

СОГЛАСОВАНО

Председатель профсоюза

Онянова Н. А.

И.И.И.
Протокол № *41* от *20.08.2018* г



Приказ № *91* от *20.08.2018* г

Инструкция по охране труда *N 22* учителя биологии МАОУ «Школа №5»

1. Общие требования охраны труда

1.1. К работе учителем биологии в МАОУ «Школа №5» (далее – школа) допускаются лица, соответствующие требованиям ЕКС «Учитель» или профстандарта «Педагог (воспитатель)», прошедшие вводный и первичный инструктажи по охране труда, противопожарный инструктаж, предварительный медицинский осмотр. У лиц не должно быть противопоказаний по состоянию здоровья к работе учителем биологии.

1.2. Учитель биологии обязан:

– знать свои должностные обязанности, изложенные в должностной инструкции, места расположения аптек первой помощи, первичных средств пожаротушения, направления эвакуации при пожаре;

– соблюдать Правила внутреннего трудового распорядка школы, график работы, установленный режим труда и отдыха, правила и инструкции по охране труда, пожарной безопасности;

– знать характеристику основных опасных и вредных веществ (производственных факторов) для проведения лабораторных и практических работ и их влияние на учащихся;

– соблюдать правила безопасности при работе с растениями: не работать с колючими растениями и теми растениями, которые содержат ядовитые вещества (олеандр, молочай и др.), вызывают аллергию.

1.3. При выполнении должностных обязанностей на учителя биологии могут воздействовать опасные и вредные производственные факторы.

1.4. В соответствии с действующим законодательством учитель биологии должен иметь и использовать при проведении лабораторных работ средства индивидуальной защиты: (перчатки, халат, очки).

1.5. Учитель биологии обязан немедленно извещать руководителя учреждения или лицо его замещающего о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью обучающихся и работников, о каждом произошедшем несчастном случае, об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого заболевания.

1.6. Учитель биологии несет ответственность за безопасность обучающихся во время учебных занятий, экскурсий, при работе на опытном участке (земельном, пришкольном), при работе в живом уголке, при использовании сельскохозяйственных орудий.

1.7. За невыполнение или нарушение инструкции по охране труда учитель биологии может быть привлечен к ответственности в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка школы и действующим законодательством.

2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1. Перед началом занятий в учебном помещении учитель биологии должен проверить:

– правильность оборудования своего рабочего места и мест обучения обучающихся и при необходимости провести необходимые изменения в целях исключения неправильных поз и длительного напряжения мышц тела;

– санитарно-гигиеническое состояние помещений – чистоту, температуру и влажность воздуха;

– корпуса и крышки электрических выключателей и розеток, светильников на отсутствие сколов и трещин, а также оголенных контактов проводов;

- наличие и содержание аптечки первой помощи, огнетушителя;
- сохранность и целостность окон.

2.2. Перед проведением экспериментов и лабораторных работ:

- проверить рабочее место;
- надеть спецобезбду;
- освободить рабочее место от посторонних предметов;
- провести инструктаж обучающихся о правилах безопасного поведения при проведении лабораторных работ, экспериментов, правилах эксплуатации используемого в учебном процессе оборудования, инструментов, приспособлений.

2.3. При любых нарушениях норм охраны труда в помещениях для занятий учитель биологии не должен приступать к работе с обучающимися до устранения выявленных недостатков, угрожающих жизни и здоровью.

3. Требования охраны труда во время работы

3.1. Во время занятий учитель биологии обязан:

- проводить только те мероприятия, которые предусмотрены утвержденными рабочими программами ООП ООО и СОО;
- не отвлекаться на посторонние занятия;
- контролировать, чтобы обучающиеся выполняли требования учителя и следовали методике проведения занятия;
- не допускать присутствия посторонних лиц в кабинете во время урока биологии;
- следить за соблюдением учащимися дисциплины на своих рабочих местах.

3.2. При проведении экспериментов и выполнении лабораторных работ обязан:

- не оставлять без присмотра включенные нагревательные приборы;
- постоянно присутствовать в кабинете;
- хранить стеклянную посуду, колющие и режущие инструменты в запертых шкафах с глухими дверками;
- при применении режущих и колющих инструментов (скальпелей, ножниц, препаровальных игл и др.) следует брать их только за ручки, не направляя заостренные части на себя и на обучающихся, класть режущие и колющие предметы на рабочее место заостренными концами от себя;
- при работе со спиртовкой следует беречь одежду и волосы от возможности воспламенения, нельзя зажигать одну спиртовку от другой, извлекать из горячей спиртовки горелку с фитилем, задувать пламя спиртовки, гасят его посредством специального колпачка;
- при нагревании жидкости в пробирке или колбе необходимо брать специальные держатели (штативы), отверстие пробирки или горлышко колбы ни в коем случае не направлять на себя и на обучающихся, не наклоняться над сосудами и не заглядывать внутрь них;
- обеспечить соблюдение осторожности при обращении с лабораторной посудой и стеклянными приборами, не бросать, не ронять, не ударять их;
- при изготовлении препаратов для рассматривания их под микроскопом следует осторожно брать покровное стекло большим и указательным пальцами за края и с аккуратностью опускать на предметное стекло, чтобы оно свободно легло на препарат;
- используя растворы кислот и щелочей, надо наливать их только в стеклянную посуду, не допуская попадания их на кожу, глаза и одежду;
- работая с твердыми химическими реактивами, нельзя брать их незащищенными руками, ни в коем случае не пробовать на вкус, а для опыта набирать лишь неметаллическими специальными ложечками;
- чтобы избежать отравлений и аллергических реакций, не стоит нюхать растения и грибы, а также пробовать их на вкус.

3.3. При работе в уголке живой природы и при уходе за растениями обязан:

- соблюдать правила работы с животными и при признаках болезни к больным животным вызвать ветеринара;
- использовать неметаллические ложечки, совки;

- не работать с ядохимикатами, гербицидами и другими опасными химическими веществами;
- соблюдать нормы поднятия тяжестей;
- выполнять операции по очистке и обработке почвы с использованием сельхозорудий: лопат, грабель, рыхлителей;
- при работе с секатором следует держаться левой рукой за верхнюю часть побега, правой – производить срезку. В перерывах секатор должен быть закрыт и уложен в сумку.

3.4. Для предотвращения аварийных ситуаций:

3.4.1. Учителю биологии запрещено:

- переключать электрические разъемы при включенном электропитании;
- закрывать оборудование бумагами и какими-либо посторонними предметами;
- допускать скапливание большого количества бумаг на рабочих местах;
- допускать попадание жидкостей на поверхности устройств и оборудования;
- проводить самостоятельное вскрытие и ремонт любого оборудования;
- оставлять без присмотра включенное или работающее оборудование, приспособления, вычислительную и оргтехнику, ТСО;
- оставлять открытыми водопроводные краны.

3.4.2. Учитель биологии обязан использовать средства индивидуальной защиты при проведении экспериментов и выполнении лабораторных работ, работе в уголке живой природы и при уходе за растениями.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. При обнаружении:

- пожара немедленно эвакуировать детей из здания и сообщить о пожаре по номеру 112 или 101. Покидая помещение, необходимо отключить при возможности электроприборы и оборудование, выключить свет, плотно закрыть двери, окна, форточки. Затем учитель обязан сообщить о происшедшем администрации школы и приступить к ликвидации аварии;
- короткого замыкания немедленно отключить электроприбор от электросети, эвакуировать учащихся из помещения, сообщить о ситуации администрации школы.

Если разбились приборы из стекла, учителю биологии запрещено собирать их осколки незащищенными руками.

4.2. При любых признаках аварийной ситуации учитель биологии должен обеспечить безопасность обучающихся и оказать им необходимую помощь, при необходимости отправить в ближайшее лечебное учреждение.

4.3. Об аварийной ситуации учитель должен поставить в известность руководителя учреждения или лицо его замещающего.

5. Требования охраны труда по окончании работы

5.1. По окончании занятий учитель биологии обязан:

- привести в порядок рабочее место, убрать журнал, тетради, наглядные пособия и другие материалы в установленное место;
- проследить за сохранностью оборудования и приборов после выполнения экспериментов, и лабораторных работ;
- выключить электроприборы;
- собрать приборы и материалы после окончания лабораторной работы учащихся, проверяя их исправность;
- проследить, чтобы после окончания урока все учащиеся вышли из кабинета биологии;
- проветрить помещение, закрыть окна, форточки, выключить свет;

5.2. Если при проведении занятий в течение дня учитель биологии заметил какие-либо нарушения норм охраны труда, он обязан сообщить об этом.



