


УТВЕРЖДАЮ
Директор Муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 8»
города Торжка Тверской области


Н.Г.Пигина
Приказ № 55-б от 22.08.2016
в редакции приказа от 21.08.2020 № 125

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 8» города Торжка Тверской области и на прилегающей территории

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме", Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ, другими нормативно- правовыми актами по организации и обеспечению противопожарной безопасности. Настоящая инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории, в зданиях и сооружениях Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 8» города Торжка Тверской области (далее - МБОУ СОШ № 8) и является обязательной для исполнения всеми работниками и учащимися МБОУ СОШ № 8, а также родителями (иными законными представителями) учащихся, независимо от того, являются они гражданами РФ, иностранными гражданами или лицами без гражданства, в целях:

- защиты жизни и здоровья людей;
- предотвращения воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений;
- защиты имущества;
- защиты и охраны окружающей среды.

1.2. Лица, виновные в нарушении настоящей инструкции, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.3. Настоящая инструкция должна быть расположена на видном месте в каждом учебном кабинете, помещениях мастерских, библиотеки, столовой, в спортивном и актовом залах, административных помещениях, медицинском кабинете, информационном центре МБОУ СОШ № 8.

1.4. Работники МБОУ СОШ № 8 допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа и первичного инструктажа на рабочем месте, а при изменении специфики работы - внепланового инструктажа. Повторные инструктажи по пожарной безопасности проводятся с периодичностью не реже 1 раза в 6 месяцев.

1.5. Не реже 1 раза в 6 месяцев необходимо проводить тренировочные занятия по эвакуации всех работников и учащихся МБОУ СОШ № 8.

1.6. Ответственность за противопожарное состояние помещений МБОУ СОШ № 8 возлагается на педагогов, заведующих кабинетами, мастерскими, актовым и спортивным залами, библиотекой, информационным центром, производством (столовой) соответственно. Ответственность за противопожарное состояние коридоров, помещений и мест общего пользования, а также прилегающей территории МБОУ СОШ № 8 возлагается на заместителя директора по административно-хозяйственной работе.

1.7. Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности МБОУ СОШ № 8 в соответствии с действующим законодательством возлагается на директора МБОУ СОШ № 8 и ответственных лиц, назначаемых приказом директора. Должностные лица в пределах своей компетенции несут ответственность за выполнение требований данной инструкции.

2. Порядок содержания территории, зданий, сооружений, помещений, эвакуационных путей

2.1. Содержание территории

2.1.1. Перед началом учебного года МБОУ СОШ № 8 должна принять муниципальная комиссия по проверке готовности образовательных организаций к новому учебному году, в состав которой входит представитель государственного пожарного надзора.

2.1.2. Территорию МБОУ СОШ № 8 необходимо содержать в чистоте. Отходы горючих материалов, мусор, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории МБОУ СОШ № 8.

2.1.3. Территория МБОУ СОШ № 8 должна иметь наружное освещение в темное время суток.

2.2. Содержание зданий и помещений

2.2.1. Все проходы и выходы из зданий МБОУ СОШ № 8 должны быть свободными. Здания МБОУ СОШ № 8 должны быть обеспечены светящимися указателями «Выход», табличками пути следования при эвакуации, планами эвакуации, размещенными в доступных для обозрения местах, табличками с телефонами вызова экстренных служб.

2.2.2. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса предметы и приспособления.

2.2.3. Приборы, принадлежности и пособия, размещенные в учебных классах, кабинетах, лабораториях или специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

2.2.4. В зданиях МБОУ СОШ № 8 запрещается:

- производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
- увеличивать число парт (столов) в учебных классах и кабинетах сверх их количества, предусмотренного проектом, по которому построено здание;
- устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, а также лестничных клеток, коридоров, вестибюля;
- применять для отопления помещений нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. устройства для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений);
- проводить огневые, электросварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в них людей;
- обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
- производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

- сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию;
- производить отопление труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т. п. с применением открытого огня;
- хранить и применять в подвальном этаже легковоспламеняющиеся жидкости, горючие материалы, взрывчатые вещества, пиротехнические устройства, товары в аэрозольной упаковке и другие взрывоопасные вещества и материалы;
- хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
- оставлять без присмотра включенные в сеть радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

2.2.5. Для всех лабораторных, технических, складских помещений должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по правилам устройства электроустановок (ПУЭ), которые надлежит обозначать на дверях помещений (складское помещение на втором этаже основного здания, находящееся рядом с кабинетом №10, оснащённое противопожарной дверью, - табличка ВЗ). Около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность, следует вывешивать стандартные знаки (аншлаги, таблички) безопасности.

2.2.6. Противопожарные системы и установки должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

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

2.2.8. Не разрешается проводить работы на оборудовании с неисправностями, так как это может привести к пожару.

2.2.9. Число людей, одновременно находящихся в зданиях МБОУ СОШ № 8, не должно превышать количества, установленного нормами проектирования или определенного расчетом, исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре, то есть не должно превышать 300 человек.

2.2.10. Двери чердачного помещения и подвала должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей. Окна чердака и подвала должны быть остеклены и постоянно закрыты.

2.3. Пути эвакуации

2.3.1. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания, возможность свободного их открывания изнутри без ключа.

2.3.2. Запрещается:

- устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
- использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, вестибюля, коридоров) горючие материалы;
- снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
- загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- устраивать на путях эвакуации пороги, раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;
 - фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток и коридоров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
 - остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
 - заменять армированное стекло обычным в остеклениях дверей и фрамуг.
- 2.3.3. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ.

3.1. Эксплуатация систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

3.1.1. Перед началом отопительного сезона все приборы и системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха МБОУ СОШ № 8 должны быть проверены и отремонтированы.

3.1.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- отключать огнезадерживающие устройства;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения и другие горючие вещества;
- 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.

3.2. Эксплуатация электрооборудования

3.2.1. Электрические сети и электрооборудование, используемое в МБОУ СОШ № 8, а также правила их эксплуатации должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок.

3.2.2. Устройство и эксплуатация электросетей - времянок не допускается.

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

3.2.4. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками и подключаться от осветительных коробок со штепсельными розетками.

3.2.5. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли.

3.2.6. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, выключателями и другими неисправными электрическими приборами;
- применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;
- Применять для защиты электросетей вместо автоматов защиты или калиброванных плавких предохранителей самодельные некалиброванные вставки («жучки»).

3.2.7. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение и короткое замыкание, должны быть немедленно устранены.

3.2.8. Во всех помещениях МБОУ СОШ № 8 по окончании работы все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения.

3.2.9. На случай отключения электроэнергии на посту дежурного (вахтёра, сторожа) должны храниться электрические фонари, не менее одного на каждые 50 человек, находящихся в здании. Ответственность за их хранение и поддержание в рабочем состоянии возлагается на заместителя директора по административно-хозяйственной работе.

3.3. Эксплуатация установок пожарной автоматики

3.3.1. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в рабочем состоянии.

3.3.2. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту установок, проведение которых связано с их отключением, администрация МБОУ СОШ № 8 должна обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и известить об этом пожарную охрану.

3.3.3. При эксплуатации установок пожарной автоматики не допускается:

- загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- складировать материалы на расстоянии менее 0,6 метров до извещателей;
- наносить на извещатели краску, побелку, штукатурку и другие защитные покрытия.

3.4. Производство пожароопасных работ

3.4.1. На территории МБОУ СОШ № 8 запрещается организация постоянных сварочных постов.

3.4.2. На проведение всех видов огневых работ на временных местах руководитель производства работ обязан оформить наряд-допуск.

3.4.3. К проведению огневых работ допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие пожарно-технический минимум и имеющие специальные квалификационные удостоверения на право допуска к огненным работам.

3.4.4. Проведение огневых работ допускается только после выполнения всех требований пожарной безопасности.

3.4.5. Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушитель).

3.4.6. Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных паро- и пылевоздушных смесей и появлению источников зажигания.

3.4.7. В помещениях, где выполняются огневые работы, все двери, соединяющие указанные помещения с другими помещениями, должны быть плотно закрыты. Окна в зависимости от времени года, температуры в помещении, продолжительности, объема и степени опасности огневых работ должны быть, по возможности, открыты.

3.4.8. Место для проведения сварочных и резательных работ в зданиях и помещениях, в конструкциях которых использованы горючие материалы, должно быть ограждено сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 м, а зазор между перегородкой и полом – не более 5 см. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1,0 x 1,0 мм.

3.4.9. С целью исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и т.п. все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, должны быть закрыты негорючими материалами.

3.4.10. Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов в радиусе, указанном в таблице:

Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территории, метров	0	2	3	4	6	8	10	свыше 10
Минимальный радиус зоны очистки, метров	5	8	9	10	11	12	13	14

3.4.11. Находящиеся в пределах указанных радиусов строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическими экранами, асбестовым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

3.4.12. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочная аппаратура должна отключаться, в том числе от электросети, шланги должны быть отсоединены и освобождены от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление должно быть полностью стравлено.

3.4.13. По окончании работ вся аппаратура и оборудование должно быть убраны в специально отведенные помещения (места).

3.4.14. При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре, производить огневые работы на свежекрашенных конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- одновременное проведение огневых работ при устройстве гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаже панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейке покрытий полов и отделке помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

3.4.15. По окончании временных огневых работ должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность помещения, в котором они проводились, должно организовать проверку места их производства по истечении 3-5 часов после их завершения.

3.4.16. Огневые работы должны немедленно прекращаться по первому требованию представителя госпожнадзора, госгтехнадзора, технической инспекции или директора МБОУ СОШ № 8.

3.4.17. Кроме перечисленных требований при проведении временных огневых и других пожароопасных работ необходимо учитывать требования нормативных и технических документов, регламентирующие вопросы пожарной безопасности для конкретного вида работ и оборудования.

4. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов

4.1. Емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

4.2. Запрещается хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами, а также карбида кальция, красок, масел и жиров.

5. Порядок осмотра и закрытия зданий и помещений МБОУ СОШ № 8 по окончании работы

5.1. В зданиях и помещениях МБОУ СОШ № 8 необходимо соблюдать установленный порядок осмотра и закрытия помещений.

5.2. Работник, ответственный за противопожарную безопасность помещения, после окончания рабочего дня обязан:

- осмотреть помещение и убедиться в отсутствии возможных причин возникновения пожара;
- обесточить все электропотребители, за исключением работающих круглосуточно и дежурного освещения;
- проверить закрытие окон и форточек;
- проверить, свободны ли проходы и пространство перед выходами из помещения;
- убедиться, что автоматическая сигнализация (при её наличии в помещении) включена и исправна;
- убедиться, что первичные средства пожаротушения находятся в специально отведённых для них местах и доступ к ним свободен;
- закрыть помещение, ключи сдать дежурному вахтёру или сторожу, расписаться в журнале учета выдачи и возврата ключей.

5.3. Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов. О недочетах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить ответственному лицу за пожарную безопасность МБОУ СОШ № 8 или директору МБОУ СОШ № 8 для принятия соответствующих мер.

5.4. Неисправные электросети и электрооборудование должны быть немедленно отключены до приведения их в пожаробезопасное состояние.

5.5. При обнаружении неисправностей и (или) аварийной ситуации работники МБОУ СОШ № 8 обязаны поставить в известность администрацию учреждения, обеспечить отсутствие учащихся в аварийном помещении.

6. Запрет на курение. Расположение мест для применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ

6.1. Курение в зданиях и помещениях МБОУ СОШ № 8, а также на прилегающей территории категорически запрещено. Директор МБОУ СОШ № 8 обеспечивает выполнение на указанном объекте требований, предусмотренных статьёй 12 Федерального закона от 23.02.2013 №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»

6.2. Дороги, проезды и подъезды к зданиям МБОУ СОШ № 8 должны быть всегда свободными, а зимой быть очищенными от снега и льда. Доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии.

6.3. Разведение костров, сжигание отходов, мусора, других горючих материалов на территории МБОУ СОШ № 8 не допускается.

6.4. Расположение мест для применения открытого огня и проведения огневых или иных пожароопасных работ осуществляется в соответствии с пунктами 3.10.1-3.10.2, 3.10.5-3.10.12, 3.10.16-3.10.18 настоящей инструкции.

7. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды

7.1. Использованные промасленные обтирочные материалы необходимо складывать в металлические закрывающиеся ёмкости. Периодичность сбора использованных обтирочных материалов должна исключать их накопление в зданиях и помещениях МБОУ СОШ № 8. По окончании рабочего дня содержимое указанных ёмкостей должно удаляться за пределы зданий и помещений МБОУ СОШ № 8.

8. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции

8.1. Количество продуктов и материалов, предназначенных для работы столовой, не должно превышать сменной потребности на одно рабочее место.

8.2. Количество сырья, товара в подсобных помещениях и кладовых не должно превышать вместимость стеллажей, полок и располагаться только на них.

9. Требования к первичным средствам пожаротушения

9.1. МБОУ СОШ № 8 оснащается первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования здания и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами. Ответственность за обеспечение МБОУ СОШ № 8 первичными средствами пожаротушения, их техническое состояние и своевременную перезарядку возлагается на заместителя директора по административно-хозяйственной работе.

9.2. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, а также непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

9.3. Ручные огнетушители размещаются:

- путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от пола до нижнего торца огнетушителя;
- путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или пожарные стенды.

9.4. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, на их место должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.

9.5. На каждом этаже МБОУ СОШ № 8 размещается не менее 2-х ручных огнетушителей. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 метров.

9.6. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в прилагаемых к ним паспортах заводов-производителей и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого вида:

9.6.1. Углекислотные **огнетушители ОУ-3, ОУ-4, ОУ-5:**

- Переносные углекислотные огнетушители ОУ-3, ОУ-4, ОУ-5 предназначены для тушения возгорания и пожара в начальной стадии его развития на площади, которая не превышает 2 кв. м, при температуре окружающей среды от -20 до +50 °С.

- Огнетушители ОУ-3, ОУ-4, ОУ-5 можно применять для тушения загоревшихся твердых, жидких и газо-образных горючих веществ, электроустановок, электроприемников, электроустановочной арматуры и наружной электропроводки без напряжения и под напряжением до 10 кВ, ценных предметов (документов, книг, картин и т. д.), электронного оборудования.

- Огнетушителями ОУ-3, ОУ-4, ОУ-5 не рекомендуется тушить (при наличии других, более совершенных, средств пожаротушения): вещества, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий, термит, целлулоид и т. д.); этиловый спирт.

- Для приведения в действие огнетушителей ОУ-3, ОУ-4, ОУ-5 необходимо: поднести огнетушитель на минимально возможное и безопасное для тушения возгорания расстояние; сорвать пломбу, имеющуюся на запорно-пусковом устройстве; выдернуть чеку; направить раструб огнетушителя на очаг возгорания; повернуть маховик вентиля против часовой стрелки до отказа (сжать между собой рычаг и рукоятку огнетушителя); при выходе огнетушащего вещества из раструба тушить возгорание.

- В случае применения огнетушителей ОУ-3, ОУ-4, ОУ-5 в закрытом и малом по объему пространстве необходимо сразу же после прекращения тушения проветрить это помещение.

- При эксплуатации огнетушителей ОУ-3, ОУ-4, ОУ-5 запрещается: допускать случаи падения огнетушителя и нанесения по нему ударов; использовать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе, запорно-пусковом устройстве, а также в случае нарушения герметичности соединений узлов; при тушении возгорания располагать корпус огнетушителя на расстоянии менее 1 м от электрооборудования, находящегося под напряжением; использовать огнетушитель, оснащенный раструбом, изготовленным из металла; держаться за раструб огнетушителя рукой (для предотвращения обморожения, поскольку температура его поверхности при использовании понижается до -70°C); при тушении одновременно несколькими огнетушителями направлять струи огнетушащего вещества навстречу друг другу.

9.6.2. Порошковые огнетушители ОП-3, ОП-4, ОП-5:

- Переносные порошковые огнетушители ОП-3, ОП-4, ОП-5 предназначены для тушения возгорания и пожара в начальной стадии его развития на площади, которая не превышает 2 кв.м, при температуре окружающей среды от -50 до $+50^{\circ}\text{C}$.

- Огнетушители ОП-3, ОП-4, ОП-5 можно применять для тушения загоревшихся твердых, жидких, газообразных горючих веществ, электроустановок, электроприемников, электроустановочной арматуры и наружной электропроводки без напряжения и под напряжением до 1 кВ.

- Огнетушителями ОП-3, ОП-4, ОП-5 не рекомендуется тушить (при наличии других, более совершенных, средств пожаротушения):

– вещества, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий, термит, целлулоид и т. д.);

– оборудование, которое может выйти из строя при попадании на него огнетушащего вещества (компьютеры, телевизоры, радиоаппаратура и т. д.);

– ценные предметы (документы, книги, картины и т. д.).

- Для приведения в действие огнетушителей ОП-3, ОП-4, ОП-5 необходимо:

– поднести огнетушитель на минимально возможное и безопасное расстояние для тушения пожара расстояние, учитывая, что длина струи огнетушащего вещества составляет 3 м;

– сорвать пломбу, имеющуюся на запорно-пусковом устройстве;

– выдернуть чеку;

– направить насадку шланга на очаг возгорания;

– нажать на курок (рычаг) на огнетушителе;

– подождать 3-5 с для приведения огнетушителя в готовность;

- при выходе огнетушащего вещества тушить возгорание.
- В случае применения огнетушителей ОП-3, ОП-4, ОП-5 в закрытом и малом по объему пространстве необходимо сразу же после тушения проветрить помещение. Кроме того, нужно учитывать возможность образования запыленности из-за порошкового облака (особенно в малом пространстве) и перемещения его в сторону тушащего.
- При эксплуатации огнетушителей ОП-3, ОП-4 ОП-5 запрещается:
 - допускать случаи падения огнетушителя и нанесения по нему ударов;
 - использовать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий, трещин на корпусе, запорно-пусковом устройстве, а также в случае нарушения герметичности соединений узлов;
 - при тушении возгорания располагать корпус огнетушителя на расстоянии менее 1 м от электрооборудования, находящегося под напряжением;
 - при тушении возгорания одновременно несколькими огнетушителями направлять струи огнетушащего вещества навстречу друг другу.

9.7. МБОУ СОШ № 8 снабжена пожарными рукавами в количестве 2 штук, которые размещены в коридорах 1 и 2 этажей основного здания.

Чтобы использовать пожарный кран для тушения пожара, необходимо положить рукавную линию, расправить загибы на рукаве, направить ствол на очаг горения и открыть вентиль пожарного крана.

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

10. Проведение мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях МБОУ СОШ № 8

10.1. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (более 50 человек) в помещениях МБОУ СОШ № 8 обеспечить:

- а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- б) дежурство ответственных лиц на сцене и в актовом (спортивном) зале.

10.2. На мероприятиях применять электрические гирлянды и иллюминацию, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

10.3. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) немедленно их обесточить.

10.4. Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

10.5. Запрещается:

- а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- д) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

11. Порядок действий в случае возникновения пожара

11.1. В случае возникновения пожара действия работников МБОУ СОШ № 8 и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.

11.2. Каждый работник МБОУ СОШ № 8, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления, повышения температуры и т. п.), обязан:

- сообщить о пожаре руководителю МБОУ СОШ № 8, иным должностным лицам и людям, находящимся в здании;
- немедленно сообщить о пожаре по телефону «101», при этом необходимо сообщить точный адрес и наименование объекта, место возникновения пожара или обнаружения признаков пожара, вероятную возможность угрозы людям, а также другие сведения, необходимые диспетчеру пожарной охраны, кроме того, следует назвать себя, номер телефона, с которого производится сообщение о пожаре;
- приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей (в первую очередь) и других людей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- при появлении опасных факторов пожара (дым, потеря видимости, высокая температура, токсичные пары горения) немедленно эвакуироваться в безопасную зону.

Руководитель или иное должностное лицо МБОУ СОШ № 8, находящиеся на месте пожара, обязаны:

- продублировать сообщение о пожаре в пожарную охрану;
- организовать эвакуацию людей и ценностей, используя все имеющиеся силы и средства;
- при необходимости обеспечить отключение электроэнергии, системы общеобменной вентиляции, выполнить мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымлению;
- прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по тушению пожара;
- при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, необходимые аварийные службы города;
- в случае целесообразности приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара и водоемисточнику;
- доложить о пожаре вышестоящему руководству;
- по прибытии пожарного подразделения проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях МБОУ СОШ № 8, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий, сообщить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.

Приложение 1
к инструкции о мерах пожарной безопасности
в МБОУ СОШ № 8 и на прилегающей территории
(утверждена приказом от 22.08.2016 № 55-б)

Ответственные лица за обеспечение пожарной безопасности в МБОУ СОШ № 8

- а) за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта - дежурный вахтёр или сторож;
- б) организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств - директор МБОУ СОШ № 8 (исполняющий обязанности директора) или заместитель директора по административно-хозяйственной части, или педагог-организатор ОБЖ, или дежурный администратор;
- в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты) - дежурный вахтёр или сторож;
- г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, - директор МБОУ СОШ № 8 (исполняющий обязанности директора), или заместитель директора по административно-хозяйственной части, или педагог-организатор ОБЖ;
- д) прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара, - директор МБОУ СОШ № 8 (исполняющий обязанности директора), или заместитель директора по административно-хозяйственной части, или педагог-организатор ОБЖ;
- е) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, - директор МБОУ СОШ № 8 (исполняющий обязанности директора), или заместитель директора по административно-хозяйственной части, или педагог-организатор ОБЖ, или дежурный администратор;
- ж) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны - директор МБОУ СОШ № 8 (исполняющий обязанности директора), или заместитель директора по административно-хозяйственной части, или педагог-организатор ОБЖ;
- з) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара, - директор МБОУ СОШ № 8 (исполняющий обязанности директора), или заместитель директора по административно-хозяйственной части, или педагог-организатор ОБЖ;
- и) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей - директор МБОУ СОШ № 8 (исполняющий обязанности директора), или

заместитель директора по административно-хозяйственной части, или педагог-организатор ОБЖ;

к) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара - дежурный вахтёр или сторож;

л) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах - директор МБОУ СОШ № 8 (исполняющий обязанности директора), или заместитель директора по административно-хозяйственной части, или педагог-организатор ОБЖ;

м) по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара, - директор МБОУ СОШ № 8 (исполняющий обязанности директора), или заместитель директора по административно-хозяйственной части, или педагог-организатор ОБЖ;

н) организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара, - директор МБОУ СОШ № 8 (исполняющий обязанности директора), или заместитель директора по административно-хозяйственной части, или педагог-организатор ОБЖ.