МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШКОЛА № 19 им. С.Н. КОТОВА г. ФЕОДОСИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ» (МБОУ школа № 19 им. С.Н. Котова)

ул. Куйбышева, д. 23, г. Феодосия, Республика Крым, Российская Федерация, 298100 ОГРН 1159102007690 ИНН 9108119368 тел. (36562) 2-21-33, 3-16-66

E-mail: school_19-feodosiy@crimeaedu.ru

ПРИКА3

От «02» сентября 2024 г.

№ 259

О противопожарном режиме В МБОУ школа №19 на 2024-2025 учебный год

На основании Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», согласно Постановлению Правительства РФ от 16 сентября 2020 г № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», в целях создания необходимых условий для обеспечения пожарной безопасности в зданиях и сооружения общеобразовательного учреждения а также профилактической работы с несовершеннолетними, законными представителями, многодетными семьями, предупреждения гибели и травматизма детей на пожарах,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Организацию и общее руководство мероприятиями в области пожарной безопасности в школе возлагаю на себя.
- 1.1. Утвердить Положение о пожарной безопасности и противопожарном режиме в школе (приложение 1).

Утвердить инструкцию работнику школы, ответственному за пожарную безопасность *(приложение 2)*.

Утвердить План эвакуации работников, учащихся, материальных ценностей при пожаре *(приложение 3)*.

Утвердить Инструкцию о мерах пожарной безопасности на территории и в помещениях школы *(приложение 4)*.

Утвердить Инструкцию о порядке действий работников и учащихся школы при пожаре *(приложение 5)*.

Утвердить Инструкцию по применению средств пожарной сигнализации *(приложение 6)*.

Утвердить Положение о проведении инструктажей по пожарной безопасности *(приложение 7)*.

- 1.2. Ответственными за выполнение и соблюдение мероприятий пожарной безопасности назначить:
- в служебных и технических помещениях школы работников школы, ответственных за эти помещения;
 - в учебных классах классных руководителей;
 - на этажах и внешней территории школы технических работников школы.
- 1.3. Координацию мероприятий пожарной безопасности возложить на комиссию по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности.

2. Заместителю директора по УВР

- планирование мероприятий пожарной безопасности осуществлять ежегодно;
- организовать обучение по пожарной безопасности работников и учащихся школы и проверку знаний правил пожарной безопасности согласно приказу МЧС России от 12.12.2007 г. № 645.
- разработать необходимые инструкции по мерам пожарной безопасности для работников и учащихся школы;
- организовать проведение противопожарных инструктажей работников и учащихся. Инструктажи по пожарной безопасности учитывать в журнале регистрации инструктажей по пожарной безопасности. *(приложение 7)*.
 - установить необходимые надписи и указатели по вопросам пожарной безопасности;
 - установить уголок пожарной безопасности;
 - разработать и представить мне на утверждение приказ о создании и организации работы добровольной пожарной дружины.
 - 3. Заместителю директора по АХЧ Сахновской В.И.
- первичные средства тушения пожара привести в соответствие с требованиями руководящих документов. Укомплектовать помещения школы согласно Расчету по определению необходимого количества первичных средств пожаротушения (огнетушителей).
 - первичные средства пожаротушения учитывать в соответствующем журнале.
- 4. Тренировки по эвакуации работников и учащихся школы при пожаре провожу лично; в моё отсутствие председатель КЧС и ОПБ школы. Тренировки проводить не реже одного раза в полугодие, согласно Методическим рекомендациям МЧС России от 04.09.2007 г. № 1-4-60-10-19.
- 5. Обучение работников школы мерам пожарной безопасности организовать и проводить в ходе противопожарных инструктажей и изучения минимума пожарнотехнических знаний.

Обучение по программе пожарно-технического минимума проходить о периодичностью один раз в три года:

- директору школы;
- работнику школы, ответственного за пожарную безопасность.
- 6. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.
- 7. Приказ довести до всех работников школы.

Заместитель директора МБОУ школа №19

С.М.Куликовский.

Согласовано	
Председатель профсон	озного комитета
МБОУ «Школа № 19 г	им.С.Н.Котова
г. Феодосии»	
	Е.В. Саманцова
«02» сентября 2024 г.	

у тверждаю
Заместитель директора МБОУ «Школа
№ 19 им.С.Н.Котова г. Феодосии
Республики Крым»
С.М.Куликовский
«02»сентября 2024 г.

Положение

о пожарной безопасности и противопожарном режиме в МБОУ «Школа №19 им.С.Н.Котова г. Феодосии Республики Крым»

1. Основные понятия и определения:

- пожарная безопасность состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров;
- пожар неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;
- требования пожарной безопасности специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом;
- нарушение требований пожарной безопасности невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности;
- противопожарный режим совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и муниципальными правовыми актами по пожарной безопасности требований пожарной безопасности, определяющих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности;
- меры пожарной безопасности действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности;
- нормативные документы по пожарной безопасности национальные стандарты Российской Федерации, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности;
- профилактика пожаров совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий;
- первичные меры пожарной безопасности реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров;
- локализация пожара действия, направленные на предотвращение возможности дальнейшего распространения горения и создание условий для его ликвидации имеющимися силами и средствами;
- координация в области пожарной безопасности деятельность по обеспечению взаимосвязи (взаимодействия) и слаженности элементов системы обеспечения пожарной безопасности;
- противопожарная пропаганда информирование общества о путях обеспечения пожарной безопасности;

- обучение мерам пожарной безопасности организованный процесс по формированию знаний, умений, навыков граждан в области обеспечения пожарной безопасности в системе общего, профессионального и дополнительного образования, в процессе трудовой и служебной деятельности, а также в повседневной жизни;
- зона пожара территория, на которой существует угроза причинения вреда жизни и здоровью граждан, имуществу физических и юридических лиц в результате воздействия опасных факторов пожара и (или) осуществляются действия по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара.
- необходимое время эвакуации время с момента возникновения пожара, в течение которого люди должны эвакуироваться в безопасную зону без причинения вреда жизни и здоровью людей в результате воздействия опасных факторов пожара;
- объект защиты продукция, в том числе имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество (включая объекты, расположенные на территориях поселений, а также здания, сооружения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество), к которой установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре;
- опасные факторы пожара факторы пожара, воздействие которых может привести к травме, отравлению или гибели человека и (или) к материальному ущербу;
 - очаг пожара место первоначального возникновения пожара;
- первичные средства пожаротушения средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития;
- пожарная безопасность объекта защиты состояние объекта защиты, характеризуемое возможностью предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара;
- пожарный извещатель техническое средство, предназначенное для формирования сигнала о пожаре;
- пожарный оповещатель техническое средство, предназначенное для оповещения людей о пожаре;
- система пожарной сигнализации совокупность установок пожарной сигнализации, смонтированных на одном объекте и контролируемых с общего пожарного поста:
- система противопожарной защиты комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию);
- эвакуационный выход выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону;
- эвакуационный путь (путь эвакуации) путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- эвакуация процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара.
- добровольная пожарная охрана социально ориентированные общественные объединения пожарной охраны, созданные по инициативе физических лиц и (или) юридических лиц общественных объединений для участия в профилактике и (или) тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ;
- добровольный пожарный физическое лицо, являющееся членом или участником общественного объединения пожарной охраны и принимающее на безвозмездной основе участие в профилактике и (или) тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ;

- добровольная пожарная дружина территориальное или объектовое подразделение добровольной пожарной охраны, принимающее участие в профилактике пожаров и (или) участие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, оснащенное первичными средствами пожаротушения, пожарными мотопомпами и не имеющее на вооружении пожарных автомобилей и приспособленных для тушения пожаров технических средств;
- добровольная пожарная команда территориальное или объектовое подразделение добровольной пожарной охраны, принимающее участие в профилактике пожаров и (или) участие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ и оснащенное пожарным автомобилем и (или) приспособленными для тушения пожаров техническими средствами;
- работник добровольной пожарной охраны физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с юридическим лицом общественным объединением пожарной охраны;
- статус добровольного пожарного совокупность прав и свобод, гарантированных государством, и обязанностей и ответственности добровольных пожарных, установленных настоящим Федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами, уставом добровольной пожарной команды или добровольной пожарной дружины либо положением о добровольной пожарной команде или добровольной пожарной дружине;
- участие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ деятельность добровольных пожарных по предотвращению возможности дальнейшего распространения огня и созданию условий для его ликвидации имеющимися силами и средствами;
- участие в профилактике пожаров деятельность добровольных пожарных по реализации превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий.

2. Права и обязанности в области пожарной безопасности.

- В соответствии со ст. 37 Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» с целью профилактики пожаров и обеспечения безопасных условий труда директор школы имеет право:
- создавать, реорганизовывать и ликвидировать в установленном порядке подразделения пожарной охраны, которые они содержат за счет собственных средств;
- вносить в органы государственной власти и органы местного самоуправления предложения по обеспечению пожарной безопасности;
- проводить работы по установлению причин и обстоятельств пожаров происшедших на предприятиях;
- устанавливать меры социального и экономического стимулирования обеспечения пожарной безопасности;
- получать информацию по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны.

Директор школы обязан:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
 - разрабатывать и осуществлять меры пожарной безопасности;
- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;
 - включать в коллективный договор (соглашение) вопросы пожарной безопасности;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;

- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на территории школы необходимые силы и средства;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территорию, в здания, сооружения и на иные объекты школы;
- предоставлять по требованию должностных лиц государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в школе и о происшедших пожарах и их последствиях;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;
 - содействовать деятельности добровольных пожарных.

Согласно федеральному закону "О пожарной безопасности" граждане имеют право на:

- защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;
- возмещение ущерба, причиненного пожаром, в порядке, установленном действующим законодательством;
- участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью и имуществу;
 - получение информации по вопросам пожарной безопасности;
- участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке в деятельности добровольной пожарной охраны.

Граждане обязаны:

соблюдать требования пожарной безопасности;

иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с правилами пожарной безопасности и перечнями, утвержденными соответствующими органами местного самоуправления;

при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;

до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;

оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;

выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора;

предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность должностным лицам государственного пожарного надзора проводить обследования и проверки, принадлежащих им производственных, хозяйственных, жилых и иных помещений и строений в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.

Права и обязанности работников и учащихся в области пожарной безопасности устанавливаются соответствующими правилами и инструкциями, утверждаемыми директором школы.

3. Система обеспечения пожарной безопасности и система противопожарной защиты.

В соответствии с федеральным законом РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" в школе создаётся система обеспечения пожарной безопасности и система противопожарной защиты.

Цель создания системы обеспечения пожарной безопасности:

- предотвращение пожара;
- обеспечение безопасности людей;
- защита имущества при пожаре.

Система обеспечения пожарной безопасности защиты включает в себя:

- систему предотвращения пожара;
- систему противопожарной защиты;
- комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Цель создания системы противопожарной защиты¹.

Целью создания систем противопожарной защиты является защита работников, учащихся и имущества школы от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий.

Защита работников, учащихся и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий обеспечиваются снижением динамики нарастания опасных факторов пожара, эвакуацией людей и имущества в безопасную зону и (или) тушением пожара.

Система противопожарной защиты должны обладать надежностью и устойчивостью к воздействию опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для достижения целей обеспечения пожарной безопасности.

4. Способы защиты работников, учащихся и имущества от воздействия опасных факторов пожара.

Обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:

- 1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- 2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- 3) устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- 4) применение средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;
- 5) применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций;
 - 7) применение первичных средств пожаротушения;
 - 8) организация деятельности добровольного пожарного формирования.

4.1 Пути эвакуации людей при пожаре

Для обеспечения безопасной эвакуации работников и учащихся предусмотрены эвакуационные пути и эвакуационные выходы. Должно быть обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы.

В школе организуется оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям.

Безопасная эвакуация людей из помещений и в целом из здания школы при пожаре считается обеспеченной, если интервал времени от момента обнаружения пожара до

¹ ФЗ РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре.

4.2 Система обнаружения пожара и оповещения работников и учащихся при пожаре².

Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения людей при пожаре должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта.

Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны быть установлены на объектах, где воздействие опасных факторов пожара может привести к травматизму и (или) гибели людей. Перечень объектов, подлежащих оснащению указанными системами, устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности.

Здания образовательных учреждений должны быть оборудованы **системой автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре** в соответствии с требованиями:

- СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 175);
- СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 173).

4.3 Средства индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара.

Средства индивидуальной защиты работников и учащихся школы (защиты их органов зрения и дыхания) должны обеспечивать их безопасность в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону.

Простейшим средством индивидуальной защиты органов дыхания является ватномарлевая повязка (далее – ВМП). Администрация школы организует обеспечение работников и учащихся ВМП установленного образца. Классные руководители обеспечивают хранение ВМП в классе.

- **4.4 Первичные средства пожаротушения** СП9.13130. предназначены для использования работниками школы в целях борьбы с пожарами и подразделяются на следующие типы:
 - 1) переносные и передвижные огнетушители;
 - 2) пожарные краны и средства обеспечения их использования;
 - 3) пожарный инвентарь;
 - 4) покрывала для изоляции очага возгорания.

Здания и сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения устанавливаются в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, сооружения, параметров окружающей среды и мест размещения работников и учащихся.

Расчет необходимого количества огнетушителей осуществляется с учетом физико-химических свойств имеющейся пожарной нагрузки в каждом помещении и

 $^{^{\}text{СП9.13130.2009}}$ "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (утв. приказом МЧС РФ от 25.03.2009 г. № 179)

объемно-планировочных решений в соответствии с приложением 1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации и п.4.1.28 и 4.1.29 СП 9.13130.2

Нормы оснащения помещений ручными огнетушителями²

Школа относится к категории общественных зданий.

Исходя из возможного пожара класса A с защищаемой площадью до 800 м^2 для тушения требуется:

- 4 пенных или водных огнетушителя вместимостью 10 литров;
- 8 порошковых огнетушителей вместимостью 2 литра, либо 4 порошковых огнетушителя вместимостью 5 литров, либо 2 порошковых огнетушителя вместимостью 10 литров, либо 4 углекислотных огнетушителя вместимостью 5 литров.

На каждом этаже размещается не менее 2 ручных огнетушителей.

Для размещения первичных средств пожаротушения на территории школы, оборудуется пожарный щит.

4.5 Добровольное пожарное формирование (добровольная пожарная дружина).

Добровольная пожарная дружина (далее — ДПД) создаётся в школе в целях обеспечения соблюдения требований действующих норм и правил пожарной безопасности, настоящего приказа, проведения мероприятий по предупреждению и тушению пожаров (в начальной фазе возгорания).

Контроль за деятельностью ДПД возлагается на руководство школы, работника, ответственного за пожарную безопасность.

Основными задачами ДПД являются:

- контроль соблюдения правил противопожарного режима работниками и учащимися школы, другими гражданами;
- разъяснение работникам и учащимся, другим гражданам инструкции о мерах пожарной безопасности на территории и в помещениях школы;
- надзор за исправным состоянием средств противопожарной защиты и готовностью их к применению;
- участие в проверке фактов пожаров, установлении их причин, в выработке противопожарных мероприятий;
 - контроль исправности и функционирования средств пожарной сигнализации;
 - участие в подготовке и проведении пожарных тренировок;
 - пропаганда пожарной безопасности в школе;
- участие в проведении занятий, инструктажей, других мероприятий по пожарной безопасности с работниками и учащимися школы.

Порядок создания и организация работы ДПД определяется Положением о добровольной пожарной дружине, утверждаемым приказом директора школы.

5. Основные обязательные требования пожарной безопасности в школе

(Разработаны согласно Постановлению Правительства $P\Phi$ от 25.04.2012 г. № 390 "О противопожарном режиме")

Для обеспечения соблюдения требований и выполнения мероприятий пожарной безопасности в школе назначается работник, ответственный за пожарную безопасность.

Школа является местом массового пребывания людей. Разрабатывается план эвакуации людей при пожаре.

На объекте с массовым пребыванием людей директор школы обеспечивает наличие инструкций о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.

В школе запрещается:

 $^{^2}$ Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 "О противопожарном режиме" (приложения №№ 5,6).

- а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;
- б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- в) размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные строения;
- г) устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;
- д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- е) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);
- ж) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, заваривать и загромождать люки на балконах и лоджиях квартир;
- з) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- и) остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;
- к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
 - м) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.
- 30. Директор школы при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) обеспечивает:
- а) осмотр ответственным работником помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
 - б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях со сгораемыми перекрытиями допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах.

В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.

На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

- а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- 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.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов директор школы обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемнопланировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

На объекте где возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- в) устраивать в тамбурах выходов вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
 - е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

На объектах с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.

Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты.

Запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
 - д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- е) 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 инструкцией завода-изготовителя;

- ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

Директор школы обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Директор школы обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

Эксплуатация электроприборов и электрооборудования должна соответствовать требованиям Правил устройства электроустановок.

Здания образовательных учреждений должны быть оборудованы системой автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в соответствии с требованиями Свода правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 175) и СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173).

Учреждения образования должны быть оборудованы внутренним противопожарным водопроводом в соответствии с требованиями Свода правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 180).

Обучение мерам пожарной безопасности³

Ответственность за организацию и своевременность обучения в области пожарной безопасности работников и учащихся школы несёт директор школы и работник, ответственный за выполнение мероприятий пожарной безопасности.

Основными видами обучения работников школы мерам пожарной безопасности являются противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно-технических знаний (далее - пожарно-технический минимум, ПТМ).

³Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 г. № 645"Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"

6.1 Противопожарный инструктаж

Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до работников и учащихся, средств противопожарной защиты, а также их действий в случае возникновения пожара.

Противопожарный инструктаж проводится работником школы, ответственным за выполнение мероприятий по пожарной безопасности по специальной программе обучения мерам пожарной безопасности работников и учащихся школы (далее - специальная программа).

Проведение противопожарного инструктажа включает в себя ознакомление работников и учащихся школы с:

- правилами содержания территории, зданий (сооружений) и помещений, в том числе эвакуационных путей, наружного и внутреннего водопровода, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей;
 - требованиями пожарной безопасности;
- мероприятиями по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации помещений (классов), оборудования;
- обязанностями и действиями работников при пожаре, правилами вызова пожарной охраны, правилами применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики.

По характеру и времени проведения противопожарный инструктаж подразделяется на:

вводный;

первичный на рабочем месте;

повторный;

внеплановый;

целевой.

- О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в **журнале регистрации инструктажей по пожарной безопасности**⁴ с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.
- 1. Вводный для вновь принятых на работу сотрудников, обучающихся, проходящих практику студентов.
- 2. Первичный на рабочем месте для принятых на работу сотрудников, но проводится уже непосредственно на рабочих местах.
- 3. Повторный дублирует вопросы первичного инструктажа, проводится с целью напомнить персоналу о мерах и мероприятиях по пожарной безопасности.
- 4. Внеплановый проверка знаний правил и требований ПБ без предупреждения, либо при смене места работы, оборудования, внедрении нового противопожарного оборудования и пр.
- 5. Целевой необходим при проведении единоразовых огневых, пожаро- или взрывоопасных работ.

Периодичность проведения инструктажей по ПБ.

Вводный -1 раз, при приеме на работу.

Первичный — то же.

Повторный – один раз в полгода.

Внеплановый – при необходимости.

Целевой – при необходимости.

Вводный противопожарный инструктаж проводится:

 $^{^4}$ Форма журнала — применительно к ГОСТ 12.0.004-2015, утверждённому приказом Росстандарта РФ от 09.06.2016 г. № 600-ст.

- со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности);
 - с командированными в организацию работниками;
 - с обучающимися;
 - с иными категориями работников (граждан) по решению руководителя.

Вводный противопожарный инструктаж в школе проводится работником школы, ответственным за пожарную безопасность.

Вводный инструктаж проводится в специально оборудованном помещении с использованием наглядных пособий и учебно-методических материалов.

Вводный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности.

Программа проведения вводного инструктажа утверждается приказом директора школы.

Продолжительность инструктажа устанавливается в соответствии с утвержденной программой.

Вводный противопожарный инструктаж заканчивается практической тренировкой действий при возникновении пожара и проверкой знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты.

Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте:

- со всеми вновь принятыми на работу;
- с работниками, выполняющими новую для них работу;
- с командированными в организацию работниками;
- со специалистами строительного профиля, выполняющими строительно-монтажные и иные работы на территории организации;
- с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику.

Проведение первичного противопожарного инструктажа с указанными категориями работников осуществляется работником школы, ответственным за обеспечение пожарной безопасности.

Первичный противопожарный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения вводного инструктажа утверждается директором школы.

Первичный противопожарный инструктаж проводят с каждым работником индивидуально, с практическим показом и отработкой умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, правил эвакуации, помощи пострадавшим.

Все работники школы должны практически показать умение действовать при пожаре, использовать первичные средства пожаротушения.

Повторный противопожарный инструктаж проводится со всеми работниками школы не реже одного раза в год. Проводит инструктаж работник школы, ответственный за пожарную безопасность

Повторный противопожарный инструктаж проводится в соответствии с графиком проведения занятий, утвержденным директором школы.

<u>Повторный противопожарный инструктаж проводится по программе первичного</u> противопожарного инструктажа на рабочем месте.

В ходе повторного противопожарного инструктажа проверяются знания стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности, умение пользоваться первичными средствами пожаротушения, знание путей эвакуации, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности;
- при нарушении работниками и учащимися школы требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;
- для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников школы;
- при перерывах в работе, более чем на 30 календарных дней, а для остальных работ 60 календарных дней (для работ, к которым предъявляются дополнительные требования пожарной безопасности);
- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших в других общеобразовательных организациях;
- при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками школы требований пожарной безопасности.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится работником школы, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в школе. Объем и содержание внепланового противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

Целевой противопожарный инструктаж проводится:

при выполнении разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью; при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф; при проведении экскурсий в школе;

при организации массовых мероприятий с учащимися;

при подготовке в школе мероприятий с массовым пребыванием людей (собрания, конференции, совещания и т.п.), с числом участников более 50 человек.

Целевой противопожарный инструктаж проводится работником, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в школе.

Целевой противопожарный инструктаж по пожарной безопасности завершается проверкой приобретенных работником знаний и навыков пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, знаний правил эвакуации, помощи пострадавшим, лицом, проводившим инструктаж.

6.2 Пожарно-технический минимум

Директор школы, работник, ответственный за пожарную безопасность, члены добровольной пожарной дружины обучаются пожарно-техническому минимуму (далее – ПТМ) в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара в школе, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

Директор школы проходит обучение ПТМ в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже 1 раза в 3 года после последнего обучения, а работник, ответственный за пожарную безопасность в школе - 1 раз в год.

Обязанности по организации обучения пожарно-техническому минимуму в школе возлагаются на директора школы.

Обучение пожарно-техническому минимуму организуется как с отрывом, так и без отрыва от работы.

Обучение пожарно-техническому минимуму по разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам, с отрывом от работы проходят:

- директор школы;
- работник, ответственный за пожарную безопасность в школе и проведение противопожарного инструктажа;
 - работники добровольной пожарной дружины;

- другие работники школы по решению директор школы.

Обучение с отрывом от работы проводится в образовательных учреждениях пожарно-технического профиля, ФАУ ДПО "Крымский учебный центр федеральной противопожарной службы"⁵, в организациях, оказывающих в установленном порядке услуги по обучению населения мерам пожарной безопасности.

По разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам пожарно-технического минимума непосредственно в школе обучаются:

- работники, участвующие в деятельности добровольной пожарной дружины (ДПД) по предупреждению и (или) тушению пожаров на добровольной основе.

Обучение по специальным программам пожарно-технического минимума непосредственно в организации проводится работником школы, назначенным приказом директора школы, ответственным за пожарную безопасность, имеющим соответствующую подготовку.

6.3 Проверка знаний правил пожарной безопасности

Проверка знаний требований пожарной безопасности директора школы и работника, ответственного за пожарную безопасность, осуществляется по окончании обучения ПТМ с отрывом от производства по месту прохождения обучения.

Проверка знаний требований пожарной безопасности других работников школы по окончании обучения ПТМ осуществляется в школе.

Для проведения проверки знаний требований пожарной безопасности работников, прошедших обучение пожарно-техническому минимуму в организации без отрыва от производства, приказом (распоряжением) руководителя организации создается квалификационная комиссия в составе не менее трех человек, прошедших обучение и проверку знаний требований пожарной безопасности в установленном порядке.

Квалификационная комиссия по проверке знаний требований пожарной безопасности состоит из председателя, заместителя председателя и членов комиссии, секретаря.

Работники, проходящие проверку знаний, должны быть заранее ознакомлены с программой и графиком проверки знаний.

Внеочередная проверка знаний требований пожарной безопасности работников школы, независимо от срока проведения предыдущей проверки проводится:

- при утверждении новых или внесении изменений в нормативные правовые акты, содержащие требования пожарной безопасности (при этом осуществляется проверка знаний только этих нормативных правовых актов);
- при назначении или переводе работников на другую работу, если новые обязанности требуют дополнительных знаний по пожарной безопасности (до начала исполнения ими своих должностных обязанностей);
- по требованию должностных лиц органа государственного пожарного надзора, других органов ведомственного контроля, а также директора школы и работника, ответственного за пожарную безопасность при установлении нарушений требований пожарной безопасности и недостаточных знаний требований пожарной безопасности;
- после происшедших пожаров, а также при выявлении нарушений работниками школы требований нормативных правовых актов по пожарной безопасности;
 - при перерыве в работе в данной должности более одного года;
- при осуществлении мероприятий по надзору органами государственного пожарного надзора.

Объем и порядок процедуры внеочередной проверки знаний требований пожарной безопасности определяются стороной, инициирующей ее проведение.

Перечень контрольных вопросов разрабатывается работником, ответственным за пожарную безопасность и утверждаемым директором школы.

⁵ см. приложения к Положению о пожарной безопасности и противопожарном режиме в школе.

Контроль за своевременным проведением проверки знаний требований пожарной безопасности работников осуществляется директором школы.

Согласовано

Председатель профсоюзного комитета МБОУ «Школа № 19 им.С.Н.Котова г. Феодосии»

______ Е.В. Саманцова «02» сентября 2024 г.

Утверждаю

Заместитель директора МБОУ «Школа № 19 им.С.Н.Котова г. Феодосии Республики Крым» ______ С.М.Куликовский

_____ С.М.Куликовск «02»сентября 2024 г.

Инструкция работнику школы, ответственному за пожарную безопасность

Ответственным за обеспечение и проведение мероприятий пожарной безопасности в школе назначается работник школы решением директора школы.

Работник, ответственный за пожарную безопасность, подчиняется директору школы и имеет право отдавать распоряжения в пределах своих полномочий в области пожарной безопасности.

Работник, ответственный за пожарную безопасность несёт персональную ответственность за состояние пожарной безопасности в школе, выполнение своих функциональных обязанностей в области пожарной безопасности и выполнение правил и требований пожарной безопасности работниками и учащимися школы.

Работник, ответственный за пожарную безопасность, имеет право:

- отстранять от работы лиц, не прошедших противопожарный инструктаж, а также показавших неудовлетворительные знания по основам пожарной безопасности;
- знакомиться с проектами решений директора школы, касающихся его деятельности;
- вносить предложения по оптимизации и модернизации систем и средств противопожарной защиты;
- проводить работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших в школе;
- требовать от руководства установления мер социального и экономического стимулирования работников для повышения уровня пожарной безопасности;
 - получать информацию по вопросам пожарной безопасности;
- организовывать и участвовать в проверках структурных подразделений школы на предмет обеспечения в них мер пожарной безопасности, состояния средств и систем противопожарной защиты;
- организовывать и участвовать в проверках имущества школы на предмет обеспечения мер пожарной безопасности при работе с ним;
- требовать у руководителей структурных подразделений организации сведения, документы и информацию, касающуюся его деятельности;
- требовать от руководителя организации и ее сотрудников содействия в исполнении функциональных обязанностей инженера и реализации его прав.

Он обязан:

- знать законодательные и нормативные документы в области пожарной безопасности;
- знать пожарную опасность помещений, оборудования, а также материалов и веществ, применяемых и хранимых в школе;
- знать действующие Правила и Инструкции пожарной безопасности по общему противопожарному режиму, а также для отдельных пожароопасных помещений и работ;
 - следить за состоянием территории, помещений, эвакуационных путей и выходов;
- разрабатывать организационно-планирующие, учётные и отчётные документы в области пожарной безопасности;

- обеспечивает наличие и исправность первичных средств пожаротушения (огнетушителей), периодичность их осмотра и проверки, своевременную перезарядку, свободный подход к ним. Знать места расположения первичных средств пожаротушения и уметь пользоваться ими;
- знать места расположения средств пожарной сигнализации и связи телефонов, извещателей, кнопок пожарной сигнализации и уметь пользоваться ими для вызова территориальных подразделений пожарной охраны. Не допускать использования пожарного инвентаря и оборудования не по прямому назначению;
- разъяснять работникам и учащимся требования пожарной безопасности, действующие школе, порядок действий в случае возникновения очага возгорания и порядок действий при эвакуации;
- организовывать обучение работников и учащихся в области пожарной безопасности;
 - проводить установленные инструктажи по пожарной безопасности;
- участвовать в организации тренировок по эвакуации работников и учащихся при пожаре (противопожарных тренировок);
- контролировать соблюдение работниками и учащимися мер пожарной безопасности и установленного приказом противопожарного режима. Следить за своевременным выполнением противопожарных мероприятий.
- не допускать проведения временных огневых работ без оформленного нарядадопуска или организацией (бригадой), не имеющей лицензии на этот вид деятельности, без квалификационных удостоверений и талонов о прохождении членами бригады обучения мерам пожарной безопасности;
 - не допускать курения и применения открытого огня в помещениях школы;
- контролировать организацию и выполнение правил пожарной безопасности (противопожарного режима) должностными лицами, ответственными за помещения школы;
- при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию). Принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара;
- тщательно проверять помещения, где проводились пожароопасные работы. За такими помещениями должно быть установлено наблюдение в течение 3 часов после окончания пожароопасных работ;
- закрывать помещения только после их осмотра и устранения всех причин, которые могут вызвать пожар. Если проверяющий не в состоянии устранить возможную причину пожара, он должен немедленно сообщить об этом вышестоящему должностному лицу для принятия последним соответствующих мер;
- обеспечить проверку помещений школы по пожарной и электробезопасности по окончании учебного и рабочего дня ответственными за эти помещения лицами.
- организовать подготовку, готовность к действиям по предназначению добровольной пожарной дружины, её оснащение и экипировку;
- обеспечить установку знаков безопасности, предназначенных для регулирования поведения человека в целях предотвращения возникновения пожара, а также для обозначения мест нахождения средств противопожарной защиты, средств оповещения, предписания, разрешения или запрещения определенных действий при возникновении горения (пожара)⁶;
- обеспечивает размещение в школе знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".

-

⁶ГОСТ Р 12.4.026-2001Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками "Место для курения".

- обеспечить исправность системы оповещения и управления эвакуацией людей при $nowape^{7}$;
- обеспечить свободный проход работников и учащихся по эвакуационным путям (проходам, лестничным площадкам, лестницам) в случае эвакуации при пожаре⁸;
 - обеспечить отключение электроснабжения при пожаре;
- обеспечивает исправность источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов. При отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом директора школы и подразделение пожарной охраны;
- обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года;
- обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год);
- обеспечивает наличие инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигнала о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты в школе.

Работник школы, ответственный за пожарную безопасность, за нарушение требований пожарной безопасности несёт ответственность в соответствии с действующим законодательством. Может быть привлечен к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности.

-

⁷СП 3.13130.2009 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре".

⁸СП 1.13130.2009Свод правил "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".

эвакуации работников, учащихся, материальных ценностей при пожаре Внутренний двор школы Выход № 1 Выход № 2 Маршрут движения № 1 Маршрут движения № 2

ПЛАН

Маршрут движения № 3

Путь эвакуации из помещений

Утверждаю

Заместитель директора МБОУ «Школа № 19 им.С.Н.Котова г.Феодосии» ______С.М.Куликовский «02» сентября 2024 г.

Инструкция

о мерах пожарной безопасности на территории и в помещениях МБОУ «Школа №19 им.С.Н.Котова г. Феодосии Республики Крым»

1. Общие положения инструкции

- 1.1. Данная инструкция о мерах пожарной безопасности в МБОУ «Школа №19» устанавливает требования пожарной безопасности для зданий, сооружений, помещений и территорий образовательных учреждений, нормы поведения работников в целях обеспечения пожарной безопасности.
- 1.2. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в школе разработана согласно:

Федеральным законам РФ от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

- закону Республики Крым от 09.12.2014 г. № 24-3РК/2014 "О пожарной безопасности":
- Постановлению Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 "О противопожарном режиме;
- Приказу МЧС РФ от 12.12.2007 г. № 645 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"";
- методическим рекомендациям МЧС РФ по обеспечению пожарной безопасности на объектах образования (в помощь руководителю образовательного учреждения), 2013 г.
- 1.3. Руководители, учителя, учебно-вспомогательный, технический персонал и другие сотрудники образовательного учреждения, а также учащиеся обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и ликвидации пожара.
- 1.4. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в школе и выполнение инструкции о мерах пожарной безопасности несет директор школы.
- 1.5. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе в школе не допускаются.
 - 1.6. Директор школы обязан:
- а) обеспечить выполнение данных правил и осуществлять контроль соблюдения установленного в школе противопожарного режима всеми работниками, учащимися и воспитанниками, а также принимать незамедлительные меры по устранению выявленных нелостатков:
- б) организовать изучение общей инструкции о мерах пожарной безопасности на территории школы и проведение противопожарного инструктажа со всеми работниками и учащимися. Определить сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение.
- в) обеспечить разработку и утвердить план эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия работников и учащихся на случай возникновения пожара. План и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий.

- г) установить порядок осмотра и закрытия помещений школы после завершения учебных занятий и работы школы;
- д) осуществлять контроль соблюдения противопожарного режима арендующими организациями;
- е) обеспечить своевременное исполнение мероприятий по противопожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.
- 1.7. Со всеми учащимися один раз в учебную четверть во внеурочное время должны проводиться беседы на тему предупреждения пожаров в школе и дома.
- 1.8. Практические занятия, направленные на отработку плана эвакуации должны проводиться не реже одного раза в полугодие.
- 1.9. Ответственность за обеспечение противопожарного режима в арендуемых зданиях и помещениях школы, а также за исполнение противопожарных мероприятий, которые указаны в договоре аренды, несут руководители арендующих организаций.
 - 2. Содержание территории, зданий и помещений образовательного учреждения.
- 2.1. Перед началом каждого учебного года школа должна быть принята соответствующими комиссиями, в состав которых входят представители государственного пожарного надзора.
- 2.2. Территория образовательного учреждения должна содержаться в надлежащей чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву необходимо своевременно убирать и вывозить с территории школы.
- 2.3. Доступы к противопожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободны. О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по иным причинам, препятствующим проезду автомобилей пожарной охраны, необходимо немедленно оповестить пожарную охрану.
- 2.4. Противопожарные разрывы между зданиями школы не должны использоваться для складирования и хранения материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.
 - 2.5. Разведение костров, сжигание мусора на территории школы строго запрещено.
- 2.6. В школе классы детей младших возрастов должны быть размещены не выше второго этажа.
- 2.7. Вместимость помещений школы должна соответствовать установленным нормам.
- 2.8. Расстановка мебели и оборудования в классах, кабинетах, мастерских, столовых и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и свободному подходу к средствам пожаротушения.
- 2.9. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов школы должны присутствовать предписывающие и указательные знаки безопасности.
- 2.10. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны быть перекрыты каким-либо оборудованием и предметами.
- 2.11. Двери лестничных клеток, коридоры, тамбуры и холлы школы должны иметь уплотнения в притворах, оборудованы специальными устройствами самостоятельного закрытия, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии. В период нахождения людей в здании двери эвакуационных выходов допускается запирать только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (задвижек, крючков и т.д.).
- 2.12. В помещениях, связанных с пребыванием детей, ковры, паласы, ковровые дорожки и т.п. должны быть надежно прикреплены к полу.
- 2.13. Помещения школы должны быть оборудованы средствами оповещения людей о возникшем пожаре. Для оповещения людей о пожаре могут применяться внутренняя телефонная и радиотрансляционная сети, специально смонтированные сети вещания, речевая противопожарная сигнализация, звонки и иные звуковые сигналы.

- 2.14. Двери (люки) чердачных и технических помещений школы (насосных, вентиляционных камер, бойлерных, складов, кладовых, электрощитовых и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков необходимо хранить в строго определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях помещений должны присутствовать надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей.
- 2.15. Наружные пожарные лестницы, лестницы-стремянки и ограждения на крыше здания всегда должны содержаться в исправном состоянии. Допускается нижнюю часть наружных вертикальных лестниц закрывать легкоснимаемыми щитами на высоту, не превышающую 2,5 м от уровня земли.
- 2.16. В зданиях школы проживание обслуживающего персонала и других лиц категорически запрещено.
- 2.17. Размещение аккумуляторных, хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида и других легко воспламеняющихся материалов, связанных с пребыванием детей, а также в подвалах и цокольных помещениях школы не допускается.
- 2.18. Приямки окон подвальных и цокольных помещений должны содержаться в надлежащей чистоте. Не допускается устанавливать на приямках и окнах несъемные металлические решетки, загромождать приямки и закладывать кирпичом оконные проемы.
 - 2.19. В зданиях и помещениях школы запрещено:
- а) совершать перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
- б) применять для отделки стен и потолков путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;
- в) размещать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;
- г) снимать дверные полотна в проемах, которые соединяют коридоры с лестничными клетками;
 - д) забивать двери эвакуационных выходов;
 - е) использовать для отопления нестандартные нагревательные устройства;
- ж) применять электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения за исключением специально оборудованных для этого помещений;
 - з) размещать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
- и) выполнять огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;
- к) оборачивать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- л) выполнять уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- м) совершать отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т.п. с использованием открытого огня, для этих целей необходимо применять горячую воду, пар или нагретый песок;
- н) хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
- о) оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть счетные и пишущие машинки, радиоприемники, телевизоры и любые другие электроприборы.
- 2.20. Огневые и сварочные работы могут производиться только с письменного разрешения директора школы. Эти работы должны производиться согласно требованиям правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства.

- 2.21. Все здания и помещения школы согласно инструкции по мерам пожарной безопасности должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.
- 2.22. После завершения занятий в классах, мастерских, кабинетах и лабораториях работники, ответственные за эти помещения, должны тщательно осмотреть помещения, устранить обнаруженные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.

3. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.

- 3.1. Перед началом каждого отопительного сезона калориферные установки, печи и другие приборы отопления, а также перед началом каждого учебного года системы вентиляции и кондиционирования воздуха и кухонные очаги должны быть тщательно проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.
- 3.2. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также кухонные очаги эксплуатировать строго запрещено.
- 3.3. Использование вентиляционных каналов для отводов продуктов сгорания от газовых приборов категорически запрещено.
- 3.4. Хранение в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов не разрешается.
- 3.5. Автоматические огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны), расположенные на воздуховодах в местах пересечения противопожарных преград, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматической пожарной сигнализацией и системами пожаротушения, противопожарные разделки дымоходов, вытяжные зонты и каналы от плит всегда должны содержаться в исправном состоянии.
- 3.6. Во время эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха строго **запрещено:**
 - а) отключать огнезадерживающие устройства;
- б) выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения и другие горючие вещества;
 - в) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.
- 3.7. В местах забора воздуха должна быть полностью исключена возможность появления горючих газов, паров, дыма, искр и открытого огня.

4. Электроустановки

- 4.1. Электрические сети и электрооборудование, которые используются в школе, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.
- 4.2. Администрация школы обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное выполнение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов, указанных в п. 3.1.
- 4.3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.
- 4.4. Устройство и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, подающей электропитание в места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускаются.
- 4.5. В производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов и изделий в сгораемой упаковке, электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).
- 4.6. Переносные светильники должны быть оснащены защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры необходимо использовать гибкие кабели с медными жилами и резиновой изоляцией в оболочке, устойчивой к окружающей среде.

Подключение переносных светильников к электросети необходимо предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками.

- 4.7. Устройство воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок над сгораемыми кровлями, навесами, штабелями лесоматериалов, тары и складами для хранения горючих материалов категорически запрещено.
- 4.8. Осветительная электросеть должна быть выполнена так, чтобы светильники находились на расстоянии не меньше 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях.
- 4.9. Электродвигатели должны своевременно очищаться от пыли. Строго запрещено накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.
- 4.10. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, чрезмерный нагрев изоляции, кабелей и проводки, должны незамедлительно устраняться. Неисправные электросети и электрооборудование следует немедленно отключать то электросети до приведения их в пожаробезопасное состояние.
 - 4.11. Во время эксплуатации электроустановок строго запрещено:
- а) использовать электрические кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- б) оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными окончаниями:
- в) использовать поврежденные (неисправные) электрические розетки, ответвительные коробки, рубильники и другие электроустановочные изделия;
- г) завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
- д) применять ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
 - е) использовать для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;
- ж) применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;
 - з) снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого типа.
- 4.12. Любые новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны выполняться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.
- 4.13. Во всех помещениях школы (независимо от их назначения), которые после завершения работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться от электросети.
- 4.14. Используемые для отопления небольших помещений школы, масляные электрические радиаторы и греющие электрические панели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы.
- 4.15. Школа должна быть обеспечена электрическими фонарями на случай внезапного или запланированного отключения электроэнергии.

5. Противопожарное водоснабжение.

- 5.1. Администрация школы обязана обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию находящихся на балансе учреждения системы противопожарного водоснабжения (наружных водопроводных сетей с установленными на них пожарными гидрантами и указателями, внутренних пожарных кранов; стационарных установок водоснабжения, приспособленных для забора воды на случай возникновения пожара).
- 5.2. Внутренние пожарные краны в школе периодически должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем запуска воды. О результатах технического обслуживания и проверок должны быть составлены соответствующие акты.

- 5.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые должны быть опломбированы. В шкафу должен присутствовать рычаг для облегчения открытия крана.
- 5.4. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Один раз в год необходимо выполнять проверку рукавов путем пуска воды под давлением и перекатывать их «на ребро».
 - 5.5. На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны:
 - буквенный индекс ПК;
 - порядковый номер пожарного крана и номер телефона ближайшей пожарной части.
- 5.6. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров необходимо незамедлительно поставить в известность об этом пожарную охрану.
- 5.7. Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны быть постоянно закрыты. Их следует регулярно очищать от грязи, льда и снега.

6. Установки пожарной автоматики.

6.1. Администрация школы должна обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями приказа МЧС РФ от 25.03.2009 г. № 175 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (СП 5.13130.2009)".

Техническое обслуживание установок пожарной автоматики должно проводиться специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на этот вид деятельности, с которой школой должен быть заключен договор.

- 6.2. При проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией контроль качества их выполнения осуществляет директор школы, который является ответственным лицом за эксплуатацию установок.
- 6.3. Установки пожарной автоматики согласно инструкции о мерах противопожарной безопасности в школе должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.
 - 6.4. В процессе эксплуатации пожарной автоматики строго запрещено:
- а) устанавливать взамен вскрывшихся и неисправных оросителей пробки и заглушки;
 - б) преграждать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- в) складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;
- г) использование трубопроводов, установок для подвески или крепления какоголибо оборудования;
- д) нанесение на оросители и извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий во время проведения ремонтов и в процессе их эксплуатации.

7. Первичные средства пожаротушения

- 7.1. Школа должна быть оснащена первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования зданий и помещений школы установками пожаротушения и пожарными кранами.
- 7.2. Места расположения первичных средств пожаротушения в школе должны быть указаны в планах эвакуации, разрабатываемых согласно ГОСТ Р 12.2.143-2009, внешнее оформление и указательные знаки для определения мест расположения первичных средств пожаротушения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 12.4.026-2001.
- 7.3. Ручные огнетушители должны быть размещены согласно требований приказа МЧС РФ от 25.03.2009 г. № 179 "Об утверждении свода правил "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации".
- а) путем навески на вертикальные конструкции на высоте, не превышающей 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя.

- б) путем установки в пожарные шкафы, в специальные тумбы или на пожарные стенды.
- 7.4. Огнетушители должны быть установлены таким образом, чтобы был хорошо виден находящийся на его корпусе текст инструкции по эксплуатации. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей.
- 7.5. Огнетушители должны быть размещены в строго определенных и легкодоступных местах, где должно быть полностью исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие на них отопительных и нагревательных приборов.

После размещения огнетушителей не должны быть ухудшены условия эвакуации людей.

- 7.6. Огнетушители, которые размещены вне помещений или в не отапливаемых помещениях, подлежат съёму на холодный период года. В этих случаях на пожарных стендах должна быть помещена информация о месте их расположения.
- 7.7. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен должны быть установлены огнетушители из резервного фонда школы.
- 7.8. В процессе эксплуатации и технического обслуживания огнетушителей необходимо руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводов-изготовителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа.
- 7.9. Ежедневный контроль сохранности, содержания и постоянной готовности к действию первичных средств пожаротушения согласно общей инструкции о мерах пожарной безопасности осуществляется работником, ответственным за пожарную безопасность.
- 7.10. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и иных нужд, не связанных с ликвидацией пожаров, категорически запрещено.
 - 8. Требования пожарной безопасности для помещений различного назначения.
- 8.1. В учебных классах и кабинетах школы допускается размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия, транспаранты и т.п.
- 8.2. Приборы, мебель, принадлежности, пособия, транспаранты и т.п., размещаемые в учебных классах, кабинетах, лаборантских или в специально выделенных для этих целей помещениях школы, должны храниться в специальных шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.
- 8.3. Хранение в учебных классах, кабинетах, лабораториях и лаборантских учебнонаглядных пособий, учебного оборудования, выполнение опытов и других видов работ, которые не входят в утвержденные перечни и программы, не допускается.
- 8.4. Хранение фильмокопий, диапозитивов, слайдов, магнитных лент и т.п. должно осуществляться в специально выделенных для этой цели помещениях школы.
- 8.5. Не разрешается помещать обрезки и куски кино- и фотопленки, магнитной ленты в общие ящики с мусором, бумагой и другими материалами.
- 8.6. Хранение пиломатериала, предназначенного для организации технического обучения в столярной мастерской, должно осуществляться из расчета одного учебного дня.
- 8.7. Для учебных кабинетов школы необходимо разработать инструкции по пожарной безопасности:
- для учебного кабинета инструкцию по пожарной безопасности <u>в учебном кабинете</u>;
 - для кабинета физики инструкцию по пожарной безопасности в кабинете физики;
 - для кабинета химии инструкцию по пожарной безопасности в кабинете химии;

- для кабинета биологии инструкцию по пожарной безопасности в кабинете <u>биологии</u>;
- для кабинета информатики инструкцию по пожарной безопасности в кабинете информатики;
 - для спортивного зала инструкцию по пожарной безопасности в спортивном зале;
- 8.8. Ежедневно после завершения учебных занятий следует проводить влажную уборку помещений мастерских технического труда.

9. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий.

- 9.1. Ответственными за обеспечение пожарной безопасности во время проведения культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов, киносеансов, новогодних вечеров и т.п.) в школе является директор школы.
- 9.2. Перед началом культурно-массовых мероприятий директор школы должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям противопожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все обнаруженные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.
- 9.3. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников школы.
- 9.4. Во время проведения культурно-массовых мероприятий с учащимися должны неотлучно находиться дежурный учитель и классные руководители. Эти сотрудники должны быть проинструктированы о мерах противопожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара, и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований противопожарной безопасности во время проведения культурно-массового мероприятия.
 - 9.5. Культурно-массовые мероприятия в школе должны проводиться:
 - а) в зданиях 1 и 2 степени огнестойкости в помещениях любого этажа;
- б) в зданиях 3-5 степени огнестойкости только в помещениях 1 этажа, при этом ограждающие конструкции внутри помещений зданий 5 степени огнестойкости должны быть оштукатурены или обработаны огнезащитным составом. Проведение культурномассовых мероприятий в подвальных и цокольных помещениях школы строго запрещено.
- 9.6. Этажи и помещения школы, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.
- 9.7. Количество мест в помещениях при проведении культурно-массовых мероприятий устанавливается из расчета 0,75 кв. м на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета 1,5 кв. м на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не разрешается.

9.8. Количество непрерывно установленных мест в ряду должно быть не более:

	при односторонней эвакуации	при двухсторонней эвакуации
в зданиях 1, 2 и 3 степени огнестойкости	30	60
в зданиях 4 и 5 степени огнестойкости	15	30

9.9. Расстояние между рядами должно быть:

количество непрерывно ус	тановленных мест в ряду	наименьшее расстояние	
при односторонней эвакуации	при двусторонней эвакуации	между спинками сидений (м)	ширина прохода между рядами в метрах
до 7	до 15	0,80	0,35
8-12	16-25	0,85	0,40

13-20	26-40	0,90	0,45
21-25	41-45	0,95	0,50
26-30	51-60	1,00	0,55

- 9.10. Ширина продольных и поперечных проходов в помещениях школы для проведения культурно-массовых мероприятий должна быть не меньше одного метра, а проходов, ведущих к выходам, не меньше ширины самих выходов. Все проходы и выходы должны быть расположены так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей. Сокращать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах добавочные места не допускается.
- 9.11. В помещениях для культурно-массовых мероприятий все кресла и стулья должны быть соединены в рядах между собой и надежно прикреплены к полу. В помещениях, которые используются для танцевальных вечеров и детских игр, с количеством мест не более 200, крепление стульев к полу может не выполняться.
- 9.12. Эвакуационные выходы из помещений школы должны быть обозначены световыми указателями с надписью «выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. В случае нахождения людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии.
- 9.13. Проведение занятий, репетиций, спектаклей и концертов, а также демонстрация кинофильмов в актовых и подобных им залах допускается только в строгом соответствии с действующими правилами противопожарной безопасности для театрально-зрелищных предприятий, культурно-просветительных учреждений, кинотеатров и киноустановок.
- 9.14. В помещениях школы, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, строго запрещено:
 - а) использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
 - б) оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;
- в) использовать горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
- г) хранить бензин, керосин и любые другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- д) хранить имущество, инвентарь и иные предметы, вещества и материалы под сценой, а также в подвалах, расположенных под помещениями, где проводятся культурномассовые мероприятия;
- е) применять предметы оформления помещений, декораций и сценическое оборудование, выполненное 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, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с использованием химических и других веществ, способных вызвать возгорание;
- з) размещать стулья, кресла и т.п., конструкции которых сделаны из пластмасс и других легковоспламеняющихся материалов;
- и) устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры;
 - к) помещать на окна глухие решетки.
- 9.15. Полы помещений школы должны быть ровными, без порогов, ступеней, щелей и выбоин. При разности уровней смежных помещений, в проходах должны быть оборудованы пологие пандусы.
- 9.16. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, применяемая на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с последующим составлением акта в двух экземплярах, один из которых

передается заказчику (образовательному учреждению), а второй хранится в организации, производившей пропитку.

- 9.17. Директор школы обязан проводить проверку качества огнезащитной обработки декораций и конструкций перед проведением каждого культурно-массового мероприятия, осуществлять контроль соблюдения требований данной инструкции о мерах пожарной безопасности на объекте школы.
- 9.18. Во время проведения новогоднего вечера елка должна быть установлена на устойчивом основании (подставка, бочка с водой) таким образом, чтобы не затруднять выход из помещения. Ветки елки должны располагаться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолка помещения. В случае отсутствия электрического освещения новогодние представления и другие культурно-массовые мероприятия должны проводиться только в светлое время суток.
 - 9.19. Оформление иллюминации елки должно выполняться опытным электриком.
- 9.20. Иллюминация елки должна быть смонтирована прочно, надежно и с соблюдением всех требований правил устройства электроустановок. Лампочки в гирляндах должны иметь мощность не больше 25 Вт. При этом электрические провода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную и надежную изоляцию и подключаться к электрической сети с помощью штепсельных соединений.
- 9.21. В случае неисправности елочного освещения (сильное нагревание электропроводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация должна быть немедленно отключена от электросети и не включаться до выявления всех неисправностей и их устранения.
- 9.22. Участие в новогоднем вечере учеников и взрослых, одетых в костюмы, изготовленных из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, непропитанных огнезащитным составом, строго запрещено.
 - 9.23. В процессе оформления елки не разрешается:
- а) применять для украшения целлулоидные, легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
- б) использовать для иллюминации новогодней елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;
- в) обкладывать подставку елки и украшать ветки ватой и игрушками, изготовленными из нее, не пропитанными огнезащитным составом.
 - 10. Порядок действий в случае возникновения пожара.
- 10.1. В случае возникновения пожара, действия работников школы и привлекаемых к ликвидации пожара лиц, в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их экстренную эвакуацию и спасение.
- 10.2. Каждый работник школы, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан:
- а) незамедлительно сообщить об этом по телефону «101» (при этом следует четко назвать адрес школы, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию и имя);
 - б) задействовать систему оповещения людей о пожаре;
- в) приступить самому и привлечь других лиц к экстренной эвакуации детей из здания школы в безопасное место согласно плану эвакуации;
 - г) оповестить о возникшем пожаре директора школы;
- д) организовать встречу прибывших пожарных подразделений, принять меры по ликвидации пожара всеми имеющимися в школе средствами пожаротушения.
- 10.3. Секретарь директора школы в соответствии с инструкцией о мерах пожарной безопасности в школе обязан доложить о возникновении пожара в ближайшую пожарную спасательную часть и оповестить (информировать) директора школы и дежурного администратора.

- 10.4. Директор школы, прибывший к месту пожара, обязан:
- а) проверить, оповещена ли пожарная часть о возникновении пожара;
- б) осуществлять руководство эвакуацией людей из здания школы и ликвидацией пожара до прибытия пожарных подразделений. В случае возникновения угрозы для жизни людей экстренно организовать мероприятия по их спасению, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- в) организовать проверку наличия работников и учащихся школы, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам и классным журналам;
- г) назначить для встречи пожарных подразделений работника, ответственного за пожарную безопасность;
- д) проверить включение в работу автоматической системы пожаротушения (при её наличии);
- е) удалить из опасной зоны всех сотрудников школы и других лиц, не задействованных в эвакуации людей и ликвидации пожара;
 - ж) в случае необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;
- з) немедленно остановить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и тушению пожара;
- и) организовать отключение сетей электроснабжения, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха, а также осуществить другие мероприятия, способствующие предотвращению распространения пожара;
- к) обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и ликвидации пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;
- л) оповестить начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании образовательного учреждения.
 - 10.5. Во время выполнения эвакуации и ликвидации пожара необходимо:
- а) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, которые обеспечивают возможность эвакуации людей в безопасную зону в самые кратчайшие сроки;
- б) исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью учителям, преподавателям и другим сотрудникам школы нельзя оставлять детей одних без присмотра с момента обнаружения пожара и до его полной ликвидации;
- в) эвакуацию детей необходимо начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений школы, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Детей младшего возраста следует эвакуировать в первую очередь;
- г) в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, детям старших возрастных групп разрешается предварительно одеться или взять теплую одежду с собой, а детей младшего возраста необходимо выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;
- д) тщательно проверить все помещения школы, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся под партами, в шкафах или других труднодоступных местах;
- е) выставить посты безопасности на входах в здание школы, чтобы исключить возможность возвращения учащихся и работников в здание, где возник пожар;
- ж) во время тушения пожара следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- з) воздерживаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания оконных стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные с пожаром помещения. Покидая помещения или здание школы, необходимо закрывать за собой все двери и окна.

11. Оказание первой помощи пострадавшим на пожаре.

- 11.1. Наиболее характерными видами повреждения во время пожара являются: травматический шок, термический ожог, удушье, ушибы, переломы, ранения.
 - 11.2. Строго запрещено:

- перетаскивать или перекладывать пострадавшего на другое место, если ему ничто не угрожает и первую неотложную доврачебную помощь можно оказать на месте. Особенно это касается пострадавших с переломами, повреждениями позвоночника, а также имеющих проникающие ранения;
- давать воду, лекарства находящемуся без сознания пострадавшему, т.к. он может задохнуться;
- удалять инородные тела, выступающие из грудной, брюшной полости или черепной коробки, даже если кажется, что их легко можно извлечь;
- оставлять находящегося без сознания пострадавшего в положении на спине, т.к. он может задохнуться в случае рвоты или кровотечения.

11.3. Необходимо:

- как можно быстрее вызвать «Скорую помощь», точно и внятно назвав место, где произошел пожар;
- если у вас нет уверенности, что информацию правильно поняли, звонок лучше повторить;
- до приезда бригады «Скорой помощи» попытаться найти медицинского работника, который сможет оказать пострадавшему более квалифицированную первую медицинскую помощь;
- в случае, когда промедление может угрожать жизни пострадавшего, необходимо оказать ему первую помощь, не забывая при этом об основополагающем медицинском принципе «не навреди».

11.4. Основные действия при оказании первой помощи:

11.4.1. При травматическом шоке следует:

- осторожно уложить пострадавшего на спину, в случае возникновения рвоты повернуть его голову набок;
- проверить, присутствует ли у пострадавшего дыхание и сердцебиение. Если нет, необходимо немедленно начать реанимационные мероприятия;
 - быстро остановить кровотечение, иммобилизовать места переломов;
- дать пострадавшему обезболивающий препарат, а при его отсутствии -50-70 г алкоголя;
- при угнетении дыхания и сердечной деятельности немедленно ввести адреналин, кордиамин, кофеин.

11.4.2. При травматическом шоке строго запрешено:

- переносить пострадавшего без надежного обезболивания, а в случае переломов без иммобилизации;
 - снимать прилипшую к телу после ожога одежду;
 - давать пострадавшему воду (если он предъявляет жалобы на боль в животе);
 - оставлять пострадавшего одного без наблюдения.

11.4.3. При термическом ожоге необходимо:

- аккуратно освободить обожженную часть тела от одежды; если нужно, разрезать, не сдирая, приставшие к телу куски ткани;
- не допускается вскрывать пузыри, касаться ожоговой поверхности руками, смазывать ее жиром, мазью и любыми другими веществами.

11.4.4. При ограниченных ожогах 1 степени:

- на покрасневшую кожу наложить марлевую салфетку, смоченную спиртом;
- немедленно начать охлаждение места ожога (предварительно прикрыв его салфеткой и ПХВ-пленкой) холодной водопроводной водой в течение 10-15 минут.
- на пораженную поверхность наложить чистую, лучше стерильную, щадящую повязку, ввести обезболивающие препараты (анальгин, баралгин и т. п.).

11.4.5. При обширных ожогах необходимо:

- после наложения повязок напоить пострадавшего горячим чаем;
- ввести обезболивающие препараты;
- тепло укутать пострадавшего и срочно доставить его в лечебное учреждение.

Если транспортировка пострадавшего задерживается или длится долго, ему дают пить щелочно-солевую смесь (1 ч. ложку поваренной соли и 1/2 ч. ложки пищевой соды, растворить в двух стаканах воды).

11.4.6. При ранении необходимо:

- смазать края раны йодом или спиртом, не прикасаться к ране руками;
- наложить стерильную повязку, не прикасаясь к стороне бинта прилежащей к ране. 11.4.7. При сильном кровотечении следует:
- пережать поврежденный сосуд пальцем;
- сильно согнуть поврежденную конечность, подложив под колено или локоть тканевый валик;
- наложить жгут, но не более чем на 1,5 часа, после чего ослабить скрутку и, когда конечность потеплеет и порозовеет, вновь затянуть жгут;
- при небольших кровотечениях следует прижать рану стерильной салфеткой и туго забинтовать.

11.4.8. При переломах необходимо:

- обеспечить покой травмированного места;
- наложить шину (стандартную или изготовленную из подручных материалов), не фиксировать шину в месте перелома кости;
 - придать травмированной конечности возвышенное положение;
 - приложить к месту перелома холодный компресс;
 - ввести обезболивающие средства;
 - при открытом переломе наложить на рану антисептическую повязку.

11.4.9. При удушье следует:

- обеспечить приток свежего воздуха к пострадавшему;
- уложить пострадавшего таким образом, чтобы ножной конец был приподнят;
- расстегнуть одежду, стесняющую дыхание;
- дать понюхать пострадавшему нашатырный спирт;
- при отсутствии самостоятельного дыхания немедленно начать выполнять искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.
- 11.4.10. Приступая к оказанию первой помощи пострадавшему во время пожара, спасающий должен четко представлять последовательность собственных действий в конкретной ситуации. В этом случае время играет решающую роль.

Приложение 5 к приказу №259 от 02.09.2024 г.

Утверждаю

Заметитель директора МБОУ «Школа № 19 им.С.Н.Котова г.Феолосии»

_____С.М.Куликовский «02»сентября 2024 г.

Инструкция о порядке действий работников

МБОУ «Школа №19 им.С.Н.Котова г. Феодосии Республики Крым» при пожаре

- 1. Действия работников при обнаружении очага возгорания.
- 1.1. Обнаруживший возгорание работник школы обязан:
- вызвать пожарную охрану по телефону «101» (112), сообщив сотруднику, принимающему информацию, адрес учреждения, место возникновения пожара, свою фамилию и номер телефона;
- продублировать сообщение о пожаре по системе оповещения о немедленной эвакуации работников и учащихся;
- сообщить о пожаре директору школы, дежурному администратору, дежурному учителю;
- приступить (по возможности) к ликвидации очага возгорания до прибытия подразделений пожарной охраны.
 - 1.2. Директор школы с учетом сложившейся обстановки обязан:
- проверить включение в работу автоматической (стационарной) системы пожаротушения (если она установлена в школе);
- организовать отключение сетей электро- и газоснабжения, систем вентиляции и кондиционирования воздуха, а также осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;
- организовать эвакуацию работников, учащихся и материальных ценностей из опасной зоны, помещений и здания школы;
- осуществлять общее руководство тушением очага возгорания силами ДПД до прибытия пожарных подразделений.
- 1.3. Заместитель директора по хозяйственной части совместно с техническим персоналом обязаны:
 - открыть запасные выходы;
 - включить освещение тамбуров;
 - 2. Действия учителя при получении сигнала об эвакуации.
 - 2.1. При получении сигнала об эвакуации учитель должен:
- прекратить занятие, обесточить электрические приборы и оборудование, выключить свет и закрыть окна;
- в случае сильного задымления выдать учащимся имеющиеся в кабинете средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД);
- соблюдая выдержку и спокойствие, не допуская паники, вывести учащихся на первый этаж и далее к основному или запасному выходам из школы согласно утвержденному плану эвакуации при пожаре.
- 2.2. После выхода из здания учитель должен привести класс на сборный пункт и проверить наличие всех учащихся. В случае отсутствия кого-либо из детей учитель должен сообщить об этом директору школы или дежурному администратору.
- 2.3. Учителям, работающим в младших классах, помощь в обеспечении порядка при эвакуации в зависимости от ситуации могут оказывать учащиеся старших классов.

3. Порядок эвакуации работников и учащихся.

- 3.1. В первую очередь следует вывести работников и учащихся из помещения, где возник пожар, а также из помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения.
- 3.2. В холодное время года по усмотрению работников, осуществляющих эвакуацию, учащиеся перед выходом на улицу могут одеться или взять одежду с собой.
- 3.3. Работники, осуществляющие эвакуацию, не должны оставлять учащихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации.
- 3.4. После окончания эвакуации работники должны тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне учащихся, спрятавшихся под партами, в шкафах или других местах, а также выставить посты безопасности на входах, чтобы исключить возможность возвращения учащихся в здании, где возник пожар.
- 3.5. Покидая помещения, следует закрывать за собой все двери и окна, чтобы замедлить распространение огня и дыма.

4. Действия в особых случаях.

- 4.1. В случае отсутствия в школе директора и ответственного за пожарную безопасность в момент возникновения пожара эвакуацией учащихся и работников руководит дежурный администратор.
- 4.2. При ложном срабатывании автоматической пожарной сигнализации (АПС) сигнал тревоги может поступить на пост пожарной охраны по телефону «101». В связи с этим ответственный за пожарную безопасность должен выполнить следующие действия:
- на пульте ВЭРС-ПК-24 нажать кнопку сработавшего шлейфа и отключить его (сигнальная лампочка должна погаснуть);
- повторно нажать кнопку сработавшего шлейфа и, если сигнал тревоги повторится, отключить шлейф;
 - по телефону «101» сообщить о ложном срабатывании АПС;
 - передать заявку о ложном срабатывании АПС в обслуживающую организацию.

5. Действия работников до прибытия пожарных.

- 5.1. После эвакуации учащихся из здания (или, если это возможно, во время эвакуации) добровольная пожарная дружина, назначенная директором школы, должна приступить к ликвидации очага возгорания имеющимися средствами пожаротушения.
- 5.2. Оперативная группа по спасению материальных ценностей под руководством заместителя директора по АХЧ или назначенного директором лица должна приступить к спасению и перемещению в безопасное место имущества, материальных ценностей, документов и обеспечить их охрану.

Приложение 6 к приказу №259 от 02.09.2024 г..

Утверждаю

Заметитель директора МБОУ «Школа № 19 им.С.Н.Котова г.Феодосии»

_____С.М.куликовский «02»сентября 2024 г.

Инструкция

по применению средств пожарной сигнализации в МБОУ «Школа №19 им.С.Н.Котова г. Феодосии Республики Крым»

1. Общие положения.

- 1.1. Данная инструкция определяет основные положения по обеспечению работоспособности установок пожарной сигнализации и оповещения и является обязательной для всех работников школы, а также лиц, на которых возложена обязанность по обслуживанию и планово-предупредительному ремонту.
- 1.2. Лицо назначенное ответственным за содержание пожарной сигнализации должно иметь следующую документацию:
 - 1.2.1. Договор на обслуживание установок пожарной сигнализации.
 - 1.2.2. Образец заявки на устранение неисправностей.
- 1.2.3. Годовой план-график проведения планово-предупредительного ремонта систем пожарной сигнализации и оповещения.
- 1.2.4. Список номеров шлейфов с указание наименования защищаемых шлейфами помешений.

2. Действия в случае срабатывания пожарной сигнализации.

- 2.1. Каждый работник при получении информации о срабатывании пожарной сигнализации обязан немедленно:
- 2.1.1. Сообщить о пожаре в пожарную охрану по телефону «101», по сотовому телефону «112».
 - 2.1.2. Организовать эвакуацию людей согласно утвержденного плана эвакуации.
 - 2.1.3. Держать двери в помещение очага пожара закрытыми, а окна открытыми.
 - 2.1.4. Объявить тревогу для членов добровольной пожарной дружины.
- 2.1.5. Проверить сработала ли система оповещению людей о пожаре, а также система противодымной вентиляции людей и при необходимости привести их в действие.
- 2.1.6. Выполнить действия по тушению первичными средствами пожаротушения очага пожара на начальной стадии пожара.
- 2.1.7. По прибытию пожарных сообщить им о результатах проведенной эвакуации людей, месте расположение первичного очага пожара, а также о результатах действий по тушению первичного очага.

3. Действия в случае неисправности пожарной сигнализации.

- 3.1. При срабатывании автоматической пожарной сигнализации необходимо выполнять действия, указанные в разделе 2 настоящей инструкции.
- 3.2. Если в результате указанных выше действий установлено ложное срабатывание необходимо:
- 3.2.1. Незамедлительно о данном факте сообщить лицу, назначенному ответственным за содержание установок пожарной сигнализации.
- 3.2.2. В период неисправности сигнализации осуществлять постоянный визуальный контроль помещений на предмет отсутствия возгорания.
- 3.2.3. При визуальном контроле обращать внимание на запах дыма, неисправности электрической сети (мигание осветительных ламп, несанкционированное отключение питания электроприборов).

- 3.2.4. При обнаружении подозрительных признаков организовать действия по эвакуации, отключение электроснабжения в данных помещения с помощью устройств обозначенных на плане эвакуации.
- 3.3. Лицо ответственное за содержание автоматической пожарной сигнализации обязано:
- 3.3.1. Направить заявку в лицензированную организацию, которая согласно договора производить работы по проверке, обслуживанию и ремонту сигнализации, и уведомить о направлении заявки по телефону.
- 3.3.2. Контролировать срок устранения неисправности пожарной сигнализации, установленный в договоре, но позднее окончания рабочей смены.
- 3.3.3. Приемку работ по устранению неисправности осуществлять в следующей последовательности совместно с обслуживающей организацией:
- 3.3.3.1. Произвести принудительную сработку всех пожарных извещателей с помощью скрепки (путем нажатия специальной кнопки на извещателях) до мигания специальных светодиодов на извещателях.
- 3.3.3.2. Контролировать на пожарном приборе сработку извещателей с отметкой номера помещения или шлейфа.
- 3.3.3.3. Произвести запись в журнал неисправности пожарной сигнализации с обязательной подписью производителями работ.

4. При отключении электроснабжения.

- 4.1. Лицо ответственное за содержание систем пожарной сигнализации обязано:
- 4.1.1. Проверить состояние шлейфов пожарной сигнализации на пульте, лампы всех шлейфов должны гореть зеленым цветом.
- 4.1.2. При обнаружении неисправного шлейфа установить наименования незащищённых помещений, выполнить действия указанные в пунктах 3.3.1.-3.3.3.3. Приемку работ у обслуживающей организации производить при отключенном электропитанию в данных помещениях.

5. Эксплуатация систем пожарной сигнализации и оповещения.

- 5.1. Лицо ответственное за содержание пожарной сигнализации обязано:
- 5.1.1. Хранить техническую (проектную или исполнительную) документацию на пожарную сигнализацию.
- 5.1.2. Осуществлять контроль за проведением обслуживающей организацией проверок и ремонта пожарной сигнализации с записью в специальном журнале.
- 5.1.3. При производстве ремонтных работ в здании и на территории осуществлять контроль за исправностью путем ежедневной проверки на пожарном приборе (пульте).
- 5.1.4. Включать в договора по ремонту помещений пункты восстановлению работоспособности пожарной сигнализации при повреждении пожарных шлейфов и оборудования при ремонте помещений подрядчиками за счет подрядчиков.
- 5.1.5. При изменении планировки зданий и помещений предусматривать организовывать оснащение изменяемых помещений системами пожарной сигнализацией в соответствие с нормами пожарной безопасности.
- 5.2. Работники организации при обнаружении неисправности сигнализации обязаны незамедлительно сообщать об этом лицу, назначенному ответственным за содержание пожарной сигнализации, а также непосредственному руководителю.

6. При проверке пожарным инспектором:

- 6.1. Лицо, назначенное за содержание пожарной сигнализации, обязано:
- 6.2. Подготовить имеющуюся документацию, указанную в данной инструкции, для предъявления.
- 6.3. В письменном виде пригласить обслуживающую организацию для участия в проверке.
 - 6.4. Результаты проверки сигнализации внести в соответствующий журнал.

Приложение 7 к приказу №259 от 02.09.2024 г...

Утверждаю

Заметитель директора МБОУ «Школа № 19 им.С.Н.Котова г.Феодосии» _____С.М.Куликовский «02»сентября 2024 г.

Положение

о проведении инструктажей по пожарной безопасности в МБОУ «Школа №19 им.С.Н.Котова г. Феодосии Республики Крым»

1. Общие положения.

Положение о порядке проведения инструктажей по пожарной безопасности работников и учащихся в МБОУ «Школа №19 им.С.Н.Котова» (далее - Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом РФ от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 "О противопожарном режиме", приказом МЧС РФ от 12.12.2007 г. № 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" и устанавливает требования по организации обучения мерам пожарной безопасности работников и учащихся школы.

Ответственность за организацию и своевременное обучения в области пожарной безопасности и проверку знаний правил пожарной безопасности работников школы несет директор школы, а также работник, ответственный за пожарную безопасность.

Контроль организации и осуществления обучения мерам пожарной безопасности работников и учащихся осуществляют органы государственного пожарного надзора.

Основными видами обучения работников школы мерам пожарной безопасности являются противопожарный инструктаж (приложение 1) и изучение минимума пожарнотехнических знаний (далее — пожарно-технический минимум, ПТМ).

2. Противопожарный инструктаж.

Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до работников школы основных требований пожарной безопасности, изучения пожарной опасности оборудования, средств противопожарной защиты, а также их действий в случае возникновения пожара.

Противопожарный инструктаж проводится по специальным программам обучения мерам пожарной безопасности работников организаций (далее - специальные программы) в порядке, определяемом директором школы.

При проведении противопожарного инструктажа следует учитывать специфику выполняемой работы.

Проведение противопожарного инструктажа включает в себя ознакомление работников школы с:

правилами содержания территории, зданий (сооружений) и помещений, в том числе эвакуационных путей, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации пюлей:

требованиями пожарной безопасности, исходя из специфики выполняемой работы, учебного процесса;

мероприятиями по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации зданий (сооружений), оборудования, производстве пожароопасных работ;

правилами применения открытого огня и проведения огневых работ;

обязанностями и действиями работников при пожаре, правилами вызова пожарной охраны, правилами применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики.

По характеру и времени проведения противопожарный инструктаж подразделяется на:

- вводный
- первичный на рабочем месте
- повторный
- внеплановый
- целевой.

О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего. Журнал вести согласно формам А.4, А.5, А.6 ГОСТ 12.0.004-2015 (приложение № 2).

Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности);
 - с сезонными работниками;
 - с командированными в школу работниками;
 - с иными категориями работников (граждан) по решению директора.

Вводный противопожарный инструктаж в школе проводится лицом, ответственным за пожарную безопасность.

Вводный инструктаж проводится в специально оборудованном помещении с использованием наглядных пособий и учебно-методических материалов.

Вводный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения вводного инструктажа утверждается директором школы.

Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте:

- со всеми вновь принятыми на работу;
- с переводимыми из одного подразделения школы в другое;
- с работниками, выполняющими новую для них работу;
- с командированными в школу работниками;
- с сезонными работниками;
- с учащимися.

Первичный противопожарный инструктаж проводит работник, ответственный за пожарную безопасность в школе.

Первичный противопожарный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Первичный противопожарный инструктаж проводят с каждым работником (учащимся) индивидуально или с группой людей, с отработкой действий при возникновении пожара, правил эвакуации, помощи пострадавшим.

Все работники должны практически показать умение действовать при пожаре, использовать первичные средства пожаротушения.

Повторный противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за пожарную безопасность в подразделении, кабинете со всеми работниками, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, не реже одного раза в год, с работниками, выполняющими пожароопасные работы — не реже одного раза в 6 месяпев.

Повторный противопожарный инструктаж проводится индивидуально или с группой работников (учащихся) по программе первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

В ходе повторного противопожарного инструктажа проверяются знание инструкций по пожарной безопасности, мест расположения первичных средств пожаротушения, путей эвакуации, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности;
- при замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта;
- при нарушении работниками школы требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;
- для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников школы;
 - при перерывах в работе более чем на 30 календарных дней;
- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших в аналогичных учреждениях.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится работником, ответственным за пожарную безопасность в структурном подразделении, кабинете. Объем и содержание внепланового противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

Целевой противопожарный инструктаж проводится:

- при выполнении разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы);
 - при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф;
- при производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск, при производстве огневых работ во взрывоопасных производствах;
 - при проведении экскурсий в организации;
 - при организации массовых мероприятий с учащимися;
- при подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей, с числом участников более 50 человек.

Целевой противопожарный инструктаж проводится работником, ответственным за пожарную безопасность в структурном подразделении или непосредственно руководителем работ.

Результаты инструктажей по пожарной безопасности заносятся в соответствующие журналы регистраций инструктажей согласно форм, установленных ГОСТ 12.0.004-2015, утверждённого Росстандартом РФ от 09.06.2016 г. № 600-ст.

Перечень вопросов проведения вводного и первичного противопожарного инструктажа

Вводный противопожарный инструктаж

ПРОГРАММА ВВОДНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА

No	Тема	Время		
п/п	1 Civia	Бреми		
1	Общие сведения о пожарной безопасности в школе и особенностях	5 мин		
	противопожарного режима.			
2	Обязанности и ответственность за соблюдение требований пожарной	10 мин		
	безопасности.			
3	3 Ознакомление с приказом об организации и проведении мероприятий			
	противопожарном режиме в школе.			
4	Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара.	10 мин		
Пран	Практическая тренировка, контрольная проверка.			
	45 мин			

Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте

ПРОГРАММА ПЕРВИЧНОГО (ПОВТОРНОГО) ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

№	Тема				
п/п					
1.	1. Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных				
	средств пожаротушения, эвакуационных выходов.				
2.	Условия возникновения горения и пожара.	5 мин			
3.	Пожароопасные свойства оборудования, материалов в школе.	5 мин.			
4.	Ознакомление работников с инструкциями о мерах пожарной безопасности.	15 мин			
5. Виды огнетушителей и их применение, пользование пожарными кранами.					
	Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара.				
6.	Сообщение о пожаре. Действия при возгорании и в условиях пожара.	5 мин			
7.	Порядок обесточивания объекта по окончании работы и в случае пожара.	10 мин			
8.	Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.	5 мин			
9.	Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.	5 мин.			
Практическая тренировка, контрольная проверка.		10 мин			
итого.		1 час			
	ИТОГО:				

Приложение 2 к Положению о проведении инструктажей по пожарной безопасности в МБОУ «Школа №19 им.С.Н.Котова»

Форма А.4 - Форма журнала регистрации вводного инструктажа ГОСТ 12.0.004-2015

Обложка
(наименование организации)
ЖУРНАЛ регистрации вводного инструктажа
Начат

Последующие страницы

Дата	Фамилия, имя, отчество	Год	Профессия,	Наименование	Фамилия,	Подпись		
	инструктируемого	рождения	должность инструктируемог о	производственного подразделения, в которое направляется инструктируемый	инициалы, должность инструктора	Инструктора	Инструктируем ого	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Форма A.5 - Форма журнала регистрации инструктажа на рабочем месте ΓOCT 12.0.004-2015

Облож	кка
(наименование с	рганизации)
ЖУРН регистрации инструкта	
(наименование по	дразделения)
Начат Окончен	20 г. 20 г.

Последующие страницы

Дата	Фамилия, имя, отчество	Год рожден	Профессия, должность	Вид инструктажа	Причина проведения	Фамилия, инициалы,	Подпись		инициалы, месте			-
	мого	ИЯ	инструктир уемого	(первичный, на рабочем месте, повторный, внеплановый)	внепланового инструктажа	должность инструктир ующего, допускающе го	Инстру ктирую щего	Инструкт ируемого	Количес тво смен (с по)		проверил, допуск к работе произвел	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Форма А.6 - Форма журнала регистрации целевого инструктажа ГОСТ 12.0.004-2015

Обложка					
(наименование организации)					
ЖУРНАЛ регистрации целевого инструктажа					
(Наименование подразделения)					
Начат 20 г. Окончен 20 г.					

Последующие страницы

Д	Цата	Фамилия, имя,	Год		= =		Подпись	
		отчество инструктируемого	рождения	должность инструктируемого	инструктажа	должность инструктирующего, допускающего	Инструктир ующего	Инструкти руемого
	1	2	3	4	5	6	7	8