Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 8 г. Назрань»»

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Председатель профсоюза ГБОУ "СОШ № 8г. Назрань» 10.08.2022

Приказом ГБОУ "СОШ № 8г. Назрань» Азиева Р.М. от 14.08.2022 №

Инструкция по охране труда учителя химии ГБОУ "СОШ № 8г. Назрань» ИОТ-04-171-22

1. Общие требования охраны труда

- 1.1. К работе учителем химии допускаются лица, соответствующие квалификационным требованиям, прошедшие обучение и инструктажи по охране труда, противопожарный инструктаж, психиатрическое освидетельствование, медицинский осмотр и не имеющие ограничений на работу в образовательных организациях и противопоказаний к работе по состоянию здоровья.
- 1.2. Учитель химии (далее работник) обязан соблюдать Правила внутреннего трудового распорядка ГБОУ "СОШ № 8г. Назрань» (далее организация), соблюдать режим рабочего времени и времени отдыха при выполнении трудовой функции в соответствии с правилами трудового распорядка, условиями трудового договора.
- 1.3. Во время работы на работника могут воздействовать следующие производственные факторы: нервнопсихические перегрузки, эмоциональные перегрузки, умственное перенапряжение. Факторы признаются вредными, если это подтверждено результатами специальной оценки условий труда.

Перечень профессиональных рисков и опасностей:

- нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности рабочего места, при длительной работе с документами, тетрадями;
- порезы при работе с бумагой;
- поражение электрическим током при прикосновении к токоведущим частям электрооборудования и электроприборов (персональные компьютеры, электронные средства обучения), кабелям питания с нарушенной изоляцией (при включении или выключении электроприборов и (или) освещения в помещении);
- поражение электрическим током при отсутствии заземления;
- высокая плотность эпидемиологических контактов;
- перенапряжение голосового аппарата;
- перенапряжение органов зрения при длительном использовании персональных компьютеров и электронных средств обучения;
- статические нагрузки при незначительной общей мышечной двигательной нагрузке;
- уколы, порезы, ожоги при работе с химическими реактивами и лабораторными принадлежностями;
- порезы рук при неаккуратном использовании стеклянной лабораторной посуды;
- термические ожоги при неаккуратном пользовании спиртовками и нагревании жидкостей;
- отравление парами или газами высокотоксичных химических веществ.
- 1.4. Работник должен иметь и использовать при работе средства индивидуальной защиты и санитарную одежду: в соответствии с Нормами бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты, утвержденными приказом директора ГБОУ "СОШ № 8г. Назрань» 1.5. В случае травмирования или неисправности оборудования или приспособлений работник должен уведомить непосредственного руководителя или заместителя директора по АХЧ любым доступным способом в ближайшее время.

- 1.6. В целях соблюдения правил личной гигиены работник обязан:
 - оставлять верхнюю одежду, обувь, головной убор, личные вещи в специально предназначенных для этого местах;
 - тщательно мыть руки и насухо вытирать их после соприкосновения с загрязненными предметами, перед началом работы, после посещения туалета, помощи обучающимся в посещении туалета, перед приемом пищи;
 - не принимать пищу и не курить в местах, не предназначенных для этих целей.

При выполнении трудовой функции работник обязан соблюдать требования СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21, СП 3.1/2.4.3598-20.

2. Требования охраны труда перед началом работы

- 2.1. Порядок подготовки рабочего места:
 - проверить санитарно-гигиеническое состояние помещений чистота, температура и влажность воздуха;
 - включить освещение и убедиться в исправности электрооборудования: светильники должны быть надежно подвешены к потолку и иметь светорассеивающую арматуру; коммутационные коробки должны быть закрыты крышками; корпуса и крышки выключателей и розеток не должны иметь трешин и сколов, а также оголенных контактов:
 - убедиться внешним осмотром в отсутствии механических повреждений шнуров электропитания;
 - убедиться в исправном состоянии технических средств обучения (компьютеров, электронных досок и пр.);
 - убедиться в исправном состоянии демонстрационного оборудования и приборов;
 - проверить наличие аптечки первой помощи;
 - убрать со стола все предметы, которые могут помешать работе;
 - проконтролировать правильность оборудования рабочего места (установку стола, стула) и мест обучения обучающихся. При необходимости произвести необходимые изменения в целях исключения неудобных поз и длительного напряжения тела;
 - проверить достаточность освещенности рабочего места. При недостаточной освещенности необходимо организовать местное освещение. Светильники расположить так, чтобы при работе источник света не слепил глаза как самому работающему, так и окружающим;
 - проверить наличие и целостность лабораторного оборудования, раздаточного материала. При наличии повреждений не использовать оборудование и приборы, если в инструкции по эксплуатации производителя не указано иное.
- 2.2. При необходимости использовать исходные материалы (сырье, заготовки, полуфабрикаты) работник обязан внешним осмотром проверить их исправность и комплектность исходя из специфики проведения занятия, а также срок годности.
 - осмотреть исходные материалы на предмет изменения цвета и консистенции;
 - проверить емкости с исходными материалами на предмет целостности и плотности закрытия крышек.
- 2.3. Перед проведением экспериментов и лабораторных работ:
 - проверить наличие и целостность лабораторного оборудования;
 - проверить состояние химикатов, используемых для экспериментов, на предмет нехарактерных цвета, запаха и консистенции.
 - 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, химикатов и приспособлений.
- 2.4. Порядок осмотра работником и подготовки средств индивидуальной защиты перед началом их использования:
 - осмотреть средства индивидуальной защиты на предмет разрывов и повреждений;

- при наличии разрывов и повреждений заменить средства защиты на аналогичные без повреждений.
- 2.5. Порядок проверки работником исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации, блокировочных и других устройств, защитного заземления, вентиляции, местного освещения, наличия предупреждающих и предписывающих плакатов (знаков):
 - убедиться внешним осмотром в отсутствии механических повреждений шнуров электропитания оборудования;
 - включить технические средства обучения (компьютеры, интерактивные доски и пр.);
 - убедиться в исправном состоянии технических средств обучения: отсутствии посторонних звуков и запахов при работе, искажения изображения или нарушения цветопередачи;
 - убедиться в исправном состоянии демонстрационного оборудования, материалов и приборов: отсутствии механических повреждений, наличии гладкой поверхности без повреждений и заусенцев;
 - проверить наличие и целостность лабораторного оборудования, раздаточного материала. При наличии повреждений не использовать оборудование и приборы, если в инструкции по эксплуатации производителя не указано иное.
- 2.6. Обнаруженные перед началом работы нарушения техники безопасности устранить самостоятельно. При невозможности сделать это собственными силами обо всех обнаруженных неисправностях оборудования, инвентаря, электропроводки и других неполадках работник обязан сообщить своему непосредственному руководителю или заместителю директора по АХЧ и приступить к работе только после их устранения.

3. Требования охраны труда во время работы

- 3.1. Работник обязан применять следующие способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования, приспособлений и инструментов:
 - проводить только те мероприятия, которые предусмотрены утвержденными основными образовательными программами основного и среднего общего образования школы;
 - соблюдать порядок в классе, не загромождать рабочее место, не позволять обучающимся загромождать парты и выходы из помещения;
 - при обучении детей с осторожностью использовать учебные материалы, приспособления и подручные средства: не кидать их, не класть на край стола, подоконник и пол. После использования класть на отведенные для них места. Не ставить тяжелые предметы на незакрепленные шкафы;
 - соблюдать правила безопасности при работе с химическими реагентами: плотно закрывать и аккуратно переносить емкости с реагентами, при отборе жидких веществ использовать пипетки, при отборе порошкообразных специальные ложки и шпатели;
 - при использовании компьютеров, оргтехники и мультимедийного оборудования следовать требованиям инструкции по охране труда при работе с соответствующим оборудованием;
 - использовать компьютеры, оргтехнику и мультимедийное оборудование только в исправном состоянии, соблюдая правила безопасности и технические руководства по эксплуатации;
 - не прикасаться к оголенным электропроводам и не выполнять какие-либо ремонтновосстановительные работы самостоятельно.
 - контролировать, чтобы обучающиеся выполняли требования учителя и следовали методике проведения занятия;
 - не допускать присутствия посторонних лиц в кабинете во время урока и не отвлекаться на посторонние занятия;
 - держать форточки и фрамуги закрытыми. Проветривание осуществлять до начала занятий и во время перемен;
 - не оставлять без присмотра включенные нагревательные приборы;
 - постоянно присутствовать в кабинете во время занятия, не оставлять обучающихся без присмотра.
- 3.1.1. При проведении экспериментов и выполнении лабораторных работ:
 - не допускать попадания материалов для экспериментов на поверхности устройств и оборудования кабинета:
 - обеспечить соблюдение осторожности при обращении с лабораторной посудой и стеклянными приборами, не бросать, не ронять, не ударять их;

- при применении режущих и колющих инструментов, в том числе ножниц, скальпелей, следует брать их только за ручки, не направляя заостренные части на себя и на обучающихся, класть предметы на рабочее место заостренными концами от себя;
- при работе со спиртовкой беречь одежду и волосы от возможности воспламенения, не зажигать одну спиртовку от другой, не извлекать из горящей спиртовки горелку с фитилем, не задувать пламя спиртовки, гасить пламя спиртовки посредством специального колпачка;
- при нагревании жидкости в пробирке или колбе брать специальные держатели (штативы), отверстие пробирки или горлышко колбы ни в коем случае не направлять на себя и на обучающихся;
- при нагревании жидкости в пробирке или колбе 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.
- 3.2. При необходимости использовать исходные материалы (сырье, заготовки, полуфабрикаты) работник обязан выполнять требования безопасного обращения с ними:
 - применять способы хранения и перемещения, исключающие возникновение вредных и опасных производственных факторов, загрязнение окружающей среды;
 - использовать безопасные устройства и емкости для хранения и перемещения;
 - использовать исходные материалы только по назначению;
 - не использовать исходные материалы после истечения срока годности;
 - при работе с химическими веществами не вдыхать их, не пробовать на вкус и не наносить на кожу. Чтобы понюхать пахучие вещества, необходимо легким движением ладони руки направить струю воздуха от сосуда к себе;
 - при отборе жидких веществ использовать пипетки, при отборе порошкообразных специальные ложки и шпатели;
 - не переносить реактивы без специальной посуды, не пересыпать порошкообразные вещества в ладонь.
- 3.3. Работник обязан следовать указаниям по безопасному содержанию рабочего места:
 - соблюдать чистоту и порядок на рабочем месте;
 - при недостаточной освещенности рабочего места для дополнительного его освещения пользоваться настольной лампой;
 - в периоды, когда лабораторные работы не проводятся, хранить стеклянную посуду, колющие и режущие инструменты, лабораторное оборудование и химические реагенты в запертых шкафах с глухими дверками.
- 3.4. Работник обязан предпринимать действия, направленные на предотвращение аварийных ситуаций:
 - пользоваться при работе исправной электроаппаратурой;
 - соблюдать меры безопасности от поражения электрическим током: не подключать к электросети и не отключать от нее приборы мокрыми и влажными руками, не оставлять включенные в электросеть приборы без присмотра;
 - не располагать вблизи оборудования (компьютера, принтера, музыкального прибора) сосуды с водой;
 - при работе с документами с целью снижения утомления зрительного аппарата через каждый час работы делать перерывы длительностью 10–15 минут;
 - при передвижении по территории организации обращать внимание на неровности и скользкие места (особенно в зимний период года), остерегаться падения из-за поскальзывания. Во избежание несчастных случаев ходить по сухой и чистой поверхности;
 - в ходе работы вести себя спокойно и сдержанно, избегать конфликтных ситуаций, которые могут вызвать нервно-эмоциональное напряжение и отразиться на безопасности труда;
 - не использовать для сидения случайные предметы (коробки, тумбы и т.п.), оборудование;
 - не вешать посторонние предметы (одежду и др.) на выключатели или розетки;
 - не хранить легковоспламеняющиеся вещества вне установленных мест;
 - не пользоваться неисправными и самодельными электроприборами;
 - не допускать натягивания, скручивания, перегиба и пережима шнуров электропитания оборудования, проводов и кабелей, не допускать нахождения на них каких-либо предметов и соприкосновения их с нагретыми поверхностями.

- 3.3. Работник обязан соблюдать требования, предъявляемые к правильному использованию (применению) средств индивидуальной защиты работников:
 - использовать только исправные средства индивидуальной защиты без повреждений и разрывов;
 - использовать средства индивидуальной защиты строго по назначению и в соответствии с инструкцией изготовителя;
 - халат хлопчатобумажный застегивается на все пуговицы и должен полностью закрывать туловище, руки до запястья и колени;
 - защитные перчатки должны полностью закрывать кисти рук и запястья, соответствовать размеру рук и не соскальзывать с них;
 - очки должны плотно прилегать к голове и не соскальзывать;
 - фартук должен быть крепко завязан и плотно прилегать к телу.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

- 4.1. Перечень основных возможных аварий и аварийных ситуаций и причины, их вызывающие:
 - пожар, возгорание, задымление вследствие неисправности в работе электроприборов, оборудования, проводки;
 - неисправности мебели и приспособлений вследствие износа, порчи;
 - прорыв системы отопления, водоснабжения, канализации из-за износа труб;
 - террористический акт или угроза его совершения.
- 4.2. Процесс извещения руководителя о ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, и о каждом произошедшем несчастном случае:
 - незамедлительно сообщить о ситуации своему непосредственному руководителю или заместителю директора по АХЧ любым доступным способом;
 - в ближайшее время сообщить о ситуации руководителю организации устно или письменно;
 - для расследования несчастного случая сохранить обстановку на рабочем месте и состояние оборудования такими, какими они были во время происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью окружающих и не приведет к аварии.
- 4.3. Действия при возникновении аварий и аварийных ситуаций.
- 4.3.1. При возникновении пожара немедленно эвакуировать детей из здания, сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть и приступить к тушению очага возгорания с помощью первичных средств пожаротушения.
- 4.3.2. При возникновении неисправности в работе электроприборов, оборудования (посторонний шум, искрение, запах гари), при обнаружении оголенных электропроводов, неисправных выключателей, штепсельных розеток, других возможных опасностей предупредить окружающих, немедленно отключить электрический прибор от электросети и сообщить о данной ситуации заместителю директора по АХЧ, а при отсутствии иному должностному лицу организации. Работу можно продолжать только после устранения указанных обстоятельств.
- 4.3.3. При возникновении неисправностей мебели и приспособлений прекратить их использование, вызвать технический персонал и сообщить об этом своему непосредственному руководителю.
- 4.3.4. При аварии (прорыве) в системе отопления, водоснабжения и канализации в кабинете необходимо вывести обучающихся из помещения, оперативно сообщить о произошедшем заместителю директора по АХЧ.
- 4.3.5. В случае, если разбилась посуда или иные приборы из стекла, фарфора, не собирать их осколки незащищенными руками, а использовать для этой цели щетку и совок.
- 4.3.6. При возникновении террористических актов или угрозе их совершения действовать в соответствии с рекомендациями по безопасности при чрезвычайных ситуациях, действующими в организации.

- 4.3.7. При временном прекращении подачи электроэнергии отключить от электросети средства оргтехники и прочее электрооборудование.
- 4.4. Действия по оказанию первой помощи пострадавшим при травмировании, отравлении и других повреждениях здоровья.
- 4.4.1. При получении обучающимся травмы оказать пострадавшему первую помощь самостоятельно или с помощью медсестры, при необходимости вызвать скорую помощь по телефону 103, 112, отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом руководителю организации, родителям (законным представителям) обучающегося.
- 4.4.2. При несчастных случаях с другими работниками оказать пострадавшему первую помощь самостоятельно или с помощью медсестры, при необходимости вызвать скорую помощь по телефону 103, 112, сообщить о случившемся непосредственному руководителю.
- 4.4.3. При любом несчастном случае, предаварийной ситуации и ухудшении состояния своего здоровья работник должен прекратить работу и известить о происшествии непосредственного руководителя или заместителя директора по АХЧ любым доступным способом.

5. Требования охраны труда по окончании работы

- 5.1. Работник обязан выполнять действия при приеме и передаче смены в случае непрерывного технологического процесса и работы оборудования: нет.
- 5.2. По окончании рабочей смены работник обязан:
 - внимательно осмотреть все задействованные в ходе трудовой деятельности помещения, разложить все предметы по местам, инструменты поместить в чехлы, химические реагенты в специальные ящики, а затем вместе с учебным оборудованием убрать в шкаф;
 - собрать приборы и материалы после окончания лабораторной работы, проверяя их исправность;
 - проветрить помещения, закрыть окна и фрамуги;
 - отключить электрические приборы, очистить экраны компьютеров салфеткой от пыли.
- 5.3. Работник обязан выполнять действия при уборке отходов, полученных в ходе производственной деятельности:
 - собрать отходы, образовавшиеся в ходе трудовой деятельности, поместить их в мусорную корзину:
 - остатки реактивов после лабораторных работ обезвредить и утилизировать в соответствии с инструкцией;
 - при необходимости использовать для уборки мусора специальные приспособления.
- 5.4. Для соблюдения правил личной гигиены после работы работник обязан:
 - снять спецодежду и средства защиты, поместить ее в специально отведенное для этого место;
 - вымыть руки с мылом, при необходимости принять душ.
- 5.5. Обо всех недостатках, отмеченных во время работы, сообщить заместителю директора по АХЧ или руководителю организации.

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

С инструкцией по охране труда учителя химии, утвержденной 14.02.2022 директором ГБОУ "СОШ № 8г. Назрань», ознакомлены:

№	Ф. И. О.	Должность	Дата	Подпись
1	Бузуртанова Р.М.	Учитель химии	18.08.2022 г.	