Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа №5» муниципального образования - городской округ город Скопин Рязанской области (МБОУ «ООШ №5»)

391802, г. Скопин, ул. Орджоникидзе, д.139. Тел./факс: 8(49156) 2-00-85 sosh5.skopin@ryazan.gov.ru
ОКПО 24313672, ОРГН 1026200780760, ИНН/КПП 6233002918/623301001

СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной профсоюзной организации МБОУ «ООШ №5» г. Скопина В.В. Булычева протокол №1 от 04.09.2023г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом МБОУ «ООШ №5» г. Скопина от 01.09.2023г. №109/1 –Д

Инструкция по охране труда учителя физики МБОУ «ООШ №5» г. Скопина ИОТ-011-2023



1. Общие требования охраны труда

- 1.1. К работе учителем физики 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 физики (далее работник) обязан соблюдать Правила внутреннего трудового распорядка МБОУ «ООШ №5» г. Скопина (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: нервно-психические 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);

• перенапряжение органов зрения при длительном использовании персональных компьютеров

- поражение электрическим током при отсутствии заземления;
- высокая плотность эпидемиологических контактов;
- перенапряжение голосового аппарата;
- и электронных средств обучения;
- статические нагрузки при незначительной общей мышечной двигательной нагрузке;
- низкочастотные электрические и магнитные поля;
- статическое электричество;
- лазерное и ультрафиолетовое излучение;
- порезы рук при неаккуратном использовании стеклянной лабораторной посуды;
- повреждения кожи при работе с различными растворами без средств индивидуальной зашиты.
- 1.4. В случае травмирования или неисправности оборудования или приспособлений работник должен уведомить руководителя или заведующего хозяйством любым доступным способом в ближайшее время.
- 1.5. 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 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 трещин 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.
- 2.2. При необходимости использовать исходные материалы 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 моющими и дезинфицирующими средствами на предмет целостности и плотности закрытия крышек.
- 2.3. 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.
- 2.4. 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.
- 2.5. 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 руководителю или заведующему хозяйством и приступить к работе только после их устранения.

3. Требования охраны труда 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;
 - перед проведением лабораторных работ провести инструктаж обучающихся о правилах безопасного поведения при проведении лабораторных работ, экспериментов, правилах эксплуатации используемого в учебном процессе оборудования, инструментов, приспособлений;
 - соблюдать порядок в классе, не загромождать свое 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 краю стола, подоконник и пол. После использования класть на отведенные для них места;
 - при использовании компьютеров, оргтехники и мультимедийного оборудования следовать требованиям инструкции по охране труда при работе с соответствующим оборудованием;
 - контролировать, чтобы обучающиеся выполняли требования учителя и следовали методике проведения занятия;
 - не допускать присутствия посторонних лиц в кабинете во время урока физики;
 - 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 допускать попадания материалов для экспериментов на поверхности устройств и оборудования кабинета;
 - при применении режущих и колющих инструментов, в том числе ножниц, 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 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 погружении грузов в жидкие вещества опускать их плавно во избежание разбрызгивания.
- 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 жидкими веществами не вдыхать их, не пробовать на вкус и не наносить на кожу;
 - использовать для отбора жидких веществ пипетки, для порошкообразных мерные ложки или шпатели.
- 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 в запертых шкафах с глухими дверками;
 - не допускать наличия на рабочем месте посторонних вещей, в том числе посуды и столовых приборов вне приемов пищи, лекарств и иных медицинских изделий.
- 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.
- 3.5. 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 застегивать на все пуговицы так, чтобы он полностью закрывал туловище, руки до запястья и колени;
 - при надевании защитных очков или лицевого экрана отрегулировать прилегание;
 - защитные перчатки должны соответствовать размеру рук и не соскальзывать с них.

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 директору или заведующему хозяйством 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 заведующему хозяйством, 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 заведующему хозяйством.
- 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 директора или заведующего хозяйством 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, убрать все приспособления и инвентарь в надлежащее место;
 - отключить подачу электроэнергии на рабочие места обучающихся и учителя физики в электрораспределительном щитке;
 - проветрить помещения, закрыть окна и фрамуги;
 - собрать приборы и материалы после окончания лабораторной работы, проверяя их исправность;
 - 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.
- 5.5. Обо всех недостатках, отмеченных во время работы, сообщить заведующему хозяйством или директору школы.

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

С инструкцией по охране труда учителя физики МБОУ «ООШ №5» г. Скопина, утвержденной 01.09.2023г. директором МБОУ «ООШ №5» г. Скопина, ознакомлен:

№	Ф. И. О.	Должность	Дата	Подпись
1	Калинин Николай Анатольевич	Учитель физики		