

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
«Муринская средняя общеобразовательная школа № 3»

ПРИНЯТО

УТВЕРЖДЕНО

Протокол общего собрания работников
от «12» января 2021 г. № 00

Приказом МОБУ «Муринская СОШ №3»
от «12» января 2021 г. № 02/01

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении
«Муринская средняя общеобразовательная школа № 3»**

1. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение устанавливает требования пожарной безопасности для муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Муринская средняя общеобразовательная школа № 3», далее МОБУ «Муринская СОШ № 3».

1.2. Положение вводится в целях улучшения работы по обеспечению пожарной безопасности, предупреждению пожаров и является обязательным документом для исполнения всеми работниками МОБУ «Муринская СОШ № 3».

1.3. Работа по обеспечению пожарной безопасности ведется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 31 декабря 2026 г. включительно; Федеральным Законом РФ от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (последняя редакция от 27.12.2019); приказом МЧС РФ от 12.12.2007г № 645 в редакции от 22.06.20 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»; Федеральным законом № 69-ФЗ от 21.12.1994г «О пожарной безопасности» в редакции от 27 декабря 2019 года, совместного приказа МЧС и Министерства образования РФ от 07.04.2003 № 190/1668 «О мерах по повышению уровня пожарной безопасности образовательных учреждений» в редакции от 17.04.2003г.

1.4. Заместители директора, учителя, преподаватели, обслуживающий персонал и другие работники МОБУ «Муринская СОШ № 3», а также обучающиеся обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и тушению пожара.

1.5. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности школы несет директор МОБУ «Муринская СОШ № 3».

2. Содержание территории, зданий и помещений.

2.1. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Муринская средняя общеобразовательная школа № 3» перед началом учебного года принимается соответствующей комиссией, в состав которой входят представители государственного пожарного надзора.

2.2. Территория МОБУ «Муринская СОШ № 3» должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территорий.

2.3. Дороги, проезды и подъезды к зданию, а также доступы к противопожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными.

2.4. Противопожарные проезды не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта, исключение составляет транспортное средство для перевозки детей (школьный автобус).

2.5. Запрещается курение (в том числе электронные сигареты, системы нагрева табака и т.д.), использование любых пиротехнических изделий, разведение костров, сжигание мусора на территории и объектах образовательного учреждения.

2.6. Руководитель организации обеспечивает размещение на объектах защиты знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено".

2.7. Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, в соответствии с Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений с обозначением их категорий и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны.

2.8. При эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

2.9. Устройства для samozакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

2.10. На объектах образовательного учреждения запрещается хранить и применять на чердаках, в подвальных помещениях легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы.

2.11. Запрещается использовать технические, подвальные и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения оборудования, мебели и других предметов.

2.12. Запрещается снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.

2.13. Запрещается размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю.

2.14. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности, обозначающие в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения средств пожаротушения. В период пребывания людей в зданиях двери эвакуационных выходов допускается запирать только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (задвижек и т.д.).

2.15. Двери (люки) чердачных и технических помещений (насосных, вентиляционных

камер, бойлерных, складов, кладовых, электрощитовых и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков следует хранить на посту охраны, с возможностью получения их в любое время суток. На дверях (люках) чердачных и технических помещений должны быть надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей.

2.16. Пряжки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

2.17. Руководитель образовательной организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;

2.18. Руководитель образовательной организации организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний.

2.19. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

2.20. Одежду и обувь следует сушить в специально выделенных для этой цели помещениях или шкафах, выполненных из негорючих материалов, с обогревом радиаторами водяного отопления.

2.21. Огневые и сварочные работы могут быть допущены только с письменного разрешения директора. Эти работы должны производиться согласно требованиям Правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ, при отсутствии обучающихся в школе по окончании учебного процесса.

2.22 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

2.22.1. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- б) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- в) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки, проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции;
- г) в местах забора воздуха должна быть исключена возможность появления горючих газов и паров, дыма, искр и открытого огня;
- д) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- е) хранить в вентиляционных камерах материалы, оборудование, мебель и т.д;

2.22.2 Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

2.22.3 Запрещается эксплуатировать технологическое оборудование в взрывопожароопасных помещениях (установках) при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции (аспирации).

2.23 Электроустановки

2.23.1 Электрические сети и электрооборудование, используемые в МОБУ «Муринская СОШ № 3», и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

2.23.2 Администрация МОБУ «Муринская СОШ № 3» обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов.

2.23.3 Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

2.23.4 Устройства и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускается.

2.23.5 В производственных, складских и других помещениях с наличием материалов и изделий в сгораемой упаковке, электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).

2.23.6 Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры следует применять гибкие с резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде электропровода. Подключение переносных светильников следует предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками.

2.23.7 Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.

2.23.8 Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электрооборудование следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

2.23.9 При эксплуатации электроустановок запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- д) использовать нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых

- электроприборов;
- з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
 - и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

2.23.10 Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и греющие электропанели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные терморегуляторы.

2.24 Установки пожарной автоматики

2.24.1 Администрация МОБУ «Муринская СОШ № 3» должна обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики. Техническое обслуживание установок пожарной автоматики должно проводиться в соответствии с необходимыми требованиями по организации и проведению работ по регламентированному техническому обслуживанию установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

2.24.2 Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.

2.24.3 В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация МОБУ «Муринская СОШ № 3» обязана обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и поставить в известность пожарную охрану.

2.24.4 Техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем хранятся в образовательном учреждении.

2.24.5 При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

2.24.6 К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, предусмотренное законодательством Российской Федерации.

2.24.7 Автоматические системы противопожарной защиты на период проведения регламентных работ по монтажу (демонтажу) соответствующего оборудования и изделий могут быть переведены с автоматического пуска на ручной. При этом персонал приказом руководителя образовательного учреждения переводится в усиленный режим работы. Кроме того, должен быть реализован комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей.

2.24.8 Руководитель образовательной организации обеспечивает наличие в помещении поста охраны инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.

2.24.9 Пост охраны обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

2.25 Первичные средства пожаротушения

2.25.1 Места расположения первичных средств пожаротушения указаны в планах эвакуации.

2.25.2 Руководитель образовательного учреждения обеспечивает соблюдение сроков перезарядки огнетушителей, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

2.25.3 Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе номер и индикатор зарядки. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей.

2.25.4 Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов. При размещении огнетушителей не должны ухудшаться условия эвакуации людей.

2.25.5 Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

2.25.6 Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности.

2.25.7 Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется лицами, назначенными приказом директора МОБУ «Муринская СОШ № 3».

2.25.8 Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

2.25.9 Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

3. Требования пожарной безопасности для различных кабинетов.

3.1 В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия, транспаранты и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

3.2 Хранение в учебных классах, кабинетах, лабораториях и лаборантских учебно-наглядных пособий, и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами, не допускается.

3.3 Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов.

3.4 Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

3.5 Работа по очистке инструмента и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей производится пожаробезопасным способом, исключающим возможность искрообразования.

3.6 Пользование утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях под наблюдением работника МОБУ «Муринская СОШ № 3». Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.

3.7 Педагогический работник по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.

3.8 По окончании занятий в классах, мастерских, кабинетах и лабораториях учителя, преподаватели, лаборанты, педагоги трудового обучения, другие работники МОБУ «Муринская СОШ № 3» должны тщательно осмотреть помещения, убрать все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы, закрыть помещения, обесточив электросеть.

3.9 Со всех помещений МОБУ «Муринская СОШ № 3» должен быть обеспечен доступ к первичным средствам пожаротушения.

3.10 Запрещается увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных классах и кабинетах.

3.11 Ответственный педагог организует проведение перед началом каждого учебного года, каждой новой темой с обучающимися инструктажи по изучению требований пожарной безопасности, охраны труда и техники безопасности.

4. Требования пожарной безопасности при проведении спортивных и культурно – массовых мероприятий.

4.1 Ответственным за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно- массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов, киносеансов, новогодних елок, спортивных соревнований и т.п.) является директор МОБУ «Муринская СОШ № 3».

4.2 На время проведения мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников МОБУ «Муринская СОШ № 3», а также обучающихся старших классов.

4.3 Во время проведения массового мероприятия с детьми должны неотлучно находиться дежурный преподаватель, классные руководители или воспитатели. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении массового мероприятия. Проведение массовых мероприятий в подвальных и цокольных помещениях запрещается.

4.4 Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

4.5 Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью "Выход", подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии.

4.6 На мероприятиях с массовым пребыванием людей применяются электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) иллюминации или гирлянды немедленно обесточиваются.

4.7 Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна

загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

4.8 На объектах с массовым пребыванием людей запрещается:

- а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP 54 и свечи (кроме культовых сооружений);
- б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.
- д) хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой или подмостками, а также в подвалах, расположенных под помещениями;
- е) применять предметы оформления помещений, декорации и сценическое оборудование, изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.);
- ж) применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, которые могут вызвать загорание;
- з) устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;

4.8. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Для объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), должно обеспечиваться автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания или дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану.

4.9. На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

4.10. Руководитель организации, а также дежурный персонал на объекте защиты, на котором возник пожар, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

4.11. В случае обнаружения нарушений противопожарного режима и неисправностей, в результате которых возможно возникновение пожара:

- а) сообщить о пожаре или других признаках горения (повышение температуры в помещении, запах гари, задымление) администрации школы, дежурному администратору или сотруднику охраны, для принятия мер по эвакуации учащихся (сотрудников) и материальных ценностей;
- б) в случае возникновения пожара сообщить в пожарную часть по тел. **101, 112, 40-829**;
- в) классному руководителю, учителю предметнику иметь списки обучающихся, находящихся в МОБУ «Муринская СОШ № 3», сообщить сведения о количестве людей ответственному лицу;
- г) педагогическому составу знать места сбора при эвакуации в случае возникновения

- чрезвычайной ситуации;
- д) при эвакуации из помещения образовательного учреждения закрыть все окна, выключить свет и отключить оборудование, дверь плотно закрыть, но не на замок;
 - е) дальнейшее действие при возникновении чрезвычайной ситуации выполнять по распоряжению руководителя тушения пожара или руководителя ликвидации последствий ЧС.

5. Строительно-монтажные и ремонтные работы.

5.1 Ко всем строящимся и эксплуатируемым зданиям (в том числе временным), местам открытого хранения строительных материалов, конструкций и оборудования обеспечивается свободный подъезд.

5.2 Хранение на открытых площадках горючих строительных материалов (лесопиломатериалы, толь, рубероид и др.), изделий и конструкций из горючих материалов, а также оборудования и грузов в горючей упаковке осуществляется в штабелях или группами площадью не более 100 кв. метров. Расстояние между штабелями (группами) и от них до строящихся или существующих объектов защиты составляет не менее 24 метров.

5.3 Строительные леса и опалубка выполняются из материалов, не распространяющих и не поддерживающих горение. При строительстве объекта защиты в 3 этажа и более следует применять инвентарные металлические строительные леса. Строительные леса на каждые 40 метров по периметру построек необходимо оборудовать одной лестницей или стремянкой, но не менее чем 2 лестницами (стремянками) на все здание. Настил и подмости лесов следует периодически и после окончания работ очищать от строительного мусора, снега, наледи, а при необходимости посыпать песком. Запрещается конструкции лесов закрывать (утеплять) горючими материалами (фанерой, пластиком, древесноволокнистыми плитами, брезентом и др.).

5.4 При проведении огневых работ должно быть исключено воздействие открытого огня на горючие материалы, если это не предусмотрено технологией производства работ. После завершения работ должен быть обеспечен контроль места производства работ в течение не менее 4 часов, а рабочее место должно быть обеспечено огнетушителем.

5.5 Сушка одежды и обуви производится в специальных шкафах заводского исполнения или приспособленных для этих целей помещениях объекта защиты с центральным водяным отоплением либо с применением водяных калориферов. Запрещается устройство сушилок в тамбурах и других помещениях, располагающихся у выходов из зданий.

5.6 Проживание людей на территории строительства, в строящихся зданиях, а также в ремонтируемых помещениях не допускается.

5.7 При проведении окрасочных работ необходимо:

- а) производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;
- б) не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах;
- в) помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией;

- г) запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также проводить работы и находиться людям в смежных помещениях;
 - д) промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию;
 - е) запрещается устанавливать котлы для приготовления мастик, битума или иных пожароопасных смесей в чердачных помещениях и на покрытиях зданий, сооружений;
- 5.8 При проведении электросварочных работ:
- а) запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;
 - б) следует соединять сварочные провода при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполняется при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами;
 - в) необходимо располагать кабели (провода) электросварочных машин от трубопроводов с кислородом на расстоянии не менее 0,5 метра, а от трубопроводов и баллонов с ацетиленом и других горючих газов - не менее 1 метра;
 - г) конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя делается из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала;
 - д) необходимо электросварочную установку на время работы заземлять.

6. Заключительное положение.

6.1 Все изменения и дополнения, вносимые в настоящее Положение, оформляются в письменной форме в соответствии действующим законодательством Российской Федерации.

6.2 После принятия Положения (или изменений и дополнений отдельных пунктов и разделов) в новой редакции предыдущая редакция автоматически утрачивает силу.

В данном документе прошито, пронумеровано

и заверено печатью 10/08/2019/И.И.И.

Директор МОБУ «Муринская СОШ №3»

Ракитин Н.В.

