



Согласовано
Председатель ППО
Н.А. Воронина

«10» 2017г.

Утверждено
Директор МБОУ ДО ЦДЮТ
Е.Б. Белоцкая

«10» 2017г.

Положение на случай возникновения пожара

Данное Положение разработано непосредственно для Муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр детского и юношеского творчества» Нижнегородского района Республики Крым (далее по тексту Учреждение).

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано с целью конкретизации и оптимизации действий сотрудников Учреждения на случай возникновения пожара.

1.2. Настоящее Положение разработано на основании:

1.2.1 Федерального закона РФ «О пожарной безопасности», от 21.12.94 № 69-ФЗ;

1.2.2. «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)», утвержденных приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 18 июня 2003 г. № 313;

1.3. 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 сотрудника, 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 Учреждении могут использоваться

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

- окна вторых и верхних этажей по выдвижной пожарной автолестнице, прибывающей пожарной команды;

- выходы на чердак и кровлю с последующим спуском по стационарной пожарной лестнице или по выдвижной пожарной автолестнице прибывающей 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 возникновения 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), осуществляющееся 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, 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 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, существует угроза воздействия или уже воздействуют на него опасные факторы пожара и 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, неудержанное 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 из 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, отделенная от других помещений строительными конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами пожарной опасности.

Лестнично-лифтовой узел — помещение, предназначенное для размещения вертикальных коммуникаций, лестничной клетки и лифтов.

Наружная открытая лестница — лестница, размещаемая снаружи здания 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 ГС;

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

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 (самоспасатели и т.п.), пожарное аварийно-спасательное оборудование («Куб жизни» и т.п.).

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.

1.4. Все сотрудники Учреждения, с целью совершения грамотных действий в случае возникновения пожара, обязаны знать пожарно-техническую характеристику здания своего Учреждения.

2. Сообщение о пожаре

2.1. Первый, кто обнаружил пожар или его признаки (задымление, запах горения или тление) в Учреждении (обучающийся, педагог дополнительного образования (руководитель творческого объединения), сотрудник вспомогательного персонала, администрация), обязан выполнить «Обязанности лица, обнаружившего возгорание, пожар в Учреждении».

2.2. Говорить по телефону необходимо четко и спокойно, не торопясь и пусть не смущает большое количество информации, которую необходимо передать дежурному пожарной службы, отвечая на его вопросы. Пожарные начнут собираться сразу, как только будет назван адрес Учреждения, в котором возник пожар и сигнал тревоги автоматически включится в той пожарной части, которая находится ближе всего к Учреждению. Пока пожарные выезжают, диспетчер службы **101** выслушает того, кто звонит и задаст конкретные вопросы, чтобы собрать необходимые дополнительные сведения, которые он передаст по радиосвязи пожарной команде, к тому времени уже следующей к месту происшествия.

2.3. Контрольное сообщение в пожарную службу о возникновении в Учреждении пожара (независимо оттого, сообщалось в пожарную службу о пожаре или нет) возлагается на администрацию Учреждения.

3. Открытие эвакуационных выходов

3.1. Сторож (вахтер), сотрудники вспомогательного персонала, педагоги дополнительного образования (руководители творческих объединений), не занятые учебно-воспитательным процессом обучающихся, обязаны:

3.1.1. Открыть легкооткрываемые задвижки на тех дверях Основного выхода, которые в штатной ситуации не используются для выхода (в случае, когда основной выход состоит из нескольких (2-4) дверей, а повседневно используются 1-2 двери. Если двери состоят из двух створок, то необходимо открыть обе створки);

3.1.2. Открыть легкооткрываемые задвижки на всех дверях запасных выходов. Если двери состоят из двух створок, то необходимо открыть обе створки;

3.1.3. открыть въездные ворота на территорию образовательного учреждения (при их наличии);

Примечание: все двери основных и запасных выходов, а также въездные ворота во внутренний двор Учреждения, при нахождении в Учреждении обучающихся, должны закрываться только изнутри на легкооткрываемые задвижки, крючки т.п.

3.1.4. Если двери, используемые для эвакуации, по каким-либо причинам оказались закрытыми на замки, или оказалось, что их невозможно открыть ключами, то необходимо их выбить любыми подручными средствами.

4. Эвакуация обучающихся и сотрудников.

4.1. Общее руководство проведением эвакуационных, спасательных работ в Учреждении возложено на директора Учреждения.

4.2. В случае, когда директор Учреждения отсутствует по каким-либо причинам, общее руководство проведения эвакуационных, спасательных работ возлагается на заместителя директора.

4.3. В случае, когда директор и заместитель директора отсутствуют в Учреждении по каким-либо причинам, общее руководство проведения эвакуационных, спасательных работ возлагается на заведующего хозяйством.

4.4. Непосредственное проведение эвакуации обучающихся возлагается на педагога дополнительного образования, руководителя творческого объединения.

4.5. В случае, когда в Учреждении подан установленный звуковой сигнал о пожаре, педагоги дополнительного образования, руководители творческого объединения обязаны выполнить **«Обязанности педагогов дополнительного образования, руководителей творческих объединений на случай пожара»**

По команде педагога дополнительного образования, руководителя творческого объединения: «В Учреждении объявлена эвакуация в связи с пожаром», обучающиеся обязаны выполнить **«Обязанности обучающихся на случай пожара в Учреждении»**.

Порядок эвакуации учащихся и работников в случае возникновения пожара:

4.10. Время на эвакуацию обучающихся и сотрудников Учреждения:

Наименование помещения

Наименование эвакуационного выхода

| 1-ый этаж | |
|--|-------------------------------|
| Кабинет директора № 1 | Через эвакуационный выход № 1 |
| Кабинет заместителя директора и секретаря руководителя № 2 | Через эвакуационный выход № 1 |
| Медицинский кабинет № 3 | Через эвакуационный выход № 1 |
| Кабинет методиста и специалиста по кадрам № 4 | Через эвакуационный выход № 1 |
| Кабинет № 5 | Через эвакуационный выход № 1 |
| Кабинет № 6 | Через эвакуационный выход № 2 |
| Кабинет № 7 | Через эвакуационный выход № 3 |
| Кабинет № 8 | Через эвакуационный выход № 3 |
| Актовый зал, сцена | Через эвакуационный выход № 3 |
| Комната отдыха персонала; | Через эвакуационный выход № 2 |
| 2-ой этаж | |
| Кабинет № 9 | Через эвакуационный выход № 1 |
| Кабинет № 10 | Через эвакуационный выход № 1 |
| Кабинет № 11 | Через эвакуационный выход № 1 |
| Кабинет № 12 | Через эвакуационный выход № 1 |

Примечание: в случае, когда какой-либо из эвакуационных выходов, указанных в таблице, не будут открыты или путь к ним будет прегражден дымом, огнем, необходимо воспользоваться ближайшим безопасным эвакуационным выходом.

с 1-го этажа — не должно превышать 2 минут;

с 2-го этажа — не должно превышать 4 минут;

Примечания:

1. Общее время эвакуации работников и учащихся 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 переклички эвакуированных, на доклад о результатах переклички.

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

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

4.11.1. Скорость распространения дыма в несколько раз превышает скорость распространения огня;

4.11.2. Дым представляет собой смесь ядовитых продуктов горения, являющихся смертельными для жизни человека;

4.11.3. Дым не является прозрачным, что создает препятствие в поиске эвакуационных выходов;

4.11.4. Дым является едким для глаз, что не позволяет двигаться в дыму с открытыми глазами.

4.12. 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.

4.13. В случае, когда необходимо спасаться через сильно задымленный коридор, необходимо:

4.13.1. 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;

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

4.13.3. Накрыть нос и рот вышеперечисленными предметами;

4.13.4. Хорошо представить себе выход из помещения, движение наугад опасно;

4.13.5. Задержать дыхание;

4.13.6. Дышать через вышеперечисленные предметы необходимо только тогда, когда не хватает задержки дыхания, так как этот способ только частично спасает от отравления угарным газом.

4.14. Двигаться к эвакуационному выходу необходимо:

4.14.1. 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;

4.14.2. Не отходя от стены, чтобы не потерять ориентир;

4.14.3. По лестнице, придерживаясь за перила (поручни);

4.14.4. 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.

4.14.5. Необходимо также учесть, что в темноте и при закрытых глазах можно за что-то зацепиться одеждой или споткнуться о не предвиденное препятствие.

4.14.6. Если при движении по задымленному коридору чувствуется повышение температуры, то это значит, что впереди опасная зона, и в этом случае необходимо повернуть обратно.

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

4.14.8. Если необходимо преодолеть участок с огнем, то необходимо:

4.14.8.1. 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 одеялом, шторой;

4.14.8.2. 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;

4.14.8.3. При возможности намочить одежду и другие вышеперечисленные предметы; место, охваченное огнем, необходимо пробежать на вдохе (во время бега необходимо задержать дыхание).

4.15. 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 дает возможность другим людям также оперативно покинуть помещение или (в случае необходимости) вернуться этим же путем, чтобы не оказаться в западне.

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

4.17. 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.

4.18. 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.

4.19. 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. Блокировка в помещении

5.1. Если дым и пламя в коридорах, соседних помещениях не позволяют выйти наружу, а здание Учреждения имеет железобетонные конструкции (современные железобетонные конструкции в состоянии выдержать высокую температуру), а двери в помещении сделаны не из фанеры, не из пластика и без внутренних пустот (такие двери имеют достаточный запас огнестойкости. Например, деревянная дверь из досок толщиной 40-50 мм, набранных в шип — паз, и имеющая уплотнения в притворах, может защищать помещение до 40 минут), то для защиты от огня и дыма в такой ситуации необходимо заблокироваться в учебном классе, кабинете, надежно загерметизировав эти помещения, а именно:

5.1.1. Закрыть входную дверь на внутренний замок или на защелку, крючок, если в конструкции дверей они имеются. В случае их отсутствия необходимо заблокировать дверь, используя для этого швабру, стул и другие приспособления в случае, когда дверь открывается наружу, или столы, парты, тумбочки и другую мебель, если дверь открывается вовнутрь;

5.1.2. Уплотнить все дверные щели, законопатив их при помощи подручных увлажненных тряпок, заклеив их липкой лентой или замазав их землей из цветочных горшков; заткнуть отверстия в строительных конструкциях в соседние помещения, вентиляционные отверстия, в случае необходимости сорвать вентиляционную решетку и заложить вентиляционное отверстие какими-либо предметами (одеждой, учебниками и т. п.);

5.1.3. Закрыть фрамуги, окна, но не опускать жалюзи при их наличии на окнах; набрать в емкости воды, в случае необходимости смачивать ею двери, пол, тряпки, понижая их температуру;

5.1.4. Только после того как будут загерметизированы входные двери, закрыты фрамуги и окна, заткнуты вентиляционные отверстия, необходимо незначительно приоткрыть одно из окон в классе и вывесить кусок ткани (шторы, элемент одежды и т. п.), зажав его междуоконным проемом и оконной рамой для извещения пожарной команды о своем месторасположении, при этом максимально закрыв окно;

5.1.5. Если нет крайней необходимости (нет ощущения удушья, помутнения сознания), то не рекомендуется открывать или разбивать окна, так как герметичность помещения в этом случае нарушится, помещение быстро заполнится дымом и дышать даже у распахнутого окна станет нечем. Благодаря тяге, вслед за дымом в помещение проникнет пламя;

5.1.6. Если кабинет наполнился дымом, необходимо прилечь, присесть, передвигаться

ползком — так будет легче дышать, потому что дым поднимается вверх;

5.1.7. Если кабинет полностью наполнился дымом, необходимо использовать последний и рискованный шанс — встать на подоконник (выступ, карниз), держась за стену, оконную раму максимально (закрыв за собой окно, и дожидаться прибытия пожарной команды).

6. Спасение людей

6.1. 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, используя для этого:

6.1.1. Штатные средства защиты органов дыхания и кожи, двигаясь через эвакуационные выходы;

6.1.2. Выдвижные пожарные автолестницы, приставляемые к окнам здания; индивидуальное или коллективное аварийно-спасательное снаряжение, оборудование («Самоспасатель «Школа», «Куб жизни» и т.п.).

6.2. В случае прибытия сотрудников пожарной команды для спасения сотрудников и обучающихся Учреждения, последние обязаны быстро и беспрекословно выполнять все указания сотрудников пожарной команды и при этом не плакать, не паниковать.

6.3. 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 сотрудникам и обучающимся для их спасения.

6.4. 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. При движении по лестнице запрещается останавливаться и стопорить движение.

6.5. При использовании индивидуального или коллективного аварийно-спасательного снаряжения, оборудования необходимо выполнять все указания сотрудников пожарной команды.

6.6. Руководитель эвакуационных и спасательных работ обязан, по мере возможности и по мере необходимости организовать спасательные работы по спасению обучающихся и сотрудников Учреждения, оказавшихся в чрезвычайной ситуации, угрожающей их здоровью и жизни (при условии, что они находятся не выше третьего этажа):

6.6.1. Установка приставных лестниц к окнам;

6.6.2. Заброска веревок, спасательных устройств в окна для спуска по ним;

6.6.3. Сооружение спасательных «подушек» для спрыгивания на них. В качестве спасательных «подушек» необходимо использовать весь имеющийся в Учреждении и в соседних учреждениях:

спортивный инвентарь (спортивные маты, мячи, надувные лодки);
постельные принадлежности (матрацы, подушки, одеяла);
верхнюю одежду обучающихся, вынесенную из гардероба;
и другие мероприятия, которые смогут уменьшить травматизм и, тем более, спасти жизнь людей при пожаре в Учреждении.

7. Спасение (самоспасение) людей

7.1. В случае, когда сотрудники и обучающиеся Учреждения 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 выходы и аварийные выходы:

7.1.1. Окна:

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

7.1.2. Окна вторых и верхних этажей по выдвижной пожарной автолестнице прибывшей пожарной команды;

7.2. 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:

7.2.1. Открыть окно, наиболее удаленное от огня и дыма;

7.2.2. Выставить за окно ученический или учительский стол и два стула. Стол необходимо поставить вплотную к наружной стене здания, один стул поставить на стол, а второй — возле стола на землю;

7.2.3. Чтобы эвакуируемые становились ногами сначала на подоконник, затем — на стул, который установлен на столе, затем — на стол, а потом — на стул, установленный на земле, и — на саму землю.

7.3. В случае отсутствия столов и стульев или времени на их поиск, допускается спасаться без вспомогательных средств, а именно:

7.3.1. Сесть на подоконник, свесив ноги наружу;

7.3.2. Взявшись за подоконник или оконный проем, перевернуться животом к карнизу и повиснуть на руках;

7.3.3. Отпустить руки и приземлиться на землю на полусогнутых ногах. Учитывая, что окна первого этажа в 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.

7.4. В случае, когда спасающимся не удается выйти из здания по внутренним лестницам, необходимо спасаться в таком случае выходя на кровлю, в другие воздушные зоны, а также — спускаться по наружной настенной стационарной пожарной лестнице.

В случае спуска по стационарной настенной пожарной лестнице необходимо двигаться быстро, но без суеты. Запрещается смотреть вниз, смотреть необходимо только на свои руки и ноги: от их слаженной работы зависит жизнь спускающегося. В каждый момент времени у спускающегося хотя бы одна рука и одна нога должны находиться на ступеньках лестницы. При движении по лестнице необходимо максимально прижиматься к ней телом. По мере спуска необходимо делать остановки (передышки), чтобы расслабить напряженные мышцы.

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

7.5.1. Крепко связать шторы, предварительно разорвав их на полосы;

7.5.2. Забрать из пожарного шкафа пожарный рукав;

7.5.3. Закрепить вышеупомянутые самодельные спасательные средства за батарею отопления или другую стационарную конструкцию (но не за оконную раму);

7.5.4. Спускаться рекомендуем по одному, подстраховывая друг друга, не допуская, чтобы руки скользили по канату.

7.6. Если нижележащие этажи не задымлены, то необходимо попробовать спуститься с помощью вышеупомянутых самодельных спасательных средств на один, два этажа ниже, выбив при необходимости стекла в оконных рамках этих этажей.

Даже если вышеупомянутые самодельные спасательные средства окажутся несовершенными (развязется узел, порвется канат, руки спасающегося соскользнут с каната), в любом случае высота падения будет уменьшена, а это поможет смягчить удар при приземлении. Конечно, подобное самоспасение связано с риском для жизни, но борясь за свою жизнь необходимо до последнего.

7.7. Если окно находится на высоте второго этажа, необходимо выбросить вниз подушки и матрасы, ковры, чтобы смягчить удар при падении. 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 на подушки, матрас, крыши машины, цветник, кустарник, навес. 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.

8. Предотвращение паники

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

8.1.1. Прятаться в шкафы, под кровати, столы, парты в надежде, что они уберегут от огня и дыма;

8.1.2. Бежать через горящие и задымленные помещения, когда для спасения можно воспользоваться окнами первого этажа (если спасающиеся находятся на первом этаже) или заблокироваться в кабинете и дождаться прибытия пожарной команды;

8.1.3. Выпрыгивать из окон, когда можно заблокироваться в кабинете и дождаться прибытия пожарной команды;

8.1.4. Использовать для эвакуации из помещения всеми спасающимися одновременно только один эвакуационный выход при наличии рядом второго открытого эвакуационного выхода.

8.2. 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 электронапряжения в здании, где возник пожар.

8.3. Двигаясь в толпе необходимо:

8.3.1. Пропускать вперед детей, девочек, девушек, женщин;

8.2.2. Останавливать паникеров;

8.3.3. 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 приятно, поддерживая под руки;

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

8.3.5. 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;

8.3.6. 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;

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

8.4. С целью недопущения возникновения паники среди обучающихся необходимо: чтобы педагоги дополнительного образования, руководители творческих объединений постоянно находились с обучающимися, поддерживали с ними разговор, успокаивали их, советовались с ними;

не допускать, чтобы обучающиеся плакали, кричали, высказывались фразами вроде: «Выхода нет!», «Мы все здесь задохнемся и сгорим!» и т.п.

9. Поиск обучающихся

9.1. В случае поиска спрятавшихся от дыма, огня обучающихся особенно младшего возраста следует помнить, что дети, испугавшись пожара, могут прятаться в самых укромных местах, например, под диван, стол, парту, в шкафы, туалет и часто на зов не откликаются.

10. Тушение пожара

10.1. Ответственный за пожарную безопасность Учреждения обязан:

10.1.1. Организовать отключение Учреждении сетей электро- и газоснабжения, технологического оборудования, сетей вентиляции и кондиционирования воздуха;

10.1.2. Организовать сотрудников Учреждения, не занятых эвакуацией обучающихся и имущества, на тушение пожара всеми имеющимися в Учреждении средствами

пожаротушения (огнетушители, песок, противопожарная ткань (кошма), а также подручными средствами (вода, одежда, шторы для сбивания пламени и т.п.). При условии, что сотрудникам не будут угрожать обрушения горящих конструкций, воздействия токсических продуктов горения, повышенная температура, возможность поражения электрическим током, перекрытие эвакуационных путей дымом, пламенем и т.п.

10.1.3. Педагоги дополнительного образования, вспомогательный персонал Учреждения, не занятые эвакуацией обучающихся, с момента подачи сигнала о пожаре обязаны взять имеющиеся в своем кабинете, возле кабинета, в коридоре первичные средства пожаротушения (огнетушители, противопожарную ткань (кошму), песок, емкости с водой) и срочно прибыть к месту возгорания, пожара и тушить возгорание, пожар до прибытия пожарной команды с обеспечением личной безопасности.

10.1.4. 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.

10.2. Для уменьшения распространения огня и дыма по Учреждению необходимо:

10.2.1. Закрыть все окна и двери в горящих и смежных с ними помещениях;

10.2.2. Закрыть двери коридоров и переходов с этажа на этаж вблизи горящих помещений;

10.2.3. Свернуть ковровые покрытия, сорвать шторы, тюль в коридорах вблизи горящих и смежных с ними помещениях;

10.2.4. Запрещается без надобности разбивать стекла окон и дверей.

10.2.5. Запрещается заставлять учащихся принимать непосредственное участие в тушении пожара.

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

10.4. Прекратить тушение пожара необходимо в следующих случаях:

10.4.1. Если очаг пожара приобрел большие размеры (распространился на другие предметы, мебель и т.п.);

10.4.2. Если помещение значительно наполнено дымом;

10.4.3. При возможности обвала конструкций;

при возможности перекрытия огнем, дымом путей эвакуации;

10.4.4. По прибытию сотрудников пожарно-аварийно-спасательной службы.

10.5. Если с пожаром не удалось справиться в течение нескольких минут, то дальнейшая борьба не только бесполезна, но и смертельно опасна.

10.6. Если нельзя ликвидировать очаг горения своими силами, необходимо немедленно покинуть помещение, прикрыв за собой двери и окна.

10.7. В случае, когда сотрудников 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 сотрудников должны быть направлены в первую очередь на спасение жизни обучающихся, других сотрудников и на быструю, безопасную, в полном объеме их эвакуацию из помещений Учреждения.

10.8. Приводить в действие первичные средства пожаротушения необходимо согласно инструкции № 38.

10.9. При загорании одежды необходимо:

10.9.1. Попробовать быстро сбросить с себя горящую одежду;

10.9.2. Если сбросить с себя горящую одежду нет возможности, то необходимо накрыться плотной тканью или пальто, одеялом, лучше мокрыми, не закрывая голову, чтобы не получить ожога дыхательных путей и отравления продуктами горения. Это прекратит доступ кислорода к горящей поверхности;

10.9.3. 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 горящей 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 горящей одежды в течение 1-2 минут приводит к тяжелым ожогам со смертельным исходом.

10.10. Пострадавшему запрещается бежать, так как при беге пламя разгорается еще сильнее.
10.11. Когда пламя будет потушено, необходимо вызвать «скорую помощь» и начать оказывать первую медицинскую помощь пострадавшему.

11. Встреча пожарных команд

11.1. Ответственный за пожарную безопасность обязан:

11.1. 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;

11.2. Организовать встречу и сопровождение прибывших пожарных команд наиболее коротким путем к той части здания Учреждения, где возник пожар;

11.3. Предоставить прибывшим пожарным расчетам сводный план эвакуации из здания Учреждения, в том числе — схемы цокольных, подвальных помещений и технических этажей (при их наличии);

11.4. Доложить руководителю прибывшего пожарного расчета:

11.4.1. О месте расположения очага пожара в здании Учреждения;

11.4.2. Архитектурно-строительные особенности горящего здания (материал перекрытий и т.п.);

11.4.3. О результатах эвакуации обучающихся и сотрудников Учреждения из горящего здания и о месте возможного нахождения оставшихся в горящем здании обучающихся и сотрудников, если таковые имеются;

11.4.4. О наличии в здании людей, а также о том, где и с какой целью они там находятся;

11.4.5. О месте расположения в здании легковоспламеняющихся жидкостей, баллонов с газом и т.п.; помещений со свежеокрашенными полами, стенами, мебелью;

11.4.6. О месте расположения в здании силового электропровода и о его состоянии (включен/выключен);

11.4.7. О 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;

11.4.8. О предполагаемых причинах пожара;

11.5. Организовать по указанию ответственного за пожарную безопасность сотрудников Учреждения, членов добровольно пожарной дружины, на оказание посильной помощи сотрудникам пожарной команды:

11.5.1. Для открытия необходимых помещений Учреждения;

11.5.2. Для удаления посторонних людей из зоны боевого развертывания пожарной команды;

11.5.3. Для прокладки пожарных рукавов к очагу пожара;

11.5.4. Для недопущения входления в горящее здание обучающихся, сотрудников Учреждения, посторонних лиц;

12. Отключение электропитания

12.1. Полное обесточивание здания Учреждения лежит на дружиннике № 1 добровольно пожарной дружины.

13. Эвакуация имущества

13.1. Все сотрудники Учреждения, не занятые эвакуацией обучающихся и тушением пожара, обязаны эвакуировать из горящих и смежных с ними помещений документацию:

13.1.1. Нижеуказанная документация подлежит эвакуации в первую очередь:

| № n/n | Наименование документов | Место расположение документов | Лица, ответственные за эвакуацию |
|----------|--|--|-------------------------------------|
| 1 | Книги приказов по основной деятельности | Кабинет № 2, в столе у секретаря руководителя | Секретарь руководителя |

| | | | |
|---|--|--------------------------------------|---------------------------------|
| 2 | Книги приказов по кадровой деятельности | Кабинет № 4 у специалиста по кадрам | Специалист по кадрам |
| 3 | Трудовые книжки сотрудников | Сейф в кабинете № 1 директора | Специалист по кадрам |
| 4 | Личные дела сотрудников. | Кабинет № 4, у специалиста по кадрам | Специалист по кадрам |
| 5 | Трудовые договоры с сотрудниками. | Кабинет № 1 директора | Специалист по кадрам |
| 6 | Печати Учреждения. | Кабинет № 1 директора | Директор, заместитель директора |
| 7 | Уставные документы | Кабинет № 1 директора | Директор, заместитель директора |
| 8 | Журналы учета работы педагога дополнительного образования, личные дела обучающихся | Кабинет № 4 | Методист |

13..2. Нижеуказанное е оборудование подлежит эвакуации в первую очередь:

13.2.1. Ответственные за эвакуацию компьютеров, принтеров, проектора, силового пульта – заведующий хозяйством, концертмейстер, сторож (вахтер), уборщик производственных и служебных помещений.

13.2.2. Сотрудники, не занятые эвакуацией обучающихся и документов оказывают посильную помощь в эвакуации оргтехники, если ничто не угрожает их личной безопасности.

13.3. В случае невозможности открыть ключами двери помещений, где находятся дорогостоящее оборудование и документация, допускается взламывание этих дверей любыми подручными средствами.

13.4. Эвакуируют и складировать имущество с обеспечением его сохранности не ближе чем 30 м от здания Учреждения, не ближе чем 5 м от пожарных гидрантов и ближайшей к зданию образовательного учреждения опоры линии электропередачи (если здание Учреждения запитывается от воздушной линии электропередачи). Запрещается складировать имущество на подъездных путях к Учреждению.

13.5. В первую очередь эвакуировать имущество из горящих и смежных с ними помещений.

14. Перекличка

14.1. Педагоги дополнительного образования, руководителя творческих учреждений, осуществляющие эвакуацию обучающихся обязаны:

14.1.2. Независимо от поры года и от того, одеты эвакуированные или нет, построить обучающихся в полном составе на эвакуационной площадке. Время на построение эвакуированных обучающихся на эвакуационной площадке не должно превышать 2-х минут.

14.1.3. Провести перекличку обучающихся (сверить по журналу или по списку).

14.1.4. Количество эвакуированных обучающихся должно совпадать с количеством обучающихся, находившихся на занятиях в Учреждении на момент начала пожара.

14.1.5. Результаты переклички доложить ответственному за пожарную безопасность.

14.1.6. Время на перекличку и доклад о результатах переклички не должны превышать 2 минут;

14.1.7. Немедленно позвонить домой тем обучающимся, которых не оказалось на месте в момент начала пожара (при наличии у них домашних телефонов) или на мобильные телефоны (при наличии у них мобильных телефонов) и уточнить их местонахождение. Номера телефонов своих обучающихся должны быть у каждого педагога дополнительного образования, руководителя творческого объединения

14.1.8. В качестве телефонной связи допускается использовать телефонные аппараты близлежащих общественных зданий, частных домов или мобильные телефоны обучающихся, сотрудников Учреждения, прохожих граждан.

14.1.9. Сообщить ответственному за пожарную безопасность в Учреждении фамилии

обучающихся, которых не оказалось на месте в момент начала пожара, но известно, что они были в это время в Учреждении, для выяснения их местонахождения;

14.1.10. Ответственный за пожарную безопасность в Учреждении обязан собрать результаты переклички эвакуированных из Учреждения обучающихся и сотрудников и доложить руководителю пожарной команды о результатах эвакуации.

15. Оказание доврачебной помощи

15.1. Все сотрудники Учреждения обязаны уметь грамотно оказывать само- и взаимную доврачебную помощь лицам, пострадавшим согласно Инструкции № 40 об оказании первой доврачебной помощи пострадавшим при пожаре и Инструкции № 62 по оказанию первой помощи пострадавшему при несчастном случае на производстве.

16. Ответственность за непринятие мер по эвакуации и спасению людей

16.1. Если сотрудники Учреждения в случае возникновения пожара будут отствовать 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 выполнят их неграмотно, то они будут привлечены, в зависимости от последствий своего бездействия или неграмотных действий, к уголовной ответственности, согласно следующих статей Уголовного кодекса Российской Федерации.