

СОГЛАСОВАНО
Председатель профкома
МБОУ «Киземская СОШ»
И. С. Рогачева

Rog

УТВЕРЖДАЮ
Приказ № 13
Директор
МБОУ «Киземская СОШ»
М.Д.Лютов
30 января 2020 года



**ИОТр-07-2020
ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда учителя биологии,
заведующего кабинетом биологии**

1. Общие требования безопасности

- 1.1 К работе в должности учителя биологии, заведующего кабинетом биологии допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда;
- 1.2 Опасные факторы в работе:
 - поражение глаз и кожи в следствии термических ожогов;
 - отравление веществами;
 - повреждения в следствии механических воздействий.
- 1.3 Учитель обязан соблюдать режим труда и отдыха, выполнять работу, предусмотренную должностными обязанностями и администрацией при условии, что способы выполнения данной работы ему хорошо известны.
- 1.4 Учитель обязан знать и соблюдать требования Правил по ТБ, меры безопасности при работе с техническими средствами обучения (ТСО), а также требования настоящей инструкции и несет ответственность за нарушение данных требований в соответствии с законодательством.
- 1.5 Учитель должен приостановить проведение работы и занятий в условиях, связанных с опасностью для жизни и здоровья учеников и сообщить об этом руководителю учреждения.
- 1.6 Учитель обязан проводить инструктаж учеников по ТБ в начале учебного года, а затем перед проведением практических занятий по каждой новой теме, перед выполнением новых видов работ.
- 1.7 Учитель должен следить за наличием аптечки для оказания первой медицинской помощи при несчастных случаях в кабинете биологии, на приусадебном участке, в уголке живой природы, во время экскурсий и уметь оказывать первую доврачебную помощь пострадавшему.
- 1.8 Учитель должен обеспечить безопасное проведение учебно-воспитательного процесса и несет ответственность за несчастные случаи, произошедшие во время занятий, мероприятий с учениками.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1 Перед работой в кабинете (лаборантской) биологии проверить исправность используемых ТСО, электроприборов, убедиться в отсутствии воздействия электрического тока при прикосновении к корпусу и другим частям электрооборудования.
- 2.2 Проверить наличие и исправность средств пожаротушения при выполнении пожароопасных работ, подготовить необходимые приспособления, инструменты на рабочих местах.
- 2.3 Перед работой на приусадебном участке проверить наличие фартуков, перчаток, убедиться в наличии и исправности необходимого рабочего инвентаря.
- 2.4 При подготовке экскурсии по биологии:
 - обследовать участок, куда будут выведены дети и выбрать безопасные места;
 - согласовать с администрацией цель, задачи, место и время проведения экскурсии, количество школьников (не более одного класса), маршрут следования, меры безопасности, помощников учителя;
 - перед экскурсией проверить количество школьников по списку и выяснить их самочувствие, убедиться в соответствии их одежды и обуви условиям проведения экскурсии, проверить наличие питьевой воды;
 - проверить комплектность аптечки;

- провести инструктаж школьников по ТБ при планируемом виде работ. Учащиеся, не прошедшие инструктаж и имеющие неудовлетворительное состояние здоровья, к практическим занятиям, участию в экскурсиях не допускаются.

3. Требования безопасности во время работы

- 3.1 Запрещается без разрешения администрации проводить мероприятия, занятия, не предусмотренные программами, планами учебно-воспитательного процесса.
- 3.2 Во время занятий, мероприятий со школьниками не отвлекаться, во избежание несчастных случаев не оставлять учащихся одних в кабинете и лаборантской, а также всего времени на школьном приусадебном участке и в других местах.
- 3.3 Запрещается уходить из кабинета во время проведения опытов, оставлять без присмотра включенные нагревательные приборы.
- 3.4 Соблюдать правила хранения химических веществ.
- 3.5 Запрещается хранить в кабинете (лаборантской) и использовать в работе гербициды и инсектициды, поскольку они ядовиты.
- 3.6 Стеклянную посуду, колющие и режущие инструменты хранить в запертых ящиках с глухими дверками, спиртовки – в металлических ящиках.
- 3.7 Запрещается иметь в кабинете и использовать электрические нагревательные приборы с открытой спиралью.
- 3.8 Соблюдать меры безопасности при подготовке и демонстрации экспериментов:
 - с химическими веществами работать в халате и резиновых перчатках;
 - при работе с колющими и режущими предметами избегать резких и неточных движений, не держать пальцы вблизи режущих поверхностей, не направлять острые части на себя и окружающих.
- 3.9 При уходе за растениями, животными надевать халат и перчатки, при работе с удобрениями использовать неметаллические ложечки, совки для их набирания.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 4.1 При разливе легко воспламеняющейся жидкости и ее возгорании эвакуировать учащихся из кабинета, сообщить в пожарную часть, приступить к тушению.
- 4.2 В случае, если разбилась лабораторная посуда, осколки следует собрать с помощью щетки и совка.
- 4.3 При получении травмы необходимо оказать первую доврачебную помощь, при необходимости отправить в лечебное учреждение, сообщить администрации.

5. Требования безопасности по окончании работ

- 5.1 Выключить электроприборы, погасить и убрать в металлические ящики спиртовки, склянки с химическими веществами запереть в шкафы, привести в порядок рабочее место.
- 5.2 Проверить, выключены ли технические средства обучения, закрыть краны водоснабжения, выключить освещение, закрыть кабинет на ключ.
- 5.3 После работ на приусадебном участке убрать инвентарь в специально отведенное место, убедиться в отсутствии условий для возникновения пожара.

Разработал:

Специалист по ОТ

В.Е.Рогачева