

Кировский муниципальный район Ленинградской области
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Кировский центр информационных технологий»
187342, г. Кировск, ул. Кирова, д.8



«Утверждаю»
Директор МБУДО «Кировский ЦИТ»

Вахренёва Н.Н.

01 сентября 2014 г.

Приказ № 172

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке действий сотрудников в случае пожара в образовательном учреждении

**МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

1. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение разработано на основании:

- 273-ФЗ Российской Федерации «Закон об образовании» ч.7 ст. 28 об ответственности образовательной организации за жизнь и здоровье обучающихся, работников образовательной организации, а также с целью конкретизации и оптимизации действий работников МБУДО «Кировский ЦИТ» на случай пожара.
- Федерального закона РФ «О пожарной безопасности», от 21.12.94 №69-ФЗ ч. (ред. От 11.02.2013г)
- Правил противопожарного режима № 390 от 25.04.2012г., ч.V «Научные и образовательные учреждения»

1.2. В настоящем положении используются следующие термины и их определения:

Пожарно-техническая характеристика здания — сведения о здании, относящиеся к пожарной безопасности.

Возгорание — начало горения под действием источника зажигания.

Пожар — неконтролируемое горение, развивающееся во времени и пространстве, вне специального очага, приводящее к ущербу.

Пламя — зона горения в газовой фазе с видимым излучением.

Дым — аэрозоль, образуемый жидкими, газообразными и твердыми продуктами горения веществ.

Эвакуационный путь — путь от места возможного пребывания человека по линии свободных проходов до выхода из здания наружу.

Эвакуационный выход — выход на путь эвакуации или непосредственно наружу из здания или в безопасную при пожаре зону и отвечающий требованиям безопасности.

Основной эвакуационный путь — самый короткий путь от рабочего, учебного места работника, учащегося по коридорам через основной выход из здания наружу здания.

Основной эвакуационный выход — это выход из здания наружу, через основной вход в здание.

Запасный эвакуационный путь — путь от рабочего, учебного места работника, учащегося до запасного эвакуационного выхода.

Запасный эвакуационный выход — выход, из здания наружу, предусмотренный строительным проектом и используемый для эвакуации в случае пожара.

Аварийный выход — выход из помещения наружу, не отвечающий требованиям, предъявляемым к эвакуационным выходам, но который в чрезвычайных ситуациях может использоваться для спасения и спасания (самоспасания) людей из здания. В качестве аварийных выходов в МБУДО «Кировский ЦИТ» могут использоваться окна:

- окна первого этажа с использованием дополнительных приспособлений (столы, стулья) или без них;

- окна вторых и верхних этажей по выдвижной пожарной автолестнице, прибывшей пожарной команды); выходы на чердак и кровлю с последующим спуском по стационарной пожарной лестнице или по выдвижной пожарной автолестнице прибывшей пожарной команды; выходы из пищеблока и других технических и вспомогательных помещений, которые ведут в безопасную зону или наружу из здания);

Тупик — путь, который не заканчивается эвакуационным выходом и не ведет к эвакуационному выходу или к месту размещения спасательных средств (устройств).

Эвакуация людей в случае пожара — вынужденный процесс организованного движения людей, как самостоятельно, так и под руководством лиц, ответственных за проведение эвакуации, из зоны, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара или опасных для здоровья огнетушащих веществ, используемых для тушения пожара, по эвакуационным путям через эвакуационные (основные и запасные) выходы наружу здания, в безопасную зону, используя штатные средства защиты органов дыхания (при наличии этих средств). Эвакуацией также считается несамостоятельное перемещение людей, относящихся к маломобильным группам населения (инвалидам, больным), осуществляемое обслуживающим персоналом.

Расчетное время эвакуации — время, в течение которого люди должны покинуть помещение, здание, сооружение до наступления критических значений опасных факторов пожара, определенное расчетным путем по данным о размерах эвакуационных путей и выходов, а также параметрах движения людей.

Фактическое время эвакуации — время, за которое люди практически покидают помещение, здание, сооружение в случае пожара в них.

Спасение людей в случае пожара — действия пожарной команды, а также других лиц, по выводу или выносу людей, которые не могут самостоятельно покинуть зону, где существует угроза воздействия или уже воздействуют на них опасные факторы пожара (дым, огонь и т.п.) или предполагается подача или уже осуществляется подача опасных для их здоровья и жизни огнетушащих веществ, наружу здания, в безопасную зону, используя для этого: эвакуационные (основные и запасные) выходы; аварийные выходы; штатные и нештатные (подручные) средства защиты органов дыхания, кожи; индивидуальное или коллективное аварийно-спасательное снаряжение, оборудование.

Спасение (самоспасание) — самостоятельные действия человека по выходу из зоны, где существует угроза воздействия или уже воздействуют на него опасные факторы пожара или предполагается подача или уже осуществляется подача опасных для его здоровья и жизни огнетушащих веществ, наружу здания, в безопасную зону, используя для этого: эвакуационные (основные и запасные) выходы; аварийные выходы; штатные и нештатные (подручные) средства защиты органов дыхания, кожи; штатное

индивидуальное или коллективное аварийно-спасательное снаряжение, оборудование; подручные средства спасания.

Паника — психологическое состояние, вызванное угрожающим воздействием внешних условий, чувство острого страха, охватывающего человека или многих людей, неудержимого неконтролируемого стремления избежать опасной ситуации.

Аффект — относительно кратковременное, сильно и бурно протекающее эмоциональное переживание: ярость, ужас, отчаяние. Аффект сопровождается резкими выразительными движениями, криком, плачем.

Покрытия — верхние горизонтальные ограждающие конструкции, отделяющие помещения здания от наружной среды и защищающие здание от атмосферных осадков. В зданиях без чердака покрытия совмещают функцию чердачного перекрытия и крыши.

Кровля — верхний элемент покрытия, предохраняющий здание от атмосферных воздействий, воспринимающий расчетные нагрузки.

Чердак — пространство между конструкциями кровли (наружных стен) и перекрытием верхнего этажа.

Лестница — конструкция, состоящая из ступеней и других элементов, обеспечивающая возможность сообщения между различными отметками здания или сооружения.

Лестничная клетка — часть здания, предназначенная для размещения лестницы и отделенная от других помещений строительными конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами пожарной опасности.

Наружная открытая лестница — лестница, размещаемая снаружи здания или сооружения.

Наружная эвакуационная лестница — наружная открытая лестница, предназначенная для эвакуации людей из зданий и сооружений.

Пожарная лестница — наружная открытая лестница, предназначенная для использования пожарными.

Открытая лестница — лестница, размещаемая внутри здания без устройства лестничной клетки.

Перегородка — внутренняя ограждающая конструкция, разделяющая смежные помещения в здании.

Перекрытия — внутренние горизонтальные ограждающие конструкции, разделяющие здание по высоте на этажи. Перекрытия могут быть надподвальными, междуэтажными, чердачными.

Пожарный гидрант — устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара (виды: подземный пожарный гидрант; наземный пожарный гидрант).

Пожарный водоем — естественные (реки, озера и т.п.) или искусственные (бассейны, резервуары и т.п.) водоемы, используемые для противопожарного водоснабжения.

Первичные средства тушения (первичные средства огнетушения) — устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации и

ликвидации загорания на начальной стадии развития пожара (огнетушители, песок, противопожарная ткань (кошма), ведра, лопаты и др.).

Огнетушитель — переносное или передвижное устройство для тушения очагов пожара за счет выпуска запасенного внутри него огнетушащего вещества.

Пожарный кран (ПК) — комплект, состоящий из клапана, установленного на пожарном трубопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с пожарным стволом.

Вода для тушения возгорания — вода, специально предназначенная для тушения возгораний.

Песок для тушения возгорания — песок, специально предназначенный для тушения возгорания.

Противопожарная ткань (ткань для тушения возгорания) — плотная шерстяная ткань, пропитанная огнезащитным составом, предназначенная для тушения небольших по площади (до 1 кв. м) загораний.

Пожарный щит (ПЩ) — щит с установленным на нем или возле него пожарным инвентарем (огнетушители, ведра, топоры, лопаты, багры, лом, лестница приставная, бочки с водой и т.п.).

Легковоспламеняющиеся жидкости (ЛВЖ) — жидкости, способные самостоятельно гореть после удаления источника зажигания и имеющие температуру вспышки менее 6 град. С;

Горючие жидкости (ГЖ) — жидкости, способные самостоятельно гореть после удаления источника зажигания и имеющие температуру вспышки выше 6 град.С;

Горючие газы (ГГ) — газы, способные к горению и взрывам.

Горючие вещества (ГВ) — вещества способные к горению и взрывам.

Аварийное освещение — освещение помещений при аварийном отключении рабочего освещения для продолжения работы (освещение безопасности) или эвакуации людей из помещения (эвакуационное освещение).

Система автоматической пожарной сигнализации — совокупность технических средств, установленных на защищаемом объекте для автоматического обнаружения пожара, обработки, представления в заданном виде извещения о пожаре на этом объекте, специальной информации и (или) выдачи команд на технические устройства оповещения, эвакуации.

Пожарный извещатель — устройство для формирования сигнала о пожаре.

Автоматический пожарный извещатель — пожарный извещатель, автоматически реагирующий на факторы, сопутствующие пожару.

Ручной пожарный извещатель — извещатель с ручным способом приведения в действие.

Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) — комплекс организационных и технических средств, предназначенный для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара и путях эвакуации.

План эвакуации на случай пожара — документ, в котором указаны места расположения в здании средств противопожарной защиты, эвакуационные пути и выходы, а также установлен порядок и последовательность действий персонала объекта в случае возникновения пожара.

Пожарные спасательные устройства — ручные пожарные лестницы, пожарное аварийно-спасательное снаряжение.

Предел огнестойкости конструкции - характеристика огнестойкости конструкции, определяемая временем (в часах или минутах) от начала стандартного огневого испытания до наступления (нормируемых для данной конструкции) предельных состояний по огнестойкости.

2. Сообщение о пожаре.

Первый, кто обнаружил пожар или его признаки (задымление, запах горения или тление) в МБУДО «Кировский ЦИТ»: дежурный администратор, педагог, технический или обслуживающий персонал, обязан выполнить действия согласно порядка действий при возникновении пожара. Говорить по телефону **01, 20-311** необходимо четко и спокойно:

- назвать адрес учреждения - **Кировск, улица Кирова, дом 8, здание прогимназии, МБУДО «Кировский ЦИТ»;**
- место пожара;
- свою фамилию.

Контрольное сообщение в пожарную службу о возникновении в образовательном учреждении пожара (независимо оттого, сообщалось в пожарную службу о пожаре или нет) возлагается на администрацию МБУДО «Кировский ЦИТ»

3. Открытие эвакуационных выходов.

3.1. Дежурный администратор, дежурный педагог, технический и обслуживающий персонал, обязаны:

3.1.1. Открыть двери основного выхода, если двери состоят из двух створок, то необходимо открыть обе створки.

3.1.2. Открыть легкооткрываемые задвижки на всех дверях запасных выходов.

3.1.3. Открыть въездные ворота на территорию образовательного учреждения.

Примечание: все двери основных и запасных выходов образовательного учреждения, при нахождении в МБУДО «Кировский ЦИТ» обучающихся, должны закрываться только изнутри на легкооткрываемые, задвижки, крючки т.п.

4. Эвакуация обучающихся и работников

Образовательная организация МБУДО «Кировский ЦИТ» несёт ответственность за жизнь и здоровье обучающихся работников образовательной организации 273-ФЗ Российской Федерации «Закон об образовании» ч.7 ст. 28. Общее руководство проведением эвакуационных,

спасательных работ в МБУДО «Кировский ЦИТ»» возложено на директора МБУДО «Кировский ЦИТ». В случае, когда директор МБУДО «Кировский ЦИТ» отсутствует в образовательном учреждении по каким-либо причинам, общее руководство проведения эвакуационных, спасательных работ возлагается на ответственного за противопожарную безопасность МБУДО «Кировский ЦИТ», либо на заместителя директора.

4.1. Непосредственное проведение эвакуации обучающихся каждого отдельного кружка возлагается на того педагога, кто ведёт непосредственно, на момент начала пожара, занятия, мероприятия.

В случае, когда в образовательном учреждении подан установленный звуковой сигнал о пожаре, педагоги МБУДО «Кировский ЦИТ», которые непосредственно вели учебные занятия, мероприятия, обязаны выполнить эвакуацию обучающихся.

4.2. Время на эвакуацию обучающихся и работников:

с 1-го этажа — не должно превышать 3 минут;

со 2-го этажа — не должно превышать 4 минут.

Примечания:

1. Общее время эвакуации работников и обучающихся из образовательного учреждения не должно превышать 6 минут (ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность»),

2. В общее время эвакуации не входит время на включение системы оповещения о пожаре, время на сообщение о пожаре в пожарную часть, время на построение эвакуированных на эвакуационной площадке, на проведение переключки эвакуированных, на доклад о результатах переключки.

Директор МБУДО «Кировский ЦИТ» или лицо, его заменяющее при получении информации о пожаре обязаны выполнить «Обязанности руководителя эвакуационных и спасательных работ в случае пожара» (приложение №1).

Технический и обслуживающий персонал по сигналу о пожаре обязаны: оказать помощь по эвакуации обучающихся, работников, прибыть на эвакуационную площадку и доложить руководителю эвакуационных и спасательных работ о своей эвакуации.

4.3. При заполнении помещений, коридоров дымом необходимо идти в сторону ближайшей не задымленной лестницы, ведущей к эвакуационному выходу или непосредственно к ближайшему эвакуационному выходу.

При пожаре опасность представляет не столько огонь, как дым, так как:

- скорость распространения дыма в несколько раз превышает скорость распространения огня;
- дым представляет собой смесь ядовитых продуктов горения, являющихся смертельными для жизни человека;
- дым не является прозрачным, что создает препятствие в поиске эвакуационных выходов;

- дым является едким для глаз, что не позволяет двигаться в дыму с открытыми глазами.

Во время пожара наибольшую опасность представляет вдыхание нагретого воздуха и токсичных продуктов горения. Так, воздействие воздуха, нагретого свыше 70°C, представляет серьезную опасность для жизни. Порой достаточно несколько раз вдохнуть воздух, содержащий продукты горения, чтобы потерять сознание.

В случае, когда необходимо спастись через сильно задымленный коридор, необходимо:

- найти какой-либо кусок ткани (за исключением синтетической). Это может быть элемент собственного гардероба (шарф, шапочка, варежки, спортивная форма, носки и т. п.), занавеска, кусок шторы, полотенце. В случае отсутствия вышеперечисленных предметов необходимо оторвать рукав собственного пиджака, рубашки, платья, свитера и т. п. Носовой платок из-за его малых размеров рекомендуется использовать в исключительных случаях;

- смочить вышеперечисленные предметы водой из водопроводного крана, аквариума, вазы с цветами, бутылки с напитком и т. п.;

- накрыть нос и рот вышеперечисленными предметами;
- хорошо представить себе выход из помещения, движение наугад опасно;
- задержать дыхание;
- дышать через вышеперечисленные предметы необходимо только тогда, когда не хватает задержки дыхания, так как этот способ только частично спасает от отравления угарным газом;

двигаться к эвакуационному выходу необходимо:

- вдоль той стены, путь движения возле которой будет наиболее коротким. При равнозначности путей движения возле стен необходимо двигаться вдоль стены, которая находится по правую руку;

- не отходя от стены, чтобы не потерять ориентир;
- по лестнице, придерживаясь за перила (поручни).

В случае, когда дым заполнил помещение не полностью и имеется пространство, как правило, в нижней части помещения, где дыма нет, то пробираться к выходу в этом случае необходимо на четвереньках или даже ползком, при этом голову необходимо держать не менее чем в 30 см от уровня пола, над которым может располагаться слой бесцветных тяжелых отравляющих газообразных продуктов горения, в том числе угарного газа.

Необходимо также учесть, что в темноте и при закрытых глазах можно за что-то зацепиться одеждой или споткнуться о не предвиденное препятствие. Если при движении по задымленному коридору чувствуется повышение температуры, то это значит, что впереди опасная зона, и в этом случае необходимо повернуть обратно.

Запрещается входить в помещения, где большая концентрация дыма (видимость менее 10 м).

Если необходимо преодолеть участок с огнем, то необходимо:

- укрыть как можно большую площадь своей кожи и, особенно, голову, а для этого необходимо надеть на себя имеющуюся личную одежду (пиджак, свитер, пальто, куртку, шапку, шарф, рукавицы и т. п.) и обувь; накрыться тканью ;
- прихватить с собой какой-нибудь предмет (портфель, стул и пр.), которым можно было бы заслонить голову от теплового излучения, а также — от падающих горящих предметов;
- при возможности намочить одежду и другие вышеперечисленные предметы;
- место, охваченное огнем, необходимо пробежать на вдохе (во время бега необходимо задержать дыхание).

По пути эвакуации необходимо закрывать за собой плотно двери, чтобы преградить дорогу огню (дверь может задержать распространение огня более чем на 10 — 15 минут), а это даст возможность другим людям также оперативно покинуть помещение или (в случае необходимости) вернуться этим же путем, чтобы не оказаться в западне.

По пути эвакуации запрещается без необходимости открывать окна и двери, разбивать оконные и дверные стекла т.к. приток свежего воздуха усиливает горение.

Если необходимо выйти из помещения или войти в другое помещение, то прежде чем открыть дверь, необходимо приложить тыльную сторону своей руки к двери или потрогать металлические части замка, дверную ручку. Если они горячие, и тем более из щелей идет дым, то входить в это помещение запрещается. Это опасно еще и тем, что пожар в закрытом помещении, истощив имеющийся запас кислорода, резко сокращает свою интенсивность, но если произойдет приток свежего воздуха (будет открыта, взломана дверь, выбито окно), то горение усилится, причем это может иметь характер взрывообразной вспышки с выбросом пламени в сторону человека, открывшего дверь.

Но если необходимо открыть или выбить дверь в горящую комнату, необходимо прикрыть руками лицо, стоять при этом необходимо сбоку от дверного проема, чтобы не обожгло вырвавшимся пламенем. Для этих целей лучше использовать палку, чтобы действовать на расстоянии и по возможности — из укрытия.

Если на спасающегося надвигается огненный вал, то ему необходимо, не мешкая, упасть на пол, закрыв при этом голову руками, так как пламя огня поднимается снизу вверх. В этот момент запрещается дышать, чтобы не получить ожогов внутренних органов и необходимо быстро отползти от источника огня.

Важно иметь в виду, что обычные средства и способы защиты от дыма (мокрые повязки, противогазы и респираторы) лишь частично защищают от опасных факторов пожара.

5. Спасение людей.

Спасение людей, которые не могут самостоятельно покинуть зону, где существует угроза воздействия или уже воздействуют на них опасные факторы пожара (дым, огонь и т.п.) или предполагается подача или уже осуществляется подача опасных для их здоровья и жизни огнетушащих веществ, осуществляется сотрудниками прибывшей на пожар пожарной команды, путем вывода или выноса людей, наружу здания, в безопасную зону

В случае прибытия сотрудников пожарной команды для спасения работников и обучающихся МБУДО «Кировский ЦИТ», они (работники и обучающиеся) обязаны быстро и беспрекословно выполнять все указания сотрудников пожарной команды.

При движении в средствах защиты органов дыхания и кожи двигаться необходимо быстро и по первой команде сотрудника пожарной команды передать ему эти средства, чтобы он смог оперативно вернуться обратно и предоставить эти средства другим работникам или учащимся для их спасения.

В случае установки в окно выдвижной пожарной автолестницы, необходимо, при наличии оставшегося стекла в верхней части оконной рамы, выбить его подручными средствами (стулом, учебником и т.п.), очистить место около подоконника, сам подоконник от разбитого стекла и без дополнительных согласований с сотрудниками пожарной команды спуститься по лестнице на землю. При движении по лестнице необходимо смотреть на свои руки. Смотреть вниз на землю запрещается. В каждый момент времени у спускающегося по лестнице хотя бы одна рука и одна нога должны находиться на ступеньках лестницы. При движении по лестнице запрещается останавливаться и стопорить движение.

Руководитель эвакуационных и спасательных работ обязан организовать спасательные работы по спасению обучающихся и работников, оказавшихся в чрезвычайной ситуации, угрожающей их здоровью и жизни.

6. Спасание (самоспасание) людей.

6.1.1. В случае, когда работники МБУДО «Кировский ЦИТ» оказались в зоне, где существует угроза воздействия или уже воздействуют на них опасные факторы пожара или предполагается подача или уже осуществляется подача опасных для их здоровья и жизни огнетушащих веществ, то им необходимо принять самостоятельные меры по спасанию (самоспасанию) собственных жизней. Для чего необходимо выбраться наружу здания, в безопасную зону, используя для этого:

- эвакуационные (основные и запасные) выходы;
- аварийные выходы:

- окна первого этажа с использованием дополнительных приспособлений (столы, стулья) или без них;
- окна вторых этажей по выдвижной пожарной автолестнице прибывшей пожарной команды;

6.2. В случае, когда спасающиеся находятся на первом этаже, а пути эвакуации преградил огонь или дым, то в этом случае для спасения им необходимо воспользоваться окнами первого этажа. Для этого необходимо:

- открыть окно, наиболее удаленное от огня и дыма;
- сесть на подоконник, свесив ноги наружу;
- взявшись за подоконник или оконный проем, перевернуться животом к карнизу и повиснуть на руках;
- отпустить руки и приземлиться на землю на полусогнутых ногах, учитывая, что окна первого этажа в образовательных учреждениях, как правило, расположены на высоте 1,5 — 2,0 м от уровня земли, то такой способ спасания не представляет угрозы для жизни эвакуируемых, в отличие от движения через задымленные пути эвакуации и, тем более, через пути эвакуации, охваченные огнем.

6.3. Если ситуация близка к критической из-за отсутствия путей спасения, помощи извне и невозможности из-за огня и дыма находиться в помещении, необходимо покинуть помещение через окно. Для этого необходимо:

- крепко связать шторы, предварительно разорвав их на полосы;
- забрать из пожарного шкафа пожарный рукав;
- закрепить вышеперечисленные самодельные спасательные средства за батарею отопления или другую стационарную конструкцию (но не за оконную раму);
- спускаться рекомендуем по одному, подстраховывая друг друга, не допуская, чтобы руки скользили по канату.

Даже если вышеперечисленные самодельные спасательные средства окажутся несовершенными (развяжется узел, порвется канат, руки спасающегося соскользнут с каната), в любом случае высота падения будет уменьшена, а это поможет смягчить удар при приземлении.

6.4. Если окно находится на высоте второго этажа, Не рекомендуется выпрыгивать из окна стоя ногами на подоконнике, а необходимо сесть на подоконник, свесить ноги наружу здания, развернуться животом к подоконнику, взяться руками за подоконник, опустившись вниз. Затем необходимо разжать руки и прыгать. Если получится, то необходимо попытаться в воздухе развернуться и сгруппироваться так, чтобы приземлиться на руки и ноги. Не рекомендуется спускаться по водосточным трубам из-за их непрочной конструкции.

7. Предотвращение паники

71. Паника — это потеря способности принимать верные решения и критической обстановке. Проявлением паники на пожаре служат следующие **необдуманные действия** спасающихся:

- прятаться под столы, в надежде, что они уберегут от огня и дыма;
- бежать через горящие и задымленные помещения, когда для спасения можно воспользоваться окнами первого этажа (если спасающиеся находятся на первом этаже) или заблокироваться в учебном классе и дождаться прибытия пожарной команды;
- выпрыгивать из окон, когда можно заблокироваться в учебном классе и дождаться прибытия пожарной команды;
- использовать для эвакуации из помещения всеми спасающимися одновременно только один эвакуационный выход при наличии рядом второго открытого эвакуационного выхода.

Паническое состояние людей может привести к образованию людских пробок на путях эвакуации и взаимному травмированию, а кто-то в панике может упасть в бегущей по направлению от огня толпе и будет ею затоптан.

Особенно тяжелые последствия паники проявляются в случае отключения напряжения в здании, где возник пожар.

Двигаясь в толпе необходимо:

7.1.1. Пропускать вперед детей, женщин, и престарелых людей.

7.1.2. Останавливать паникеров.

7.1.3. Помогать тем, кто скован страхом и не может двигаться. Для приведения их в чувство необходимо их бить ладоням и по щекам, разговаривать с ними спокойно и внятно, поддерживая под руки.

7.1.4. Постараться не кричать, не плакать, не реагировать на боль, так как из-за этого усилятся панические настроения у других людей, а также не будут услышаны команды руководителя эвакуации.

7.1.5. Постараться не упасть, а для этого запрещается наклоняться, чтобы поднять упавшие вещи или поправить обувь; останавливаться в бегущей толпе; толкаться, чтобы первым выйти из помещения. Ноги необходимо ставить на ширину шага — одна — впереди, а другая — сзади, сдерживая напор толпы спиной и освобождая пространство впереди себя для перестановки ног.

7.1.6. Постараться защитить свою грудную клетку от сдавливания, а для этого запрещается поднимать руки над головой; опускать руки вниз. Руки необходимо согнуть в локтях и прижать их к бокам своего туловища, сжав при этом кулаки

7.1.7. Сохранять выдержку и хладнокровие, своим поведением успокаивать окружающих, не давать разрастаться панике.

С целью недопущения возникновения паники среди обучающихся необходимо:

- чтобы работники учебно-воспитательного состава образовательного учреждения постоянно находились с обучающимися, поддерживали с ними разговор, успокаивали их, советовались с ними.

8. Поиск обучающихся

В случае поиска спрятавшихся от дыма, огня обучающихся и особенно обучающихся младшего возраста следует помнить, что дети, испугавшись пожара, могут прятаться в самых укромных местах. Ими могут быть столы, шкафы, туалет и часто на зов не откликаются.

9. Тушение пожара

9.1. Руководитель эвакуационными и спасательными работами обязан:

- организовать отключение в образовательном учреждении сетей электроснабжение, технологического оборудования, сетей вентиляции и кондиционирования воздуха;

- организовать работников, МБУДО «Кировский ЦИТ», не занятых эвакуацией обучающихся, на тушение пожара всеми имеющимися в средствах пожаротушения (пожарный кран, огнетушители, а также подручными средствами (вода, одежда, для сбивания пламени и т.п.) при условии, что работникам не будут угрожать обрушения горящих конструкций, воздействия токсических продуктов горения, повышенная температура, возможность поражения электрическим током, перекрытие эвакуационных путей дымом, пламенем и т.п.

9.2. Педагоги, технический и обслуживающий персонал МБУДО «Кировский ЦИТ», не занятые эвакуацией обучающихся, с момента подачи сигнала о пожаре обязаны взять имеющиеся в своем кабинете, возле кабинета, учебного класса, в коридоре первичные средства пожаротушения: огнетушители, ёмкости с водой и срочно прибыть к месту возгорания, пожара и тушить возгорание, пожар до прибытия пожарной команды с обеспечением личной безопасности.

9.3. Необходимо быстро реагировать на пожар, используя все доступные способы для тушения огня. Надо помнить, что в первую минуту для тушения возгорания достаточно одной чашки воды, во вторую — три ведра, а в третьем не хватит и тонны воды.

9.4. Для уменьшения распространения огня и дыма по помещениям образовательного учреждения необходимо:

- закрыть все окна и двери в горящих и смежных с ними помещениях;

- закрыть двери коридоров и переходов с этажа на этаж вблизи горящих помещений;

- свернуть сорвать шторы, тюль в коридорах вблизи горящих и смежных с ними помещениях;

- запрещается без надобности разбивать стекла окон и дверей.

Запрещается заставлять обучающихся принимать непосредственное участие в тушении.

9.5. Тушить пожар первичными средствами пожаротушения можно только на его ранней стадии и в случае отсутствия сомнений в собственных силах.

- Прекратить тушение пожара необходимо в следующих случаях:
- если очаг пожара приобрел большие размеры (распространился на другие предметы, мебель и т.п.);
- если помещение наполнено дымом;
- при возможности обвала конструкций;
- при возможности перекрытия огнем, дымом путей эвакуации;
- по прибытии сотрудников пожарно-аварийно-спасательной службы.

9.6. Если с пожаром не удалось справиться в течение нескольких минут, то дальнейшая борьба не только бесполезна, но и смертельно опасна. Если нельзя ликвидировать очаг горения своими силами, необходимо немедленно покинуть помещение, прикрыв за собой двери и окна.

9.7. В случае, когда работников для тушения пожара недостаточно, а очаг пожара очень велик и нет смысла его тушить, или когда возникла явная опасность для жизни обучающихся, работников, то все действия работников должны быть направлены в первую очередь на спасение жизни обучающихся, работников и на быструю, безопасную, в полном объеме их эвакуацию из помещений МБУДО «Кировский ЦИТ».

9.8. Приводить в действие первичные средства пожаротушения необходимо согласно инструкций по использованию первичных средств пожаротушения.

- 9.9. При загорании одежды:
- необходимо попробовать быстро сбросить с себя горящую одежду;
- если сбросить с себя горящую одежду нет возможности, то необходимо накрыться плотной тканью или пальто, лучше мокрыми, не закрывая голову, чтобы не получить ожога дыхательных путей и отравления продуктами горения. Это прекратит доступ кислорода к горячей поверхности;
- если сбросить с себя горящую одежду нет возможности и нет поблизости плотной ткани, то необходимо лечь на пол и кататься по полу. Это позволит ограничить доступ кислорода к горячей поверхности, что (в свою очередь) приведет к загасанию огня, а также не допустит распространения огня на лицо, волосы и поражение органов дыхания, так как горящая на человеке одежда при его вертикальном положении ведет к распространению пламени на лицо, загоранию волос и поражению органов дыхания. Но необходимо помнить, что высокая температура воздействует на кожу тем губительнее, чем дольше и плотнее прижата к ней тлеющая

одежда. Воздействие пламени горячей одежды в течение 1-2 минут приводит к тяжелым ожогам со смертельным исходом.

9.10. Когда пламя будет потушено, необходимо вызвать «скорую помощь» и начать оказывать первую доврачебную помощь пострадавшему.

10. Встреча пожарных команд.

Руководитель эвакуационных и спасательных работ обязан:

10.1. Организовать удаление автотранспорта, припаркованного вокруг горящего здания, а также — на подъездных путях к горящему зданию и пожарным гидрантам, если таковой имеется, для оперативного подъезда пожарных машин и установки пожарных лестниц к горящему зданию, а также — для забора воды из пожарных гидрантов.

10.2. Организовать встречу и сопровождение прибывших пожарных команд наиболее коротким путем к той части здания образовательного учреждения, где возник пожар.

10.3. Доложить руководителю прибывшей пожарной команды о:

- месте расположения очага пожара в здании;
- результатах эвакуации обучающихся и работников из горящего здания и о месте возможного нахождения оставшихся в горящем здании обучающихся и работников, если таковые имеются;
- наличии в здании людей, а также о том, где и с какой целью они там находятся;
- месте расположения в помещении электрощитка Щр№1и о его состоянии (включен/выключен);
- месте расположения ближайших к зданию пожарных гидрантов (водоемов);
- результатах эвакуации материальных ценностей (дорогостоящего оборудования, документации и т.п.) и о месте расположения тех материальных ценностей, которые не удалось эвакуировать;
- предполагаемых причинах пожара.

10.4. Организовать по указанию руководителя тушения пожара работников на оказание посильной помощи сотрудникам пожарной команды для:

- открытия необходимых помещений МБУДО «Кировский ЦИТ»;
- удаления посторонних людей из зоны боевого развертывания пожарной команды;
- прокладки пожарных рукавов к очагу пожара;
- недопущения вхождения в горящее здание обучающихся, работников образовательного учреждения, посторонних лиц;
- назначить работников МБУДО «Кировский ЦИТ» в качестве дежурных возле гардероба, если руководитель тушения пожара разрешит, чтобы обучающиеся могли войти в МБУДО «Кировский ЦИТ» и забрать свою одежду и обувь.

11. Отключение электропитания

Лицо, ответственное за электрохозяйство, обязано при возникновении пожара отключить вводной автомат в электрощитке ЩР№1, тем самым обесточить электрооборудование помещений.

12. Эвакуация имущества

12.1. Педагоги, технический и обслуживающий персонал МБУДО «Кировский ЦИТ», не занятые эвакуацией обучающихся и тушением пожара, обязаны эвакуироваться из горящего здания.

12.1.2. Нижеуказанная документация подлежит эвакуации в первую очередь:

- а) трудовые книжки работников,
- б) классные журналы,
- в) личные дела работников и обучающихся;
- г) приказы,

12.1.3. Нижеуказанное дорогостоящее оборудование подлежит эвакуации в первую очередь:

- а) компьютеры;
- б) ксероксы;
- г) фото и кинокамеры;

В случае невозможности:

- открыть сейф для изъятия из него документов, допускается выбросить его через открытое окно на пришкольный участок с обеспечением в дальнейшем его сохранности.

- открыть ключами двери помещений, где находятся дорогостоящее оборудование и документация, допускается взламывание этих дверей любыми подручными средствами.

12. 2. Эвакуируют имущество в другое здание образовательного учреждения или на пришкольную территорию с обеспечением его сохранности. Запрещается складировать эвакуированное имущество ближе 30 м от здания образовательного учреждения, ближе 5 м от пожарных гидрантов, а также — на подъездных путях к образовательному учреждению.

13. Переключка

13.1. Лица, осуществляющие эвакуацию обучающихся, педагоги, те, кто вел занятия с обучающимися на момент начала пожара обязаны:

- независимо от времени года и от того, одеты эвакуированные или нет, построить обучающихся в полном составе на эвакуационной площадке в месте, согласно «Схеме эвакуационной площадки»;

- провести переключку обучающихся по журналу учёта работы педагога в кружке или по списку, который необходимо взять у руководителя эвакуационных и спасательных работ по учреждению образования количество эвакуированных обучающихся с количеством обучающихся, находившихся в МБУДО «Кировский ЦИТ» на момент начала пожара и результаты переключки доложить руководителю эвакуационных и спасательных работ. Время на переключку и доклад о результатах переключки не должны превышать 2 минут.

13.2. Сообщить руководителю эвакуационных и спасательных работ по МБУДО «Кировский ЦИТ» фамилии обучающихся, которых не оказалось на месте в момент начала пожара, но известно, что они были в это время в для выяснения их местонахождения.

13.3. Выполнить следующие возможные указания руководителя эвакуационных и спасательных работ:

- обучающихся в холодное время года направить в помещения детского сада «Берёзка» с администрацией которого заранее установлена соответствующая договоренность;

- постоянно находиться с обучающимися, не допуская нахождения их возле образовательного учреждения, пожарной техники и вхождения их в горящее здание образовательного учреждения;

- способствовать обучающимся в том, чтобы они как можно скорее оповестили (используя телефоны или другие способы) своих родителей об эвакуации из загоревшегося здания;

- выполнять оперативно и в полном объеме все указания руководителя эвакуационных и спасательных работ по МБУДО «Кировский ЦИТ»

14.2. Руководитель эвакуационных и спасательных работ обязан собрать результаты переключки эвакуированных из образовательного учреждения обучающихся и работников и доложить руководителю пожарной команды о результатах эвакуации.

15. Оказание доврачебной помощи

Работники МБУДО «Кировский ЦИТ» обязаны уметь грамотно оказывать само- и взаимную доврачебную помощь лицам, пострадавшим в случае пожара в образовательном учреждении согласно «Инструкции по оказанию доврачебной помощи пострадавшему»: от термического ожога и от угарного газа.

16. Ответственность за непринятие мер по эвакуации и спасению людей

16.1. Образовательная организация МБУДО «Кировский ЦИТ» несёт ответственность согласно 273-ФЗ Российской Федерации «Закон об образовании» ч.7 ст. 28 об ответственности образовательной организации за жизнь и здоровье обучающихся, работников образовательной организации.

16.2. Если работники образовательного учреждения в случае возникновения пожара в образовательном учреждении будут отсутствовать на своем рабочем месте в рабочее время без уважительной причины или будут присутствовать, но не приступят к выполнению возложенных на них обязанностей по эвакуации и спасению людей, или выполняют их неграмотно, то они будут привлечены, в зависимости от последствий своего бездействия или неграмотных действий, к уголовной ответственности, согласно следующих статей Уголовного кодекса РФ:

а) халатность (ст. 293 УК РФ);

халатность, то есть неисполнение или ненадлежащее исполнение должностным лицом своих обязанностей вследствие недобросовестного или небрежного отношения к службе, если это повлекло причинение крупного ущерба, — наказывается штрафом в размере до ста двадцати тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до одного года, либо обязательными работами на срок от ста двадцати до ста восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок от шести месяцев до одного года, либо арестом на срок до трех месяцев.

то же деяние, повлекшее по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью или смерть человека, — наказывается лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

деяние, предусмотренное частью первой настоящей статьи, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц, — наказывается лишением свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

б) оставление в опасности (ст. 125 УК РФ).

Заведомое оставление без помощи лица, находящегося в опасном для жизни, здоровья состоянии и лишенного возможности принять меры к самосохранению по малолетству, болезни, или вследствие своей беспомощности, в случаях, если виновный имел возможность оказать помощь этому лицу и был обязан иметь о нем заботу либо сам поставил его в опасное для жизни или здоровья состояние, — наказывается штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев, либо обязательными работами на срок от ста двадцати до ста восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до одного года, либо арестом на срок до трех месяцев, либо лишением свободы на срок до одного года.

Разработал: инженер МБУДО «Кировский ЦИТ»

Т.В. Пастухова

К положению о порядке действий
сотрудников МБУДО «Кировский ЦИТ»
в случае пожара в образовательном учреждении

Обязанности руководителя эвакуационных и спасательных работ в случае пожара в МБУДО «Кировский ЦИТ»

1. Организовать включение ручных пожарных извещателей оповещения при пожаре.
2. Продублировать сообщение о возникновении пожара МБУДО «Кировский ЦИТ» в пожарную охрану и поставить в известность о случившемся Комитет образования Администрации Кировского муниципального района района.
3. Прекратить все работы, за исключением работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
4. Организовать эвакуацию обучающихся из помещений согласно планам эвакуации.
5. Организовать отключение энергоснабжения помещений МБУДО «Кировский ЦИТ».
6. Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара.
7. Организовать (по мере возможности) контрольный осмотр всех помещений МБУДО «Кировский ЦИТ»
на предмет отсутствия в них оставшихся обучающихся и работников
8. Собрать результаты переключки эвакуированных людей из МБУДО «Кировский ЦИТ», для принятия соответствующих мер.
9. Осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарной охраны:
 - 9.1. Обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
 - 9.2. Выставить посты из числа работников учреждения на входах в здание, чтобы исключить возможность входа в здание.
 - 9.3. Организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
 - 9.4. Организовать в случае необходимости оказание первой медицинской помощи пострадавшим на пожаре.
 - 9.5. Организовать встречу пожарных подразделений, проинформировать первого прибывшего начальника пожарной охраны:
 - о месте расположения очага пожара в здании,
 - о наиболее коротких путях к очагу пожара,
 - о результатах эвакуации людей из горящего здания и о месте возможного нахождения оставшихся в горящем здании людей, если таковые имеются,
 - о результатах эвакуации материальных ценностей,
 - о предполагаемых причинах пожара.
10. Координировать действия работников МБУДО «Кировский ЦИТ» при выполнении задач, поставленных руководителем тушения пожара.