с подведённым к розеткам напряжением 42 вольта.

1.7. Помещение лаборантской кабинета биологии оборудовано - рабочими столами, стульями, шкафами с лабораторным, демонстрационным и мультимедийным оборудованием (ЭСО).

1.8. Лаборант в кабинете биологии обязан соблюдать правила пожарной безопасности, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения, знать пути эвакуации при возникновении пожара и уметь оказывать помощь в эвакуации учащимся.

1.9. Лаборант в кабинете биологии должен не реже чем раз в месяц проверять наличие и срок годности средств оказания первой медицинской помощи и состояние противопожарного инвентаря.

1.10. В процессе работы лаборант в кабинете биологии обязан соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место, не применять не сертифицированные или самодельные приборы на учебных занятиях, не допускать присутствия учащихся и посторонних лиц в помещении лаборантской.

1.11. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить об этом директору школы, а при неисправности оборудования прекратить работу и сообщить преподавателю и заведующему кабинетом биологии.

1.12. Лаборант кабинета биологии, допустивший невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекается к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и, при необходимости, подвергается внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда.

2. Требования охраны труда перед началом работы.

2.1. Проверить готовность рабочего места, достаточность и исправность электроосвещения, состояние электропроводки и розеток.

2.2. Надеть рабочую одежду специальный халат, удобную обувь без каблуков и на мягкой подошве.

2.3. Получить задание от учителя биологии.

2.4. Приготовить необходимые растворы и оборудование для практических или лабораторных работ.

2.5. Лаборант должен внимательно проверить исправность демонстрационного и лабораторного оборудования, приспособлений, визуально осмотреть электропроводку лаборантской и кабинета биологии с целью обнаружения видимых повреждений проводки, и отсутствия или нарушения заземления, целостность и работоспособность электророзеток, исправность средств освещения в кабинете и лаборантской.

2.6. Обеспечить безопасное состояние рабочих мест учащихся, оборудования, приборов и инструментов.

3. Требования охраны труда во время работы.

3.1. Соблюдать порядок в кабинете биологии и не загромождать рабочее место, проходы и эвакуационные выходы посторонними предметами.

3.2. Все работы выполнять в спец. одежде и с использованием средств индивидуальной защиты.

3.3. Не привлекать обучающихся к настройке и переноске лабораторного оборудования и приборов.

3.4. При работе со стеклянными приборами лаборант должен:

- пользоваться стеклянной посудой, трубками без трещин, сколов, с оплавленными краями;

- не допускать резких изменений температуры, и механических повреждений стеклянного лабораторного оборудования;

➤ не закрывать сосуд с горячей водой с притёртой пробкой до тех пор, пока она не остынет;

➤ приборы с горячей жидкостью не брать незащищёнными руками.

3.5. Лаборант должен: помнить что:

➤ щелочь и кислота вмиг прожгут одежду и кожу;

➤ наливать и насыпать вещества нужно только над столом;

➤ наливать и насыпать вещества можно через воронку, кончик воронки должен касаться стенки пробирки;

➤ твердые сыпучие реактивы запрещено брать руками, их измельчение производится с помощью пестика в ступке;

➤ химические вещества нельзя пробовать на вкус;

➤ при определении запаха запрещается наклоняться над пробиркой,

➤ нужно легкими движениями руки направить пар или газ к носу и осторожно вдыхать;

➤ при разбавлении концентрированных кислот и щелочей небольшими порциями приливать кислоту (или концентрированный раствор щелочи) в воду, а не наоборот;

➤ при встряхивании пробирки ее отверстие нельзя закрывать пальцем;

➤ перед нагреванием заполнять пробирку жидкостью более чем на 1/3 часть, необходимо начинать со слабого нагревания сосуда, пробирку нагревайте сначала всю, а только затем ту часть, где находится вещество;

➤ отверстие пробирки при нагревании направлять на себя и других;

➤ запрещается в ходе нагревания заглядывать в сосуд и наклоняться над ним;

➤ запрещается приносить в кабинет и выносить из кабинета вещества и оборудование;

➤ запрещается излишек реактива ссыпать (выливать) обратно в банку (склянку);

➤ запрещается выливать в канализацию отработанные растворы, остатки собираются в специально предназначенную посуду.

3.9. Во время лабораторных работ находиться в учебном кабинете и следить за выполнением обучающимися инструкций по охране труда.

3.10. Оказывать помощь учителю биологии (заведующему кабинетом).

3.11. Запрещается готовить и принимать пищу в помещении лаборантской кабинета биологии.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях.

4.1. В случае возникновения аварийных ситуаций лаборанту следует срочно принять меры к эвакуации обучающихся, при необходимости оказать первую помощь пострадавшим, сообщить об этом директору и отправить пострадавшего в ближайшую медицинскую организацию, позвонив по телефону 03.

4.2. При возникновении пожара немедленно обесточить электрооборудование кабинета, сообщить об этом директору школы и в ближайшую пожарную часть по телефону 01, приступить к тушению очага возгорания первичными средствами пожаротушения.

4.3. В случае появления неисправности в работе электрооборудования (посторонний шум искрение и запах гари) немедленно отключить электроприбор от электросети и сообщить об этом учителю биологии. Работу продолжать только после устранения возникшей неисправности.

4.4. Не приступать к работе при плохом самочувствии или болезни.

4.5. При получении травмы немедленно обратиться за медицинской помощью в мед. кабинет и сообщить об этом Зав. Кабинетом биологии и директору школы.

5. Требования охраны труда по окончании работы

- 5.1. Привести в порядок рабочее место.
- 5.2. Проветрить кабинет биологии и помещение лаборантской.
- 5.3. Убрать все приборы и реактивы в места хранения.
- 5.4. Провести влажную уборку в кабинете биологии.
- 5.5. Выключить электроприборы и аппаратуру ЭСО.
- 5.6. Закрывать окна.
- 5.6. Выключить электроосвещение.
- 5.7. Обо всех недостатках, отмеченных во время работы, сообщить Зав. Кабинетом биологии.

Инструкцию разработал:

Зав. Кабинетом биологии

Согласовано:

Специалист по охране труда