

**Положение
о пожарной безопасности и противопожарном режиме
в МБОУ «СШ № 2 им. Героев Евпаторийского десанта»**

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, характеризующее возможность 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.

2. Права и обязанности в области пожарной безопасности.

В соответствии со ст. 37 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» с целью профилактики пожаров и обеспечения безопасных условий труда:

Директор Учреждения имеет право:

- создавать, реорганизовывать и ликвидировать в установленном порядке подразделения пожарной охраны, которые содержатся 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 в Учреждении;
- 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 Учреждения 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 работников мерам пожарной безопасности;
- включать в коллективный договор (соглашение) вопросы пожарной безопасности;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства пожаротушения, 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 Учреждения необходимые силы и средства;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территорию, в здания, сооружения и на иные объекты Учреждения;
- предоставлять по требованию должностных лиц государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в Учреждении 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.

Согласно Федеральному закону «О пожарной безопасности»:

Работники Учреждения 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.

Работники Учреждения обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- иметь в помещениях и строениях, находящихся в их пользовании, первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с правилами пожарной безопасности;
- 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 обучающихся в области пожарной безопасности устанавливаются соответствующими правилами и инструкциями, утверждаемыми директором Учреждения.

3. Система обеспечения пожарной безопасности и система противопожарной защиты.

В Учреждении 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 защиты.**

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

Защита работников, обучающихся 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, обучающихся и имущества от воздействия опасных факторов пожара

Обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:

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

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 Учреждении 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 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 пожаре.

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 Учреждения 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 № 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 № 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 ватно-марлевая повязка (далее – ВМП). Администрация Учреждения организует обеспечение работников и обучающихся ВМП установленного образца. Классные руководители обеспечивают хранение ВМП в классе.

4.4. Первичные средства пожаротушения предназначены для использования работниками Учреждения в целях борьбы с пожарами и подразделяются на следующие типы:

- переносные и передвижные огнетушители;
- пожарные краны и средства обеспечения их использования;
- пожарный инвентарь;
-) 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 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 огнетушителями.

Школа относится к категории общественных зданий.

Исходя из возможного пожара **класса А** с защищаемой площадью **до 800 м²** 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, не имеющей наружного противопожарного водопровода, или при удалении зданий (сооружений) школы на расстояние более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения должны **оборудоваться пожарные щиты**.

5. Основные обязательные требования пожарной безопасности в Учреждении

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

На объекте с массовым пребыванием людей директор Учреждения обеспечивает наличие инструкции 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 Учреждении запрещается:

- 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 пожаро-взрывоопасные 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) 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;

г) 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;

д) 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, системы оповещения и управления эвакуацией);

е) 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;

ж) устраивать в лестничных клетках подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

з) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.

Директор Учреждения при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискоотеки, торжества, представления и др.) обеспечивает:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) дежурство ответственных лиц на сцене и в 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 пожаро-взрывоопасные 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 Учреждения обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по

пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным 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.

Директором Учреждения, на объекте которой 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, галереи, 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 сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

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

Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

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, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электро-установочными 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 электрорутюгами, 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 Учреждения 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.

В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

Директор Учреждения обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу.

Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверец шкафов не менее чем на 90 градусов.

Директор Учреждения обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, 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.

Учреждение должно быть оборудовано 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 № 180).

Эвакуационные пути в зданиях, сооружениях и строениях и выходы из зданий, сооружений и строений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.

В проемах эвакуационных выходов запрещается устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери, турникеты и другие предметы, препятствующие свободному проходу людей.

Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.

Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери должны быть глухими или с армированным стеклом.

Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для samozакрывания и с уплотнением в притворах.

Каждый этаж здания должен иметь не менее 2 эвакуационных выходов.

6. Обучение мерам пожарной безопасности.

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

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

6.1. Противопожарный инструктаж

Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до работников и обучающихся информации о средствах противопожарной защиты, а также действиях в случае возникновения пожара.

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

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

- правилами содержания территории, зданий (сооружений) и помещений, в том числе эвакуационных путей, 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 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, при нарушении правил пожарной безопасности.

5. Целевой – необходим при проведении единоразовых огневых, пожаро- или взрывоопасных работ.

Периодичность проведения инструктажей по ПБ:

вводный – 1 раз, при приеме на работу;

первичный – 1 раз, при приеме на работу;

повторный – один раз в полгода;

внеплановый – при необходимости;

целевой – при необходимости.

Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- 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 директора.

Вводный противопожарный инструктаж в Учреждении проводится работником Учреждения, ответственным за пожарную безопасность и прошедшим обучение пожарнотехническому минимуму.

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 противопожарного инструктажа утверждается приказом директора Учреждения.

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 строительномонтажные и иные работы на территории Учреждения.

Проведение первичного противопожарного инструктажа с указанными категориями работников осуществляется работником Учреждения, ответственным за обеспечение пожарной безопасности и прошедшим обучение пожарно-техническому минимуму.

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

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

Повторный противопожарный инструктаж проводится со всеми работниками Учреждения раз в полгода. Проводит инструктаж работник Учреждения, ответственный за пожарную безопасность и прошедший обучение пожарно-техническому минимуму.

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

Повторный противопожарный инструктаж проводится по программе первичного 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 Учреждения 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 Учреждения;
- 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 Учреждения требований пожарной безопасности.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится работником Учреждения, ответственным за обеспечение пожарной безопасности и прошедшим обучение пожарно-техническому минимуму.

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 и прошедшим обучение пожарно-техническому минимуму.

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 Учреждения, работник, ответственный за пожарную безопасность, заведующий хозяйственной частью 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 Учреждения проходит обучение ПТМ в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже **1 раза в 3 года** после последнего обучения, работник, ответственный за пожарную безопасность, а также заместитель директора по административно-хозяйственной работе - **1 раз в 3 года**.

Обязанности по организации обучения пожарно-техническому минимуму в Учреждении возлагаются на директора Учреждения.

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 Учреждения;
- работник Учреждения, ответственному за пожарную безопасность;
- заместители директора;
- члены добровольной пожарной дружины.

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

6.3. Проверка знаний правил пожарной безопасности

Проверка знаний требований пожарной безопасности директора Учреждения, работника, ответственного за пожарную безопасность, заведующего хозяйственной частью

осуществляется по окончании обучения ПТМ с отрывом от производства по месту прохождения обучения.

Проверка знаний требований пожарной безопасности работников Учреждения осуществляется после проведения вводного и первичного противопожарного инструктажа в Учреждении.

Внеочередная проверка знаний требований пожарной безопасности работников Учреждения, 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 Учреждения 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 Учреждения 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 утверждается директором Учреждения.

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

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе

О.Н.Соколов

Инструкция работнику, ответственному за пожарную безопасность

Ответственным за обеспечение и проведение мероприятий пожарной безопасности в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя школа № 2 имени Героев Евпаторийского десанта города Евпатории Республики Крым» (далее – Учреждение) приказом директора Учреждения назначается работник, прошедший обучение по программе пожарно-технического минимума.

Работник, ответственный за пожарную безопасность, подчиняется директору Учреждения 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 Учреждении, выполнение своих функциональных обязанностей в области пожарной безопасности и выполнение правил и требований пожарной безопасности работниками и обучающимися Учреждения.

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 Учреждения, касающихся его деятельности;
- вносить предложения по оптимизации и модернизации систем и средств противопожарной защиты;
- проводить работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших в Учреждении;
- 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 Учреждения на предмет обеспечения в них мер пожарной безопасности, состояния средств и систем противопожарной защиты;
- организовывать и участвовать в проверках имущества Учреждения на предмет обеспечения мер пожарной безопасности при работе с ним;
- требовать у руководителей структурных подразделений Учреждения сведения, документы и информацию, касающуюся его деятельности;
- требовать от директора Учреждения и его сотрудников содействия в исполнении своих функциональных обязанностей и реализации прав.

Работник, ответственный за пожарную безопасность, **обязан:**

- знать законодательные и нормативные документы в области пожарной безопасности;
- знать пожарную опасность помещений, оборудования, а также материалов и веществ, применяемых и хранимых в Учреждении;
- 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 обучающимся требования пожарной безопасности, действующие в Учреждении, порядок действий в случае возникновения очага возгорания и порядок действий при эвакуации;

- организовывать обучение работников и обучающихся в области пожарной безопасности;

- проводить установленные инструктажи по пожарной безопасности;

- участвовать в организации тренировок по эвакуации работников и обучающихся при пожаре (противопожарных тренировок);

- контролировать соблюдение работниками и обучающимися мер пожарной безопасности и установленного приказом противопожарного режима. Следить за своевременным выполнением противопожарных мероприятий.

- не допускать проведения временных огневых работ без оформленного наряда-допуска 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 Учреждения;

- контролировать организацию и выполнение правил пожарной безопасности (противопожарного режима) должностными лицами, ответственными за помещения Учреждения;

- 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 охрану (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 Учреждения по пожарной и электробезопасности по окончании учебного и рабочего дня ответственными за эти помещения лицами;

- организовать подготовку, готовность к действиям по назначению 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);

- обеспечить размещение в Учреждении знаков пожарной безопасности;

- обеспечить исправность системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

- обеспечить свободный проход работников и обучающихся по эвакуационным путям (проходам, лестничным площадкам, лестницам) в случае эвакуации при пожаре;

- обеспечить отключение электроснабжения при пожаре;

- обеспечить исправность источников внутреннего противопожарного водоснабжения и организовывать 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 Учреждения и подразделение пожарной охраны;

- обеспечить укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организовать перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год);

- обеспечить наличие инструкции о порядке действий персонала при получении сигнала о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты в Учреждении.

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

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе

О.Н.Соколов

**Инструкция № 3
о мерах пожарной безопасности на территории и в помещениях
МБОУ «СШ № 2 им. Героев Евпаторийского десанта»**

1. Общие положения инструкции

1.1. Данная инструкция о мерах пожарной безопасности в **муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя школа № 2 имени Героев Евпаторийского десанта города Евпатории Республики Крым»** (далее – Учреждение) устанавливает требования пожарной безопасности для зданий, сооружений, помещений и территорий Учреждения, нормы поведения работников в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.2. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в Учреждении разработана согласно:

- Федеральным законам РФ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- закону Республики Крым от 09.12.2014 № 24-ЗРК/2014 «О пожарной безопасности»;
- постановлению Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (с изменениями и дополнениями);
- приказу МЧС РФ от 12.12.2007 № 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 структурных подразделений, педагогические работники, обслуживающий персонал и другие сотрудники Учреждения, а также обучающиеся 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 Учреждении и выполнение инструкции о мерах пожарной безопасности несет директор Учреждения.

1.5. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе в Учреждении не допускаются.

1.6. Директор Учреждения обязан:

а) обеспечить выполнение данных правил и осуществлять контроль соблюдения установленного в Учреждении противопожарного режима всеми работниками, обучающимися, а также принимать незамедлительные меры по устранению выявленных недостатков;

б) организовать изучение общей инструкции о мерах пожарной безопасности на территории Учреждения и проведение противопожарного инструктажа со всеми работниками и обучающимися. 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 обучающихся на случай возникновения пожара. План и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий;

г) установить порядок осмотра и закрытия помещений Учреждения после завершения учебных занятий и работы Учреждения;

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 обучающимися один раз в учебную четверть во внеурочное время должны проводиться беседы на тему предупреждения пожаров в Учреждении 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 Учреждения, а также за исполнение противопожарных мероприятий, которые указаны в договоре аренды, несут руководители арендуемых организаций.

2. Содержание территории, зданий и помещений Учреждения

2.1. Перед началом каждого учебного года Учреждение должно быть принято соответствующими комиссиями, в состав которых входят представители государственного пожарного надзора.

2.2. Территория Учреждения должна содержаться в надлежащей чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву необходимо своевременно убирать и вывозить с территории Учреждения.

2.3. Дороги, проезды и подъезды к пожарным источникам воды, а также 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 Учреждения не должны использоваться для складирования и хранения материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.

2.5. Разведение костров, сжигание мусора на территории Учреждения строго запрещено.

2.6. В Учреждении классы (группы) детей младших возрастов должны быть размещены не выше второго этажа.

2.7. Вместимость помещений Учреждения 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 Учреждения 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 Учреждения 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 запирают 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 Учреждения 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 Учреждения (вентиляционных камер, 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. В зданиях Учреждения проживание обслуживающего персонала и других лиц категорически запрещено.

2.16. Размещение аккумуляторных, хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида и других легко воспламеняющихся материалов в помещениях, связанных с пребыванием детей, а также в подвалах и цокольных помещениях Учреждения не допускается.

2.17. 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.

2.18. В зданиях и помещениях Учреждения 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 отопление 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 радиоприемники, телевизоры и любые другие электроприборы.

2.19. Огневые и сварочные работы могут производиться только с письменного разрешения директора Учреждения. Эти работы должны производиться согласно требованиям правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства.

2.20. Использование утюгов допускается только в специально отведенных помещениях под наблюдением сотрудника Учреждения. Использование данных помещений для других целей, в том числе для хранения белья, строго запрещено. Выполнение глажения допускается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны быть установлены на подставках, выполненных из огнеупорных материалов.

2.21. Все здания и помещения Учреждения 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 Учреждении, 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 Учреждения 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. 4.1.

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 и складами 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.

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 от 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 Учреждения (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 Учреждения масляные электрические радиаторы и греющие электрические панели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы.

4.15. Учреждение должно быть обеспечено резервными источниками электроэнергии (электрическими фонарями) на случай внезапного или запланированного отключения электроэнергии.

5. Противопожарное водоснабжение

5.1. Администрация Учреждения обязана обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию находящейся на балансе учреждения системы противопожарного водоснабжения (внутренних пожарных кранов).

5.2. Внутренние пожарные краны в Учреждении 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 перекачивать 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, необходимо незамедлительно поставить в известность об этом пожарную охрану.

6. Установки пожарной автоматики.

6.1. Администрация Учреждения должна обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями приказа МЧС РФ от 25.03.2009 № 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 Учреждением должен быть заключен договор.

6.2. При проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией контроль качества их выполнения осуществляет директор Учреждения, который является ответственным лицом за эксплуатацию установок.

6.3. Установки пожарной автоматики согласно инструкции о мерах противопожарной безопасности в Учреждении должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.

6.4. В процессе эксплуатации пожарной автоматики строго запрещено:

- а) преграждать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- б) складировать материалы на расстоянии 0,6 м до извещателей;
- в) использование трубопроводов, установок для подвески или крепления какого-либо оборудования;
- г) нанесение на извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий во время проведения ремонтов и в процессе их эксплуатации.

7. Первичные средства пожаротушения

7.1. Учреждение должно быть оснащено первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования зданий и помещений Учреждения установками пожаротушения и пожарными кранами.

7.2. Места расположения первичных средств пожаротушения в Учреждении 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 № 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 верхнего 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 вне 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 Учреждения.

7.8. В процессе эксплуатации и технического обслуживания огнетушителей необходимо руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводо-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 Учреждения 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 Учреждения, должны храниться в специальных шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

8.3. Хранение в учебных классах, кабинетах, лабораториях и лаборантских учебно-наглядных 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 Учреждения.

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 Учреждения необходимо разработать инструкции по пожарной безопасности.

- для учебного кабинета - инструкцию по пожарной безопасности в учебном кабинете;
- для кабинета физики - инструкцию по пожарной безопасности в кабинете физики;
- для кабинета химии - инструкцию по пожарной безопасности в кабинете химии;
- для кабинета информатики - инструкцию по пожарной безопасности в кабинете информатики;
- для спортивного зала - инструкцию по пожарной безопасности в спортивном зале;
- для кабинета технологии - инструкцию по пожарной безопасности в кабинете технологии;
- для школьной мастерской - инструкцию по пожарной безопасности в учебной мастерской;
- для библиотеки – инструкцию по пожарной безопасности в библиотеке.

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 Учреждении является директор, заместитель директора и ответственный за организацию и проведение мероприятий.

9.2. Перед началом культурно-массовых мероприятий заместитель директора 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 Учреждения.

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 Учреждении 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 культурно-массовых мероприятий в подвальных и цокольных помещениях Учреждения строго запрещено.

9.6. Этажи и помещения Учреждения, 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 установленных мест в ряду		Наименьшее расстояние между спинками сидений (м)	Ширина прохода между рядами в метрах
при односторонней эвакуации	при двусторонней эвакуации		
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 Учреждения 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 Учреждения 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 актовом 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 Учреждения, 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 культурно-массовые 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 Учреждения 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 Учреждения 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 Учреждения.

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 Учреждения 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 Учреждения, 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 Учреждения в безопасное место согласно плану эвакуации;
- г) оповестить о возникшем пожаре директора Учреждения;
- д) организовать встречу прибывших пожарных подразделений, принять меры по ликвидации пожара всеми имеющимися в Учреждении средствами пожаротушения.

10.3. Долопроизводитель Учреждения в соответствии с инструкцией о мерах пожарной безопасности в Учреждении обязан доложить о возникновении пожара в ближайшую пожарную спасательную часть по телефону «101» или 3-23-41 и оповестить (информировать) директора Учреждения и дежурного администратора.

10.4. Директор Учреждения, прибывший к месту пожара, обязан:

- а) проверить, оповещена ли пожарная часть о возникновении пожара;
- б) осуществлять руководство эвакуацией людей из здания Учреждения 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 Учреждения, 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 Учреждения 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 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 Учреждения 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 Учреждения, 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 дети младшего возраста выходят, предварительно одев верхнюю одежду;

д) тщательно проверить все помещения Учреждения, 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 Учреждения, 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 Учреждения, 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».

1.4. 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;
- при угнетении дыхания и сердечной деятельности немедленно ввести адреналин, кордиамин, кофеин.

11.4.2. При травматическом шоке строго запрещено:

- 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 I степени следует:

- на покрасневшую кожу наложить марлевую салфетку, смоченную спиртом;
- немедленно начать охлаждение места ожога (предварительно прикрыв его салфеткой и ПВХ-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, прилегающей 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.

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе

О.Н.Соколов

План эвакуации работников, учащихся при пожаре

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Порядок действия	Примечание
При срабатывании сигнала «Пожар»				
1	Охранник (сторож)		<p>1. Записывает сообщение, с указанием времени, источника получения сообщения</p> <p>2. Определяет месторасположение сработавшей зоны на контрольной панели</p> <p>3. Определить ложное или фактическое получение сигнала о пожаре, путем просмотра видеокамер. При отсутствии видеокамер в месте срабатывания датчика о пожаре лично проверить сработавшую зону.</p> <p>2. Результаты осмотра довести директору, лицу его замещающему.</p> <p>3. Далее докладывает о получении сообщения (ложное/фактическое): - ЕДДС по тел. 112, (36569) 4-20-50, (36569) 3-33-15, 8(978)898-79-09; - МЧС по тел. 101, (36569) 3-23-41, (36569) 2-79-66</p> <p>4. При начале эвакуации: - разблокирует турникеты, калитку СКУД; - раскрывает полностью две половины входной двери центрального входа; - открывает ворота на ул. Фрунзе; - докладывает инспектору ЧОП о получении сообщения о ЧП; - занимает место с внутренней стороны входных ворот на ул. Фрунзе, с задачей указывать эвакуирующимся направление движения к месту эвакуации и исключить проникновение людей внутрь школы.</p> <p>5. После эвакуации закрывает входные двери, ожидает прибытия органов МЧС. Действует по указанию заместителя директора по АХР.</p>	
2	Заместитель директора по АХР		<p>При фактическом возгорании</p> <p>- прибывает на центральный вход школы;</p> <p>- проводит краткий инструктаж с командиром звена охраны общественного порядка, охранником (сторожем), уборщиками служебных помещений, дворником, рабочим по комплексному обслуживанию зданий и сооружений;</p> <p>- определяет место и маршрут эвакуации из здания.</p> <p>Осуществляет контроль за:</p> <p>- своевременным открытием всех эвакуационных дверей, ворот, калиток;</p> <p>- порядком проведения эвакуации.</p> <p>При окончании эвакуации из здания школы:</p> <p>- докладывает об окончании эвакуации людей: ЕДДС по тел. 112, (36569) 4-20-50, (36569) 3-33-15, 8(978)898-79-09; МЧС по тел. 101, (36569) 3-23-41, (36569) 2-79-66; ответственному за ГО и ЧС УО администрации г. Евпатория.</p> <p>По прибытии на место эвакуации:</p> <p>- собирает данные у заместителя директора по УВР о прибытии эвакуированных учащихся:</p> <p>учащиеся: по списку, в наличии; сотрудники: по списку, в наличии</p> <p>- докладывает о количестве эвакуируемых: ЕДДС по тел. 112, (36569) 4-20-50, (36569) 3-33-15, 8(978)898-79-09; МЧС по тел. 101, (36569) 3-23-41, (36569) 2-79-66;</p>	

			<p>ответственному за ГО и ЧС УО администрации г. Евпатория.</p> <p>При ложном срабатывании после эвакуации людей из здания Докладывает о ложном срабатывании и причинах сработки: МЧС по тел. 101, (36569) 3-23-41, (36569) 2-79-66 ЕДДС по тел. 112, (36569) 4-20-50, (36569) 3-33-15, 8(978)898-79-09;</p> <p>При снятии угрозы ЧП, с разрешения директора, дает команду на возвращение учащихся и сотрудников в школу.</p>	
3	Заместитель директора по УВР		<p>При получении сигнала Пожар (о начале эвакуации):</p> <ul style="list-style-type: none"> - берут списки учащихся школы; - убывают к месту эвакуации; - встречают и размещают классы согласно схемы построения в месте эвакуации; - собирают сведения о прибытии эвакуированных учащихся по каждому классу, обобщают списки и докладывают директору школы. 	
4	Заместитель директора по ВР - командир звена общественного порядка		<p>1. При сигнале сигнал о начале эвакуации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прибывает на центральный вход школы; - проводит с личным составом звена краткий инструктаж, причину эвакуации, место и маршрут эвакуации учащихся; - выставляет личный состав звена на путях эвакуации из школы; - после эвакуации из зданий школы руководит движением колон на переходе к месту эвакуации; - докладывает директору, заместителю директора по АХР об отсутствии людей в здании школы. <p>2. По прибытии в место эвакуации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организует размещение классов согласно схемы построения; - организует внутренний порядок в месте эвакуации, выставляет членов звена по периметру с задачей исключения проникновения посторонних лиц в место построения школы; - решает возникающие по ходу вопросы по обеспечению общественного порядку, выполняет указания директора <p>3. При снятии угрозы ЧП:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организует безопасное возвращение эвакуируемых в школу. 	
5	Уборщик служебных помещений, подающий звонки на уроки		<p>1. При получении команды подать сигнал к эвакуации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прибывает на центральный вход школы; - проходит краткий инструктаж и получает дополнительные указания у заместителя директора по АХР; - убывает в помещение технического персонала 1 этаж возле эвакуационного выхода №3: - открывает эвакуационный выход и калитку на ул. 13 Ноября; - по окончании подачи сигнала к эвакуации, занимает место у калитки, с наружной стороны, с задачей указывать эвакуирующимся направление движения к месту эвакуации и исключить проникновение людей внутрь школы. <p>2. По окончании эвакуации людей из школы по указанию заместителя директора по АХР закрывает входные двери, сдает ключи охраннику ЧОП, далее действует по указанию заместителя директора по АХР.</p>	
6	Дворник		<p>1. При сигнале сигнал о начале эвакуации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прибывает на центральный вход школы; - получает краткий инструктаж и получает дополнительные указания у заместителя директора по АХР; - получает у охранника ключи от эвакуационного выхода на спортивный городок, ворот на спортивный городок, на ул. 13 Ноября; (Дублирует рабочего по комплексному обслуживанию зданий и сооружений) - открывает двери эвакуационного выхода №1, ворота спортивного городка, внутренние и наружные ворота на ул. 13 Ноября; - занимает место у ворот на ул. 13 Ноября, с наружной стороны, с задачей указывать эвакуирующимся направление движения к месту эвакуации и исключить проникновение людей внутрь школы. 	

			2. По окончании эвакуации людей из школы по указанию заместителя директора по АХР ожидает прибытия специальной техники МЧС.	
7	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений		1. При сигнале сигнал о начале эвакуации: - прибывает на центральный вход школы; - получает краткий инструктаж и получает дополнительные указания у заместителя директора по АХР; - получает у охранника ключи от эвакуационного выхода на спортивный городок, ворот на спортивный городок, на ул. 13 Ноября; (Дублирует дворника) - открывает двери эвакуационного выхода №1, ворота спортивного городка, внутренние и наружные ворота на ул. 13 Ноября; - занимает место у ворот на ул. 13 Ноября, с наружной стороны, с задачей указывать эвакуирующимся направление движения к месту эвакуации и исключить проникновение людей внутрь школы. 2. По окончании эвакуации людей из школы действует по указанию заместителя директора по АХР.	
8	Дружинник №1		При сигнале сигнал о начале эвакуации: - прибывает на центральный вход школы; - получает краткий инструктаж и получает дополнительные указания у командира звена охраны общественного порядка; - убывает на пост №1 вестибюль возле столовой - регулирует выход людей с лестничного марша, из столовой, кабинетов №8, №15, №16 через эвакуационный выход №3 на ул. 13 Ноября; - после окончания выхода людей, проверяет на отсутствие людей в помещениях столовой, кабинетов №8, №15, №16, о чем докладывает командиру звена общественного порядка; - после эвакуации людей из зданий школы обеспечивает безопасность учащихся на переходе и на месте построения в месте эвакуации; - решает возникающие по ходу вопросы по обеспечению общественного порядка, выполняет указания командира звена общественного порядка.	
9	Дружинник №2		При сигнале сигнал о начале эвакуации: - прибывает на центральный вход школы; - получает краткий инструктаж и получает дополнительные указания у командира звена охраны общественного порядка; - убывает на пост №2 лестничная клетка 1 этаж возле актового зала; - регулирует выход людей с лестничного марша, актового зала, туалета через эвакуационный выход №1 далее спортивный городок, внутренний двор, ворота на ул. 13 Ноября; - после окончания выхода людей, проверяет на отсутствие людей в помещениях актового зала, туалета, о чем докладывает командиру звена общественного порядка; - после эвакуации людей из зданий школы обеспечивает безопасность учащихся на переходе и на месте построения в месте эвакуации; - решает возникающие по ходу вопросы по обеспечению общественного порядка, выполняет указания командира звена общественного порядка.	
10	Дружинник №3		При сигнале сигнал о начале эвакуации: - прибывает на центральный вход школы; - получает краткий инструктаж и получает дополнительные указания у командира звена охраны общественного порядка; - убывает на пост №3 коридор возле кабинета №35; - регулирует выход людей из кабинетов №35, №34, №33 на лестничный марш через эвакуационный выход №3, далее через калитку на ул. 13 Ноября; - перенаправляет людей выходящих из кабинетов №28, №30, №31, №32 на центральный коридор, лестничный марш через	

			<p>эвакуационный выход №2, далее внутренний двор, ворота на ул. 13 Ноября;</p> <ul style="list-style-type: none"> - после окончания выхода людей, проверяет на отсутствие людей в помещениях кабинетов №33, №34, №35, №36, №30, №31, №32, №37, №28, о чем докладывает командиру звена общественного порядка; - после эвакуации людей из зданий школы обеспечивает безопасность учащихся на переходе и на месте построения в месте эвакуации; - решает возникающие по ходу вопросы по обеспечению общественного порядку, выполняет указания командира звена общественного порядка. 	
11	Дружинник №4		<p>При сигнале сигнал о начале эвакуации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прибывает на центральный вход школы; - получает краткий инструктаж и получает дополнительные указания у командира звена охраны общественного порядка; - убывает на пост №4 коридор возле кабинета №24; - регулирует выход людей из кабинетов №19, №20, №21, №22 на лестничный марш через эвакуационный выход №1, через спортивный городок, внутренний двор, ворота на ул. 13 Ноября; - перенаправляет людей выходящих из спортивного зала на лестничный марш через эвакуационный выход №1, далее спортивный городок, внутренний двор, ворота на ул. 13 Ноября; - перенаправляет людей выходящих с центрального коридора на эвакуационный выход №2 на центральный лестничный марш через внутренний двор, ворота на ул. 13 Ноября; - после окончания выхода людей, проверяет на отсутствие людей в помещениях кабинетов №19, №20, №21, №22, №24, №25, №26, №27, №38, №39, о чем докладывает командиру звена общественного порядка; - после эвакуации людей из зданий школы обеспечивает безопасность учащихся на переходе и на месте построения в месте эвакуации; - решает возникающие по ходу вопросы по обеспечению общественного порядку, выполняет указания командира звена общественного порядка. 	
12	Дружинник №5		<p>При сигнале о начале эвакуации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прибывает на центральный вход школы; - получает краткий инструктаж и получает дополнительные указания у командира звена охраны общественного порядка; - убывает на пост №5 коридор 3 этаж; - регулирует выход людей из кабинетов №42, №43, №44, №45, №46, №47, №48 на лестничный марш через эвакуационный выход №3, через калитку на ул. 13 Ноября; - после окончания выхода людей, проверяет на отсутствие людей в помещениях кабинетов №42, №43, №44, №45, №46, №47, №48, о чем докладывает командиру звена общественного порядка; - после эвакуации людей из зданий школы обеспечивает безопасность учащихся на переходе и на месте построения в месте эвакуации; - решает возникающие по ходу вопросы по обеспечению общественного порядку, выполняет указания командира звена общественного порядка. 	
13	Дружинник №6		<p>При сигнале о начале эвакуации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прибывает на центральный вход школы; - получает краткий инструктаж и получает дополнительные указания у командира звена охраны общественного порядка; - проводит краткий инструктаж с регулировщиками, выдает комплект сигнальных красных флажков, для регулирования движения колон; - убывает вместе с регулировщиками на маршрут перехода колон к месту эвакуации; - расставляет регулировщиков на опасных направлениях по пути 	

			эвакуации, с задачей предотвращения наезда автотранспорта на колонны учащихся, при их движении к месту эвакуации, путем использования красных флажков.	
14	Регулировщики (Учащиеся 10-11 классов)	Назначаются приказом	При сигнале сигнал о начале эвакуации: - прибывают на центральный вход школы; - получают краткий инструктаж и получают красные сигнальные флажки у дружинника №6; - убывают на маршрут эвакуации под руководством дружинника №6; - действуют по указанию дружинника №6.	
15	Классные руководители, учителя, проводящие урок на момент получения сигнала об эвакуации		При сигнале сигнал о начале эвакуации учитель предметник, ведущий урок осуществляет эвакуацию обучающихся из класса (здания школы) в пункт временного размещения, определенному администрацией учреждения, при этом: 1. Немедленно прекратить воспитательно-образовательную деятельность. 2. Исключить условия, способствующие возникновению паники, успокоить учащихся. 3. Соблюдая выдержку и спокойствие, построить обучающихся в шеренгу по двое, проверить наличие (количество) учащихся, проверить помещение на предмет наличия оставшихся учащихся. 4. С учетом сложившейся обстановки, согласно плана эвакуации, организовано вывести учащихся в безопасную зону в кратчайший срок. 5. Обеспечить безопасность, порядок среди учащихся на маршруте и в пункте временного размещения. 6. В пункте временного размещения разместить учащихся согласно схемы построения. Проверить повторно наличие учащихся, доложить заместителю директора по УВР о количестве прибывших: - по списку; - в наличии; - об отсутствующих и причинах отсутствия. 7. Сообщить родителям (законным представителям) учащихся об эвакуации их ребенка, месте его размещения. 8. Далее действовать по указанию руководителя учреждения или лица, его замещающего. Учитель несёт ответственность за жизнь и здоровье обучающихся, находящихся с ним в опасной и безопасной зоне.	
16	Учащиеся		При сигнале сигнал о начале эвакуации обязаны: 1. Выполнять все указания учителя предметника, осуществляющего эвакуацию учащихся из класса (здания школы) в пункт временного размещения. 2. Во время эвакуации не разговаривать, не шуметь, не суетиться. Идти в шеренге строго в направлении эвакуационного выхода. Во время движения нельзя затруднять движение, метаться и бежать, заходить в раздевалки за одеждой, независимо от времени года. 3. При выходе из здания организовано двигаться к месту временного размещения. 4. По прибытии в пункт временного размещения находится рядом с учителем, осуществляющим эвакуацию, соблюдая порядок.	

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе

О.Н.Соколов

Положение о проведении инструктажей по пожарной безопасности

1. Общие положения.

Положение о порядке проведения инструктажей по пожарной безопасности работников и учащихся МБОУ «СШ № 2 им. Героев Евпаторийского десанта» (далее - Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом РФ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», приказом МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» и устанавливает требования по организации обучения мерам пожарной безопасности работников и обучающихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 2 имени Героев Евпаторийского десанта города Евпатория Республики Крым» (далее - Учреждение).

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

Контроль организации и осуществления обучения мерам пожарной безопасности работников и обучающихся осуществляют органы Государственного пожарного надзора.

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

2. Противопожарный инструктаж.

Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до работников Учреждения 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 Учреждения.

При проведении противопожарного инструктажа следует учитывать специфику выполняемой работы.

Проведение противопожарного инструктажа включает в себя ознакомление работников Учреждения с:

- правилами содержания территории, зданий (сооружений) и помещений, в том числе эвакуационных путей, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей;
- 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 на рабочем месте;
- 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.

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 Учреждении 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 Учреждения.

Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте:

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

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

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 (обучающимся) 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 месяцев**.

Повторный противопожарный инструктаж проводится индивидуально или с группой работников (обучающихся) 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 Учреждения 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 Учреждения;
- 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 обучающимися;
- 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.

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе

О.Н.Соколов

**Программа
вводного противопожарного инструктажа**

№ п/п	Тема	Время
1	Общие сведения о пожарной безопасности а школе и особенностях противопожарного режима	5 мин.
2	Обязанности и ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности	10 мин.
3	Ознакомление с приказом об организации и проведении мероприятий пожарной безопасности, с положением о пожарной безопасности и о противопожарном режиме в школе	15 мин.
4	Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара	10 мин.
Практическая тренировка, контрольная проверка.		5 мин.
Итого:		45 мин.

**Программа
первичного(повторного)
противопожарного инструктажа на рабочем месте**

№ п/п	Тема	Время
1	Ознакомление по плану эвакуация с местами расположения первичных средств пожаротушения, эвакуационных выходов	10 мин.
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	10 мин.
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:		80 мин.

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе

О.Н.Соколов

Инструкция работнику, ответственному за пожарную безопасность

Ответственным за обеспечение и проведение мероприятий пожарной безопасности в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя школа № 2 имени Героев Евпаторийского десанта города Евпатории Республики Крым» (далее - Учреждение) приказом директора Учреждения назначается работник, прошедший обучение по программе пожарно-технического минимума.

Работник, ответственный за пожарную безопасность, подчиняется директору Учреждения 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 Учреждении, выполнение своих функциональных обязанностей в области пожарной безопасности и выполнение правил и требований пожарной безопасности работниками и обучающимися Учреждения.

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 Учреждения, касающихся его деятельности;

вносить предложения по оптимизации и модернизации систем и средств противопожарной защиты;

- проводить работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших в Учреждении;

- 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 Учреждения на предмет обеспечения в них мер пожарной безопасности, состояния средств и систем противопожарной защиты;

- организовывать и участвовать в проверках имущества Учреждения на предмет обеспечения мер пожарной безопасности при работе с ним;

- требовать у руководителей структурных подразделений Учреждения сведения, документы и информацию, касающуюся его деятельности;

- требовать от директора Учреждения и его сотрудников содействия в исполнении своих функциональных обязанностей и реализации прав.

Работник, ответственный за пожарную безопасность, обязан:

- знать законодательные и нормативные документы в области пожарной безопасности;

- знать пожарную опасность помещений, оборудования, а также материалов и веществ, применяемых и хранимых в Учреждении;

- 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 обучающимся требования пожарной безопасности, действующие в Учреждении, порядок действий в случае возникновения очага возгорания и порядок действий при эвакуации;

- организовывать обучение работников и обучающихся в области пожарной безопасности;

- проводить установленные инструктажи по пожарной безопасности;

- участвовать в организации тренировок по эвакуации работников и обучающихся при пожаре (противопожарных тренировок);

- контролировать соблюдение работниками и обучающимися мер пожарной безопасности и установленного приказом противопожарного режима. Следить за своевременным выполнением противопожарных мероприятий.

- не допускать проведения временных огневых работ без оформленного наряда-допуска 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 Учреждения;

- контролировать организацию и выполнение правил пожарной безопасности (противопожарного режима) должностными лицами, ответственными за помещения Учреждения;

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 охрану (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 Учреждения 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);
- обеспечить размещение в Учреждении знаков пожарной безопасности;
- обеспечить исправность системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- обеспечить свободный проход работников и обучающихся по эвакуационным путям (проходам, лестничным площадкам, лестницам) в случае эвакуации при пожаре;
- обеспечить отключение электроснабжения при пожаре;
- обеспечить исправность источников внутреннего противопожарного водоснабжения и организовывать 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 Учреждения и подразделение пожарной охраны;
- обеспечить укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организовать перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год);
- обеспечить наличие инструкции о порядке действий персонала при получении сигнала о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты в Учреждении.

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

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе

О.Н.Соколов