

ПРИНЯТО
Педагогическим советом (протокол
№ 1 от 30.08.21 г.)

УТВЕРЖДЕНО
Приказом МКОУ СОШ № 8
ст. Котляревской
от 30.08.21 г. № 150-ОД

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В МКОУ СОШ №
8 ст. КОТЛЯРЕВСКОЙ**

1. Основные понятия

1.1. Пожарная безопасность — состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

1.2. Пожар — неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества государства.

1.3. 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.

1.4. Нарушение требований пожарной безопасности — невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности.

1.5. Противопожарный режим — правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержание помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров.

1.6. Меры пожарной безопасности — действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

1.7. Первичные меры пожарной безопасности – реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров, являющихся частью комплекса мероприятий по организации пожаротушения.

1.8. Добровольная пожарная дружина – форма участия сотрудников муниципального учреждения в обеспечении первичных мер пожарной безопасности.

1.9. Противопожарная пропаганда - целенаправленное информирование населения о проблемах и путях обеспечения пожарной безопасности, осуществляемое через средства массовой информации, посредством издания и распространения специальных памяток, рекламной продукции, рекомендаций населению, организации тематических выставок, смотров, конкурсов, конференций и использования других, не запрещенных законодательством Российской Федерации форм информирования населения.

2. Общие положения

2.1. Настоящее положение об организации работы по обеспечению пожарной безопасности в МКОУ СОШ № 8 ст. Котляревской (далее — Положение) определяет функции МКОУ СОШ № 8 ст. Котляревской (далее — Учреждение) в области обеспечения пожарной безопасности, регламентирует обязанности работников Учреждения, а также определяет порядок, формы и методы их работы по созданию надлежащего противопожарного режима на своих рабочих местах.

2.2. Положение вводится в целях улучшения работы по обеспечению пожарной безопасности, предупреждению пожаров и является обязательным документом для исполнения всеми работниками Учреждения.

2.3. Работа по обеспечению пожарной безопасности в Учреждении организована в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», с изменениями на 11 июня 2021 года, Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479

«Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», приказом МЧС и Министерства образования РФ от 07.04.2003 № 190/1668 «О мерах по повышению уровня пожарной безопасности образовательных учреждений», а также Уставом Учреждения, настоящим Положением, а также:

- Положением о противопожарном режиме (приложение № 1);
- программой вводного противопожарного инструктажа (приложение № 2);
- программой первичного противопожарного инструктажа (приложение № 3);
- инструкцией по применению первичных средств пожаротушения;
- инструкциями, определяющими действия сотрудников Учреждения по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей;
- инструкциями по пожарной безопасности для отдельных помещений;
- порядком обесточивания электрооборудования в случае пожара (приложение № 4);
- порядком осмотра и закрытия помещений после окончания работы, сдачи ключей (приложение № 5);
- порядком обучения (пожарно-технического минимума и инструктажа) по пожарной безопасности;
- общеобъектовой инструкцией о мерах пожарной безопасности;

3. Организация работы по обеспечению пожарной безопасности

3.1. Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности Учреждения в соответствии с действующим законодательством возлагается на директора Учреждения и на ответственного за пожарную безопасность Учреждения.

3.2. Директор Учреждения через своих заместителей и ответственного за пожарную безопасность обязан:

- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности Учреждения;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц Государственной противопожарной службы;
- обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности на всех объектах Учреждения;
- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать работников мерам пожарной безопасности;
- включать в коллективный договор, соглашения по охране труда 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, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожара;
- обеспечить доступ должностным лицам Государственной противопожарной службы при осуществлении ими служебных обязанностей на территорию, в здания, сооружения и иные объекты Учреждения;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в Учреждении, а также о происшедших пожарах;
- включить в функциональные обязанности работников вопросы пожарной безопасности, исходя из возложенных на них служебных задач;
- незамедлительно сообщать в Государственную противопожарную службу о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты.

3.3. Ответственность за организацию и проведение всей работы по обеспечению пожарной безопасности, за эксплуатацию и исправное техническое состояние электроустановок, всех систем и средств противопожарной защиты в Учреждении несет ответственный за пожарную безопасность в Учреждении — заведующий хозяйством.

3.4. На ответственного за пожарную безопасность возлагается ответственность за:

- осуществление контроля за соблюдением установленного противопожарного режима, выполнением инструкций, норм, правил, проведением мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
- проведение анализа состояния пожарно-профилактической работы и разработка мер по ее улучшению;
- проведение работы по обеспечению пожарной безопасности и мероприятий по предупреждению пожаров в Учреждении;
- осуществление контроля за выполнением в Учреждении требований приказов, правил, норм, инструкций по пожарной безопасности
- осуществление контроля за своевременным проведением соответствующими службами технического обслуживания и содержания в исправном состоянии систем вентиляции, электрооборудования, первичных средств пожаротушения, систем автоматической пожарной сигнализации и т.п.;
- проведение совместных проверок состояния сетей противопожарного водоснабжения, установок пожарной сигнализации, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией;
- проведение вводного, первичного, повторного, целевого и внепланового инструктажей;
- обучение персонала действиям в случае возникновения пожара и эвакуации людей;
- разработку инструкций по пожарной безопасности;
- обеспечение выполнения предписаний, постановлений и других законных требований должностных лиц Государственной противопожарной службы;
- разработку планов, приказов по обеспечению пожарной безопасности и осуществлению контроля за их исполнением;
- выявление причин и обстоятельств нарушений требований пожарной безопасности, принятие мер по их предупреждению;
- проведение регулярных проверок и содержание в исправном состоянии:
 - а) электрооборудования;
 - б) сетей противопожарного водоснабжения (пожарные гидранты, внутренние пожарные краны, рукава, стволы);
 - в) системы автоматической пожарной сигнализации и средств связи;
 - г) систем противодымной защиты (двери в коридорах, проходах, лестничных клетках, тамбурах) и индивидуальных средств защиты органов дыхания;
 - д) систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией (звуковые сигналы, трансляция речевой информации, указатели световой и табличной индикации «Выход», планы эвакуации, электрические фонари, двери эвакуационных выходов);
 - е) первичных средств пожаротушения (огнетушители).

3.5. Ответственный за пожарную безопасность Учреждения имеет право:

- проверять состояние пожарной безопасности во всех помещениях и давать обязательные для исполнения предписания об устранении выявленных недостатков;
- запрашивать и получать от работников материалы по пожарной безопасности, требовать письменных объяснений от лиц, допустивших нарушение норм, правил, инструкций по пожарной безопасности;
- требовать от директора отстранение от работы лиц, не прошедших противопожарного инструктажа;
- представлять директору Учреждения предложения о поощрении отдельных работников за активную работу по обеспечению пожарной безопасности и вносить предложения по привлечению к дисциплинарной ответственности в установленном порядке лиц, виновных в нарушении правил пожарной безопасности, инструкции и не выполняющих требования по устранению замечаний;
- беспрепятственно осматривать в любое время суток учебные, служебные и бытовые помещения и объекты Учреждения;
- представлять по поручению директора Учреждения в государственных и других общественных организациях при обсуждении вопросов пожарной безопасности.

3.6. Ответственность за пожарную безопасность классных кабинетов, складов и других помещений несут работники, специально назначенные приказом директора Учреждения.

3.7. Лица, ответственные за пожарную безопасность учебных, административных, вспомогательных и других помещений, обязаны:

- знать действующие правила, инструкции по пожарной безопасности, противопожарному режиму Учреждения, а также для отдельных пожароопасных помещений, операций, работ;

- знать пожарную опасность технологического процесса, а также веществ, материалов, сырья, готовой продукции, обрабатываемых, применяемых и хранимых в обслуживаемых помещениях, участках;

- следить за состоянием подъездов, подступов к зданию;

- следить за состоянием эвакуационных путей и выходов, не допускать их загромождений, установки каких-либо приспособлений, препятствующих нормальному закрытию противопожарных и противопожарных дверей, наглухо закрытых основных и запасных выходов;

- поддерживать на своих участках, в помещениях установленный противопожарный режим и контролировать его выполнение;

- разъяснять учащимся, воспитанникам и работникам меры пожарной безопасности, действующие в данном помещении, порядок действий в случае пожара, эвакуации, проводить инструктаж и обучение своих работников;

- знать места расположения первичных средств пожаротушения, связи, сигнализации, следить за их исправностью и уметь ими пользоваться при возникновении пожара;

- не допускать проведения временных пожароопасных работ (электрогазосварка, резка металла и т.п.) в помещениях и на территории учреждения без специально оформленного разрешения директора Учреждения;

- проводить ежедневно по окончании рабочего дня, перед закрытием тщательный осмотр закрепленных помещений. Следить за тем, чтобы по окончании работы производилась уборка рабочих мест и помещений, отключалась электросеть, за исключением дежурного освещения, источников электропитания автоматических установок сигнализации;

- постоянно следить за соблюдением воспитанниками, учащимися и работниками мер пожарной безопасности, установленного противопожарного режима, а также за своевременным выполнением должностным лицом противопожарных мероприятий;

- знать порядок действий при пожаре, эвакуации воспитанников, учащихся и работников, имущества;

- выполнять другие возложенные на них дополнительные обязанности.

3.8. Работники Учреждения обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности и поддерживать противопожарный режим в Учреждении;

- при обнаружении пожара немедленно сообщить в пожарную охрану, администрации Учреждения;

- знать места расположения и уметь пользоваться огнетушителями, внутренними пожарными кранами;

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

- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожара;

- немедленно докладывать своему непосредственному руководителю о нарушениях установленного противопожарного режима и правил пожарной безопасности.

3.9. В случае отсутствия директора (лица, его заменяющего) и ответственного за противопожарную безопасность в момент возникновения пожара возложить ответственность за организацию эвакуации воспитанников, учащихся и работников на дежурного администратора.

3.10. Действия дежурного администратора:

- незамедлительно сообщить о пожаре по телефону «01» (выход через «9») или по сотовому телефону на номер единой службы спасения «112»;

- привести в действие систему оповещения о пожаре;

- организовать эвакуацию детей и сотрудников в соответствии с Планом эвакуации;
- принять меры к эвакуации документов и материальных ценностей;
- до приезда пожарной охраны организовать тушение пожара имеющимися средствами;
- организовать встречу пожарной охраны и сопровождение ее к месту пожара.

4. Перечень первичных мер пожарной безопасности

4.1. К первичным мерам пожарной безопасности в Учреждении относятся:

- обучение сотрудников мерам пожарной безопасности;
- организация деятельности добровольной пожарной дружины;
- оборудование зданий Учреждения средствами оповещения людей о пожаре (внутренняя телефонная и радиотрансляционная сети, автоматическая пожарная сигнализация);
- соблюдение требований пожарной безопасности при планировке и застройке территории Учреждения;
- оснащение Учреждения первичными средствами пожаротушения;
- противопожарная пропаганда;
- обеспечение доступности вызова служб пожарной безопасности;
- организация патрулирования территории Учреждения в условиях сухой, жаркой и ветреной погоды или при получении штормового предупреждения;
- своевременная очистка территории Учреждения: территория образовательного учреждения должна постоянно содержаться в чистоте, отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории; разжигание костров, сжигание мусора на территории не допускается;
- содержание в свободном (доступном) состоянии дорог, проездов и подъездов к зданиям и сооружениям, пожарным водосточникам; о закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, следует немедленно уведомить пожарную охрану;
- содержание в исправном состоянии пожарных лестниц, ограждений на крышах зданий Учреждения, систем противопожарного водоснабжения с обеспечением требуемого расхода воды;
- содержание в свободном состоянии противопожарных разрывов между зданиями; противопожарные разрывы не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта;
- содержание в исправном состоянии наружного освещения в темное время суток;
- размещение учебных классов для детей младших возрастов следует размещать не выше второго этажа;
- вместимость помещений Учреждения должна соответствовать установленным нормам;
- расстановка мебели и оборудования в классах, кабинетах, мастерских, столовых и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения;
- наличие в коридорах, холлах, вестибюлях, на лестничных площадках и дверях эвакуационных выходов предписывающих и указательных знаков;
- эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны загромождаться каким-либо оборудованием и предметами;
- двери лестничных клеток, коридоры, тамбуры, холлы должны иметь уплотнения в притворах, оборудованы устройствами самозакрывания, которые постоянно должны находиться в исправном состоянии;
- в период пребывания людей в зданиях двери эвакуационных выходов допускается запирают только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (здвижек, крючков и т.д.);
- в помещениях, связанных с пребыванием детей, ковры, паласы, ковровые дорожки и т.п. должны быть жестко прикреплены к полу;
- двери (люки) технических помещений (насосных, вентиляционных камер, складов, электрощитовых и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок; ключи от замков следует

хранить в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток;

- не допускается проживание обслуживающего персонала и других лиц в помещениях Учреждения;

- не допускается размещение и хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов горючими газами и кислородом и других легковоспламеняющихся материалов в помещениях Учреждения;

- иные полномочия, установленные законодательством Российской Федерации, муниципальными правовыми актами.

4.2. В зданиях Учреждения запрещается:

- производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;

- использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (лестничных клеток, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;

- устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные устройства на окнах помещений, связанные с пребыванием людей;

- снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;

- забивать двери эвакуационных выходов;

- применять для отопления нестандартные нагревательные устройства;

- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения за исключением специально оборудованных помещений;

- устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;

- проводить огневые, электросварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей и без письменного разрешения директора Учреждения;

- обертывать электрические лампочки бумагой, материей и другими горючими материалами;

- производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

- производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т.п. с применением открытого огня (для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок);

- хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;

- оставлять без присмотра включенные в сеть оргтехнику, электроприборы.

5. Основные задачи обеспечения пожарной безопасности

Основными задачами обеспечения первичных мер пожарной безопасности являются:

- организация и осуществление профилактики пожаров;

- спасение людей и имущества в случае возникновения пожаров;

- организация и осуществление тушения пожаров;

- ликвидация последствий пожаров.

Приложение № 1
к Положению об организации работы
по обеспечению пожарной безопасности
в МКОУ СОШ № 8 ст. Котляревской

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОТИВОПОЖАРНОМ РЕЖИМЕ

1. Общие положения

1.1. Положение о противопожарном режиме (далее – Положение) разработано для МКОУ СОШ № 8 ст. Котляревской (далее – Учреждение) в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства РФ 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»,

1.2. Все работники Учреждения обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации воспитанников, работников, материальных ценностей и тушению пожара.

1.3. Противопожарный режим обязателен к исполнению всеми работниками Учреждения.

2. Содержание территории, здания и помещений

2.1. Территория Учреждения должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.

2.2. Дороги, проезды и подъезды к зданию и пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными.

2.3. Разведение костров, сжигание мусора и листвы на территории Учреждения не допускается.

2.4. Расстановка мебели и оборудования в группах, кабинетах, спальнях, столовой и других помещениях Учреждения не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

2.5. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности.

2.6. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны загромождаться какими – либо предметами и оборудованием.

2.7. Двери лестничных клеток, коридоров, тамбуров и холлов должны иметь уплотнения в притворах и быть оборудованы устройствами для самозакрывания, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии. В период пребывания людей в зданиях двери эвакуационных выходов допускается запирать только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (здвижек, крюков и т.д.).

2.8. В помещениях, связанных с пребыванием детей, ковры, паласы, ковровые дорожки и т.п. должны быть жестко прикреплены к полу.

2.9. Для оповещения работников Учреждения о пожаре действует пожарная сигнализация с громкоговорящей связью. Пульт и инструкция к действию пожарной сигнализации расположены на первом этаже около центрального входа.

2.10. Двери технических помещений (складов, кладовых, электрощитовой и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков хранятся в ключнице на первом этаже и выдаются дневным охранником под роспись.

2.11. Наружные пожарные лестницы должны содержаться в исправном состоянии.

2.12. В зданиях Учреждения проживание обслуживающего персонала и других лиц не допускается.

2.13. Хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида и других легковоспламеняющихся материалов в Учреждении

не допускается.

2.14. В Учреждении запрещается:

- 1) производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
- 2) использовать для отделки стен и потолков путей эвакуационных (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;
- 3) устанавливать жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанные с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;
- 4) снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
- 5) забивать двери эвакуационных выходов;
- 6) применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства;
- 7) использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений);
- 8) устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
- 9) проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;
- 10) обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- 11) применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
- 12) производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- 13) производить отопление труб систем отопления, водоснабжения, канализация и т.п. с применением открытого огня. Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;
- 14) оставлять без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

2.15. Огневые и сварочные работы могут быть допущены только с письменного разрешения руководителя детского учреждения. Эти работы должны производиться согласно требованиям Правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства.

2.16. Пользование утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях под наблюдением работника детского учреждения. Использование помещений для других целей, в том числе для хранения белья, не допускается. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.

2.17. Здание и помещения Учреждения обеспечены первичными средствами пожаротушения. Места их расположения обозначены на планах эвакуации, находящихся на первом и втором этажах около центральной лестницы.

2.18. По окончании занятий с воспитанниками и учащимися педагогические работники должны тщательно осмотреть помещения, устранить выявленные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.

3. Электроустановки

3.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в Учреждении, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

3.2. Администрация Учреждения обязана обеспечить обслуживание и техническую

эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов, указанных в пункте 3.1 настоящего Положения, своевременно устранять выявленные недостатки.

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

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

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

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

3.7. При эксплуатации электроустановок запрещается:

1) использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

2) оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;

3) пользоваться поврежденными (неисправными) розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;

4) завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;

5) использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;

6) применять в качестве электрической защиты самодельные и некаблированные предохранители;

7) снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.

3.8. Всякого рода новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.

3.9. Во всех помещениях (независимо от их назначений), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться.

3.10. Все группы и другие помещения Учреждения должны быть обеспечены электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.

4. Противопожарное водоснабжение

4.1. Администрация детского учреждения обязана обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию внутренних пожарных кранов.

4.2. Внутренние пожарные краны периодически должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем пуска воды. О результатах технического обслуживания и проверок составляются акты.

4.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. В шкафу

должен находиться рычаг для облегчения открытого крана. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Один раз в год следует производить проверку рукавов путем пуска воды под давлением и перекачивать их "на ребро".

4.4. На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны:

- буквенный индекс ПК;
- порядковый номер пожарного крана и номер телефона ближайшей пожарной части.

4.5. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров следует немедленно уведомить пожарную охрану.

5. Установки пожарной автоматики

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

5.2. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация детского учреждения обязана обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и поставить в известность пожарную охрану.

6. Первичные средства пожаротушения

6.1. Места расположения первичных средств пожаротушения указаны в планах эвакуации, находящихся на первом и втором этажах Учреждения (около центральной лестницы)

6.2. Ручные огнетушители должны размещаться согласно требованиям ГОСТ 12.4.009-83:

- путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня

пола до нижнего торца огнетушителя;

– путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные стенды.

6.3. Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей.

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

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

6.6. Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется заместителем заведующего по административно – хозяйственной деятельности.

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

7. Требования пожарной безопасности при проведении культурно – массовых мероприятий

7.1. Перед началом культурно-массовых мероприятий дежурный администратор и ответственный за пожарную безопасность Учреждения должны тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

7.2. На время проведения культурно-массовых мероприятий приказом должно быть обеспечено дежурство работников Учреждения.

7.3. Во время проведения культурно-массового мероприятия с воспитанниками должны неотлучно находиться воспитатели, предварительно проинструктированные о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.

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

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

7.6. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:

- 1) использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
- 2) применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
- 3) хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- 4) применять предметы оформления помещений, декорации и сценическое оборудование, изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.);
- 5) применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, могущих вызвать загорание;
- 6) устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;
- 7) устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие труднозакрывающиеся запоры;

8) устанавливать на окнах глухие решетки.

7.7. Полы помещений должны быть ровными, без порогов, ступеней, щелей и выбоин. При разности уровней смежных помещений в проходах должны устанавливаться пологие пандусы.

7.8. При проведении новогоднего вечера елка должна устанавливаться на устойчивом основании (подставка, бочка с водой) с таким расчетом, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолков.

7.9. Оформление иллюминации елки должно производиться только опытным электриком. Иллюминация елки должна быть смонтирована прочно, надежно и с соблюдением требований Правил устройства электроустановок. Лампочки в гирляндах должны быть мощностью не более 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.

7.10. При неисправности елочного освещения (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация должна быть немедленно отключена и не включаться до выяснения неисправностей и их устранения.

7.11. Участие в празднике елки детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, запрещается.

7.12. При оформлении елки запрещается:

- использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
- применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;
- обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом.

8. Порядок действия в случае возникновения пожара

8.1. В случае возникновения пожара действия работников Учреждения в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности воспитанников, их эвакуацию и спасение.

8.2. Каждый работник Учреждения, обнаруживший пожар и его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан:

- 1) немедленно сообщить об этом по телефону **01 (сотовый - 112)** в пожарную часть (при этом необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
- 2) задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации воспитанников из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- 3) известить о пожаре заведующего Учреждения или заменяющего его работника;
- 4) организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися в Учреждении средствами пожаротушения.

8.3. Руководитель детского учреждения или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:

- 1) проверить, сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара;
- 2) осуществлять руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия пожарных подразделений. В случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- 3) организовать проверку наличия воспитанников и работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам и классным журналам;
- 4) выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водосточников;
- 5) проверить включение в работу автоматической (стационарной) системы пожаротушения;
- 6) удалить из опасной зоны всех работников и других лиц, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара;

- 7) при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;
- 8) прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;
- 9) организовать отключение сетей электро- и газоснабжения, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;
- 10) обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;
- 11) организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить, при необходимости, их охрану;
- 12) информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании.

8.4. При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:

- 1) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
- 2) исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью воспитателям и другим работникам Учреждения нельзя оставлять воспитанников без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- 3) эвакуацию воспитанников и учащихся следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Детей младшего возраста и больных следует эвакуировать в первую очередь;
- 4) в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, дети старших возрастных групп могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой, а детей младшего возраста следует выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;
- 5) тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся под кроватями, партами, в шкафах или других местах;
- 6) выставлять посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения воспитанников и работников в здание, где возник пожар;
- 7) при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- 8) воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

ПРОГРАММА ВВОДНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА

1. Пояснительная записка

Основными видами обучения работников организаций мерам пожарной безопасности являются противопожарные инструктажи. Один из видов противопожарного инструктажа – вводный инструктаж.

В соответствии с нормами пожарной безопасности, утвержденными приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645, вводный противопожарный инструктаж проводят:

- со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии;
- сезонными работниками;
- с командированными в организацию работниками;
- с прибывшими на производственное обучение или практику;
- с иными категориями работников по решению руководителя.

Вводный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программу проведения вводного инструктажа утверждает руководитель учреждения приказом.

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

О проведении вводного противопожарного инструктажа делается запись в журнале учета проведения вводного инструктажа по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

Вводный противопожарный инструктаж проводится руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом руководителя учреждения.

Продолжительность инструктажа устанавливается в соответствии с утвержденной программой.

2. Учебно – тематический план

№ п/п	Наименование темы	Количество часов
1.	<p>Тема 1. Пожарная безопасность образовательного учреждения. Общая оценка пожарной опасности: горючая среда, источники зажигания, условия развития пожара. Примеры пожаров на объекте, в организации и отрасли. Обстановка на пожаре. Причины пожаров и гибели людей.</p>	0,25
2.	<p>Тема 2. Пожарная безопасность. Общие требования. Положения законодательных и нормативно-правовых актов по пожарной безопасности. Обязанность и ответственность граждан и руководителей в области пожарной безопасности. Организация</p>	0,25

	работы по обеспечению пожарной безопасности (положения, приказы, инструкции и ответственность за их нарушение). Противопожарный режим в образовательном учреждении. Основные требования к содержанию территории, помещений, эвакуационных путей и выходов, эксплуатации электроприборов и электрооборудования.	
3.	Тема 3. Системы и средства противопожарной защиты, их содержание и использование при пожаре. Места расположения и порядок использования при пожаре телефонов, кнопок ручной пожарной сигнализации, внутренних пожарных кранов, огнетушителей. Общее понятие об установленных в образовательном учреждении автоматической пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией, первичных средствах пожаротушения. Порядок их использования при пожаре. Аварийное и эвакуационное освещение. Знаки пожарной безопасности. Индивидуальные средства защиты органов дыхания. Пожарные спасательные системы и их использование на пожаре.	0,25
4.	Тема 4. Действия при пожаре и сигнале «Тревога». Обязанности работников образовательного учреждения при обнаружении пожара или признаков горения. Действия при пожаре членов добровольной пожарной дружины. Действия работников образовательного учреждения по эвакуации людей и при срабатывании сигнала «Тревога».	0,25
	Итого:	1,00

3. Примерная учебная программа

Тема 1. Пожарная безопасность образовательного учреждения.

Общая оценка пожарной опасности: горючая среда, источники зажигания, условия развития пожара. Примеры пожаров на объекте, в организации и отрасли. Обстановка на пожаре. Причины пожаров и гибели людей.

Краткая характеристика образовательного учреждения: классификация здания по огнестойкости, категории по взрывопожарной и пожарной опасности. Возможные основные причины пожара в учреждении.

Краткий обзор пожаров (возможных) в учреждении. Примеры наиболее характерных пожаров в помещениях.

Содержание территории учреждения, противопожарные разрывы, подъезды, въезды, освещение, источники противопожарного водоснабжения – пожарный водоем.

Имеющиеся источники потенциальной опасности учреждения.

Наличие систем оповещения и связи.

Наличие автоматизированных систем контроля и безопасности в учреждении.

Знакомство с планами эвакуации из здания учреждения в случае возникновения пожара.

Места расположения аппаратов телефонной связи, ручных извещателей пожарной сигнализации.

Единый сигнал по оповещению людей при возникновении пожара.

Тема 2. Пожарная безопасность. Общие требования.

Положения законодательных и нормативно-правовых актов по пожарной безопасности. Обязанность и ответственность граждан и руководителей в области пожарной безопасности. Организация работы по обеспечению пожарной безопасности (положения, приказы, инструкции и ответственность за их нарушение).

Требования Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», приказов МЧС и Министерства образования РФ от 07.04.2003 № 190/1668 «О мерах по повышению уровня пожарной безопасности образовательных учреждений» по обеспечению противопожарного режима в учреждении.

Противопожарный режим в образовательном учреждении. Основные требования к содержанию территории, помещений, эвакуационных путей и выходов, эксплуатации электроприборов и электрооборудования.

Противопожарный режим на рабочем месте. Правила, инструкции, приказы руководителя о установлении противопожарного режима.

Приказы и инструкции по вопросам пожарной безопасности и противопожарного режима.

Обучение мерам пожарной безопасности: организация и проведение противопожарных инструктажей, действиям при возникновении пожара.

Тема 3. Системы и средства противопожарной защиты, их содержание и использование при пожаре.

Места расположения и порядок использования при пожаре телефонов, кнопок ручной пожарной сигнализации, внутренних пожарных кранов, огнетушителей. Наименование, назначение и местонахождение имеющихся в учреждении средств и систем противопожарной защиты (огнетушители, пожарные извещатели, пожарный водоем и др.)

Общее понятие об установленных в образовательном учреждении автоматической пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией, первичных средствах пожаротушения. Порядок их использования при пожаре.

Аварийное и эвакуационное освещение. Знаки пожарной безопасности. Индивидуальные средства защиты органов дыхания. Пожарные спасательные системы и их использование на пожаре.

Тема 4. Действия при пожаре и сигнале «Тревога».

Обязанности работников образовательного учреждения при обнаружении пожара или признаков горения. Действия при пожаре членов добровольной пожарной дружины. Действия работников образовательного учреждения по эвакуации людей и при срабатывании сигнала «Тревога».

Действия работников при обнаружении нарушений правил пожарной безопасности, инструкций.

Действия работников при обнаружении пожара или его признаков (задымление, запах гари, срабатывание системы сигнализации и др.).

Порядок сообщения о пожаре в пожарную часть, организация встречи пожарной машины. Действия по тушению очагов пожаров.

Эвакуация людей. Тушение пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения.

В своей деятельности должностные лица и сотрудники образовательного учреждения руководствуются Федеральным законом № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390).

Действия работников после прибытия пожарного подразделения (оказание помощи в эвакуации людей, участие в эвакуации материальных ценностей, выполнение других работ по просьбе руководителя пожаротушения).

а) для лиц, ответственных за пожарную безопасность, руководителей структурных подразделений:

- сроки проверки зарядки огнетушителей;
- сроки проверки и испытания гидрантов
- проверка работоспособности автоматической пожарной сигнализации;
- ознакомление с программой первичного инструктажа персонала;
- обеспечение личной и коллективной безопасности.

б) для работников:

- действия при загорании или пожаре;
- сообщение о пожаре в пожарную часть оперативному дежурному;
- сообщение о пожаре руководителю;
- приемы и средства тушения загорания или пожара;
- средства и меры личной и коллективной безопасности;
- правила пользования огнетушителем;
- порядок сообщения о пожаре по телефону.

Меры пожарной безопасности, которые необходимо соблюдать во время рабочего дня (при заступлении на работу, в процессе работы, по ее окончанию), с целью предупреждения пожаров.

Действия работников при угрозе пожара: правила выключения оборудования, электрических приборов, находящихся под током; запуск ручных пожарных извещателей.

ПРОГРАММА ПЕРВИЧНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА

1. Пояснительная записка

Основными видами обучения работников организаций мерам пожарной безопасности являются противопожарные инструктажи. Один из видов противопожарного инструктажа – первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте.

Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте:

- со всеми вновь принятыми на работу;
- с переводимыми из одного подразделения данной организации в другое;
- с работниками, выполняющими новую для них работу;
- с командированными в организацию работниками;
- с сезонными работниками;
- со специалистами строительного профиля, выполняющими строительные-монтажные и иные работы на территории организации;
- с прибывшими на производственное обучение или практику.

Первичный противопожарный инструктаж проводит сотрудник, ответственный за обеспечение пожарной безопасности в каждом структурном подразделении.

В ходе первичного противопожарного инструктажа проверяют 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.

Первичный противопожарный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения первичного инструктажа утверждается руководителем учреждения.

О проведении первичного противопожарного инструктажа делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего. 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. Первичный противопожарный инструктаж возможен с группой лиц, обслуживающих однотипное оборудование, и в пределах общего рабочего места.

2. Учебно – тематический план

№ п/п	Наименование темы	Количество часов
1.	Пожароопасность технологического процесса. Общие сведения о технологическом процессе и оборудовании на рабочем месте.	0,20
2.	Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения, ВПК, эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений и территорий).	0,20
3.	Условия возникновения горения и пожара (на рабочем месте, в образовательном учреждении).	0,20

4.	Пожароопасные свойства применяемого сырья, материалов. Опасные зоны оборудования.	0,20
5.	Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности. Способы сообщения о пожаре.	0,20
6.	Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).	0,20
7.	Требования при тушении электроустановок и производственного оборудования.	0,20
8.	Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации. Меры личной безопасности при возникновении пожара.	0,20
9.	Требования по предупреждению электротравматизма на рабочем месте.	0,20
10.	Способы оказания первой помощи пострадавшим.	0,20
	Итого:	2,00

3. Примерная учебная программа

Тема 1. Пожароопасность технологического процесса. Общие сведения о технологическом процессе и оборудовании на рабочем месте.

Причины возникновения пожаров от электрического тока и меры по их предупреждению.

Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон по Правилам устройства электроустановок.

Пожарная опасность прямого удара молнии и вторичных ее проявлений.

Категории молниезащиты зданий и сооружений. Основные положения по устройству молниезащиты.

Статическое электричество и его пожарная опасность. Меры профилактики.

Пожарная опасность технологических процессов на эксплуатируемых работниками рабочих местах.

Тема 2. Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения, ВПК, эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений и территорий).

Места расположения первичных средств пожаротушения.

Места расположения пожарных гидрантов.

Знакомство с планом эвакуации из помещения, в котором организовано рабочее место: эвакуационные пути и выходы (обязательный обход соответствующего помещения).

Тема 3. Условия возникновения горения и пожара (на рабочем месте, в образовательном учреждении).

Источники потенциальной опасности учреждения.

Краткий анализ пожаров и загораний, произошедших в образовательных учреждениях

Общие сведения о горении: процесс горения; продукты сгорания; горючие вещества.

Зоны пожара. Классификация пожаров. Способы прекращения горения.

Опасные факторы пожара.

Тема 4. Пожароопасные свойства применяемого сырья, материалов. Опасные зоны оборудования.

Показатели, характеризующие взрывопожароопасные свойства материалов рабочего места.

Категорирование и классификация помещений, здания и технологических процессов на рабочем месте по пожаровзрывоопасности в учреждении.

Классификация строительных материалов помещения по группам горючести.

Понятие о пределе огнестойкости и пределе распространения огня. Понятие о степени огнестойкости здания. Способы огнезащиты конструкций.

Тема 5. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности. Способы сообщения о пожаре.

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности.

Ответственность работника за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (выдержки из закона).

Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390.

Инструкции по пожарной безопасности.

Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности.

Тема 6. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).

Классификация огнетушителей: порошковые (ОП), газовые (углекислотные (ОУ) и хладоновые (ОХ)), воздушно-пенные (ОВП), водные (ОВ). Их назначение.

Типы огнетушителей. Их принцип работы.

Технические характеристики огнетушителей: емкость баллона, продолжительность выхода струи (секунд), длина порошковой струи (метров) и др.

Практическое занятие: порядок приведения в действие огнетушителей; правила тушения возникших загораний с помощью огнетушителей.

Тема 7. Требования при тушении электроустановок и производственного оборудования.

Меры пожарной безопасности при: эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и электронагревательных приборов.

Причины возникновения пожаров от электрического тока. Меры по предупреждению пожаров от электрической энергии.

Короткое замыкание, перегрузка, переходное сопротивление, искрение, их сущность, причины возникновения и способы предотвращения.

Обеспечение электробезопасности. Порядок отключения электроустановок и их тушение.

Тема 8. Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации. Меры личной безопасности при возникновении пожара.

Знакомство с порядком сообщения о пожаре: места расположения телефонов; номер телефона пожарной части; точный адрес учреждения; порядок указания места возникновения пожара; номер телефона учреждения.

Оповещение и эвакуация людей.

Порядок действия работника при возгорании.

Порядок действия работника в условиях пожара.

Порядок действия работника при сильном задымлении на путях эвакуации

Понятие личности безопасности.

Обеспечение личной безопасности при пожаре.

Тема 9. Требования по предупреждению электротравматизма на рабочем месте.

Понятие электротравматизма. Причины электротравм. Профилактика электротравматизма. Защитные средства для предупреждения электротравматизма.

Тема 10. Способы оказания первой помощи пострадавшим.

Виды ожогов, их классификация, оказание первой помощи при ожогах.

Первая помощь при отравлении дымом и продуктами горения.

Правила оказания первой помощи при кровотечениях и ожогах:

- способы временной остановки кровотечений;
- точки пальцевого прижатия артерий;
- правила наложения кровоостанавливающего жгута и закрутки из подручных средств;
- правила оказания первой помощи при ожогах;
- правила пользования перевязочным пакетом.

Оказание помощи и взаимопомощи при травмах на рабочем месте, несчастных случаях:

- оказание помощи при травмах в быту;
- основные способы искусственного дыхания;
- оказание помощи при поражениях электрическим током и молниях.

Эвакуация пострадавших. Способы безносилочного переноса пострадавших.

Приложение № 4
к Положению об организации работы
по обеспечению пожарной безопасности
в МАОУ СШ № 59 «Перспектива» г. Липецка

ПОРЯДОК ОБЕСТОЧИВАНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

В целях соблюдения норм и правил пожарной безопасности, в целях соблюдения противопожарного режима в образовательном учреждении ответственность за отключение электроэнергии в случае пожара и по окончании рабочего дня возложить на ответственного за пожарную безопасность.

По окончании рабочего дня заведующим кабинетами, охраннику осмотреть помещения, отключить незадействованные электроприборы.

В случае возникновения пожара произвести отключение электроэнергии во всех помещениях.

При возникновении пожара в дневное время установить следующий порядок обесточивания электрооборудования:

1) в отдельно взятом помещении, не находящемся в очаге пожара, перед эвакуацией воспитанников, учащихся и сотрудников производить обесточивание всего электрооборудования, находящегося в помещении, силовой и осветительной электросети;

2) обесточивание помещений, находящихся в очаге пожара, производить ответственному за пожарную безопасность в помещении электрощитовой путем приведения рубильника в нейтральное положение (среднее), а в его отсутствие – дежурному администратору.

При возникновении пожара в ночное время обесточивания электрооборудования производить ночному охраннику в помещении электрощитовой путем приведения рубильника в нейтральное положение (среднее).

Приложение № 5
к Положению об организации работы
по обеспечению пожарной безопасности
в МАОУ СШ № 59 «Перспектива» г. Липецка

ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОТЫ

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» и в целях обеспечения пожарной безопасности в помещениях образовательного учреждения перед их закрытием по окончании рабочего дня руководителям структурных подразделений необходимо обеспечить качественный осмотр помещений перед их закрытием по окончании рабочего дня:

- обратить особое внимание сотрудников на отключение всех электроприборов, офисной оргтехники от электросети;
- проверить уборку помещений от мусора;
- организовать сдачу и хранение ключей от помещений в служебное помещение дежурного.

Лицам, производящим осмотр помещений перед их закрытием, при обнаружении нарушений Правил пожарной безопасности не закрывать эти помещения до устранения данных нарушений.

После проверки помещений перед их закрытием сделать запись в журнале осмотра помещений перед их закрытием.

По окончании рабочего дня каждый сотрудник обязан

1. Привести в порядок свое рабочее место.
2. Удалить из помещения мусор.

Порядок уборки мусора, горючих отходов и пыли

1. Мусорные ведра, баки должны быть ежедневно очищаться от мусора.
2. Тепловые приборы (батареи, конвекторы) должны очищаться от мусора и пыли ежедневно.

Порядок обесточивания электрооборудования по окончании рабочего дня

В отдельно взятом помещении ежедневно, по окончании рабочего дня, перед закрытием, провести тщательный осмотр и проверить:

- выключение электронагревательных приборов, вентиляционных и других электроустановок, агрегатов, машин;
- отключение силовой и осветительной электросети, за исключением дежурного освещения и приборов системы оповещения о пожаре и электротехнических изделий, которые могут оставаться под напряжением, если это предусмотрено инструкцией по эксплуатации.

Ответственность за обесточивание электрооборудования возложить на сотрудника, который в этот день окончил работу в данном помещении (сдающий помещение под охрану).

Проверку выключения общего освещения в зданиях образовательного учреждения осуществлять ежедневно охранникам. На ночь оставлять включенным только дежурное (аварийное) освещение.

Закрывать кран с горячей и холодной водой.

Закрывать окна.

Выключить вентиляцию.

Закрывать помещение на замок (ключ) и сдать охраннику.

Произвести запись в журнале

