

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Тигренок» с. Мирное Хабаровского муниципального района Хабаровского края

УТВЕРЖДЕНО

приказом заведующего

МБДОУ с. Мирное

от 11.01.21 № 20

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в здании и помещениях

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад «Тигренок» с. Мирное Хабаровского муниципального района Хабаровского края и на прилегающих к ним территориях

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в зданиях Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад «Тигренок» с. Мирное Хабаровского муниципального района Хабаровского края и на прилегающих к ним территориях (далее – инструкция) разработана в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и иным федеральным законодательством, регламентирующим правила пожарной безопасности.

1.2. Инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности в здании и помещениях МБДОУ с. Мирное (далее – образовательная организация), находящегося по адресу: с. Мирное ул. Рабочая д. 25 Хабаровского района Хабаровского края, и на прилегающих к нему территориях.

1.3. Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками образовательной организации, сезонными работниками, физическими и юридическими лицами, с которыми образовательная организация заключила гражданско-правовые договоры, лицами, командированными в образовательную организацию, обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику в образовательную организацию.

2. Порядок содержания территории, здания, помещений и эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объект

2.1. Содержание территории

2.1.1. На территории образовательной организации необходимо:

Два способа утвердить документ Утвердите документ лично или издайте приказ об утверждении

Форма инструкции составьте инструкцию в свободной форме

Правила составления инструкции Инструкцию составьте отдельно на каждое здание. В ней пропишите вопросы из пунктов 393–394 Правил, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479

– своевременно убирать тару, горючие отходы, опавшие листья, траву и прочие отходы; – при жаркой и сухой погоде поливать территорию не менее 2 раз в день; – соблюдать противопожарные расстояния между зданием и сооружениями образовательной организации. Запрещено использовать расстояния под складирование материалов, оборудования и тары, стоянки транспорта и строительства здания и сооружений; – содержать всегда свободными для проезда пожарной техники, в зимнее время очищать от снега и льда дороги, проезды и подъезды к зданию, сооружениям образовательной организации, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо извещать пожарную часть № 1 (телефон 101, 112; 8 (4212) 39-61-20, 8 (4212)39-61-21). На период закрытия дорог в соответствующих местах необходимо устанавливать указатели направления объезда или оборудовать переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам; – обеспечивать наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к входам в здания и помещения.

2.1.2. На территории образовательной организации запрещено: – устраивать свалки; – оставлять тару (емкости, канистры и т. п.) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами; – разводить костры и сжигать отходы.

2.2. Содержание здания и помещений

2.2.1. В здании и помещениях образовательной организации необходимо: – своевременно проводить уборку; – содержать свободными подходы к электрооборудованию и первичным средствам пожаротушения; – размещать только необходимую для работы мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы.

2.2.2. В здании и помещениях образовательной организации запрещено: – хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством здания легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары

Необходимые номера телефонов Укажите номера телефона ближайшей пожарной службы

в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы; – использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов; – устанавливать глухие решетки на окнах и приемах у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности; – снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации; – 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; – размещать мебель,

оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие; – убирать и чистить помещения и стирать одежду с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня; – устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы; – проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности; – размещать в лестничных клетках, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров; – загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

2.2.3. В помещениях с массовым пребыванием людей запрещено:

Содержание аварийных выходов Проследите, чтобы ничто не мешало эвакуации людей в случае пожара

Содержание лестничных площадок Не загромождайте лестничные клетки вещами и мебелью

– применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи; – проводить перед началом или во время массовых мероприятий огневые, покрасочные и другие пожаро- и взрывоопасные работы; – уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.; – превышать нормативное число людей, которые могут находиться в помещении.

2.3. Содержание эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию в здание

2.3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию образовательной организации необходимо: – соблюдать проектные решения; – обеспечивать наличие нормативных проходов, в том числе в части путей эвакуации и эвакуационных выходов при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования; – надежно крепить поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах ковры, ковровые дорожки и другие покрытия; – следить, чтобы знаки пожарной безопасности, обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, были в исправном состоянии, а эвакуационное освещение включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения; – при пожаре обеспечивать доступ подразделениям пожарной охраны в любые помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

2.3.2. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию и в здание образовательной организации запрещено: – запирать и вешать замки на двери эвакуационных выходов; – 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; – загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи,

лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, препятствующими безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов; – устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

Обеспечение безопасности Не вешайте замки на двери, которые служат аварийным выходом

– фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их; – изменять направление открывания дверей; – устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и пожароопасных работах

3.1. Мероприятия при эксплуатации оборудования

3.1.1. При эксплуатации электрических приборов, электросетей и других электрических устройств: а) необходимо: – следить за состоянием изоляции проводов, электрических вводов, гибких кабелей, за надежностью контактов в местах электрических соединений; – соблюдать требования инструкции по эксплуатации; – располагать их так, чтобы они не касались легковозгораемых предметов (штор, ковра, пластмассовых изделий, деревянных деталей и др.);

б) запрещено: – оставлять по окончании рабочего времени необесточенными бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации; – эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия; – пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями; – эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами; – пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией; – использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

Эксплуатация электросетей К электрическому оборудованию и работе с электросетями допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие инструктаж по электрооборудованию и пожарной безопасности

– 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 или должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя; –

размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы; – при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов; – прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку; – использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

3.1.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха: а) необходимо: – держать закрытыми двери вентиляционных камер; – держать открытыми вытяжные каналы, отверстия и решетки;

б) запрещено: – подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения; – выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества; – хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

3.2. Мероприятия при пожароопасных окрасочных и огневых работах

3.2.1. При проведении окрасочных работ: а) необходимо: – составлять и разбавлять все виды лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках; – осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно

Хранение жидкостей и материалов Емкости с легковоспламеняющимися материалами и жидкостями должны быть защищены от солнечного света и теплового воздействия

закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках; – оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или неподвижном конвейере; – не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах.

б) запрещено: – начинать работу, если в зоне ближе 20 метров идут ремонтные работы с применением открытого огня (с искрообразованием). При необходимости проведения окраски следует требовать прекращения огнеопасных работ; – проводить работы при отсутствии средств пожаротушения или их неисправности.

3.2.2. При проведении огневых работ: а) необходимо: – перед началом работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов; – обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания; – плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна; – осуществлять контроль

за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне; – прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов); – после завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

б) запрещено: – приступать к работе при неисправной аппаратуре; – производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

Меры защиты Ответственность за исправность средств пожаротушения несет руководитель. своевременно организуйте их перезарядку и замену в сроки, указанные в техпаспорте

– использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей; – хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы; – допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения; – допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами; – проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением; – проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

4. Порядок, нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов

4.1. Порядок и нормы хранения пожаровзрывоопасных веществ и материалов

4.1.1. Вещества и материалы необходимо хранить в специально отведенных для этих целей помещениях образовательной организации. Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой кипения ниже 50 °С следует хранить в емкости из темного стекла с нанесенной информацией о ее содержании в холодильнике.

4.1.2. В помещениях, где хранятся пожаровзрывоопасные вещества и материалы, запрещено: – применять электроприборы; – пользоваться огнем; – использовать кабели и провода, выключатели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией; – хранить любые материалы, оборудование и приспособления; – сливать легковоспламеняющиеся жидкости и горючие вещества в канализацию, в землю и др.; – оставлять включенным свет перед закрытием помещения.

4.1.3. При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных или разлитых пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует немедленно удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпанные или разлитые вещества и материалы.

4.2. Порядок транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов

4.2.1. При перемещении пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ надо выполнять требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных

постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, а также другой утвержденной в установленном порядке технической документацией по их транспортировке.

4.2.2. Перед транспортировкой необходимо убедиться, что на местах погрузки и разгрузки веществ и материалов есть: – специальные приспособления, обеспечивающие безопасные условия проведения работ; – первичные средства пожаротушения; – исправное стационарное или временное электрическое освещение во взрывозащищенном исполнении.

4.2.3. При транспортировке веществ и материалов запрещено: – допускать толчки, резкие торможения; – пользоваться открытым огнем; – оставлять транспортное средство (при использовании) без присмотра.

4.2.4. Не разрешается производить погрузочно-разгрузочные работы со взрывопожароопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.

4.2.5. Запрещено грузить в один контейнер пожаровзрывоопасные вещества и материалы, не разрешенные к совместной перевозке.

4.3. Порядок применения пожаровзрывоопасных веществ и материалов

4.3.1. Работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выполняемые в помещениях, должны проводиться в вытяжных шкафах или под вытяжными зонтами при включенной местной вытяжной вентиляции. Запрещается проводить работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при отключенных или неисправных системах вентиляции.

Утилизация химических реактивов Если после занятия вещества не используются, их собирают в специальную закрытую тару и отправляют на утилизацию

4.3.2. Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке заведующим образовательной организации.

5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

5.1. Работники образовательной организации каждый раз по окончании работы проводят осмотр занимаемых и вверенных им помещений перед их закрытием.

5.2. При осмотре помещений работник проверяет: – отключено ли электрооборудование и бытовые электроприборы, 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; – закрыты ли окна и форточки; – свободны ли эвакуационные проходы, выходы и подступы к первичным средствам пожаротушения; – удалены ли из помещения сгораемые отходы и упаковочный материал (мусор).

5.3. В случае обнаружения неисправностей лицо обязано немедленно доложить о случившемся непосредственному руководителю или заведующему хозяйством любым доступным способом.

5.4. После закрытия помещений лицо обязано сдать ключи на пост охраны.

5.5. Лицу запрещено закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников.

6. Порядок применения открытого огня, проезда транспорта и проведения пожароопасных работ

6.1. На территории, в здании и помещениях образовательной организации на основании статьи 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» запрещается курение табака, кальянов, электронных сигарет и других устройств, имитирующих курение.

6.2. Запрещено парковать автотранспорт в противопожарных разрывах между зданием и сооружениями, на крышках колодцев пожарных гидрантов.

6.3. Запрещено применение открытого огня для целей, не предназначенных для проведения противопожарных работ. Применение открытого огня возможно при проведении пожароопасных работ, которые необ

Хранение и содержание одежды Наличие этого пункта обязательно. Пропишите его, следуя подп. «е» п. 393 Правил, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479

Хранение ключей Укажите, куда работники обязаны сдавать ключи после завершения рабочего дня

ходимо проводить в соответствии с требованиями пункта 3.2 настоящей инструкции и требований законодательства о пожарной безопасности. Применение открытого огня при пожароопасных работах категорически запрещено: – на сцене, в зрительном зале и подсобных помещениях при проведении массовых мероприятий; – в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами; – в помещениях, где используется инструмент, дающий искрение, а также при производстве работ с применением горючих веществ и материалов.

6.4. Все пожароопасные работы должны проводиться по наряду-допуску, который выдает ответственный за пожарную безопасность. Наряд-допуск оформляется по требованиям Правил противопожарного режима, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

7. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды, порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши

7.1. Уборка горючих отходов и пыли производится немедленно по окончании работ. Горючие отходы и пыль должны убираться в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочей смены. Запрещается хранить горючие отходы на путях эвакуации.

7.2. специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями и материалами, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах. Загрязненную спецодежду необходимо немедленно снять и отправить в стирку.

7.3. Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) и спецодежда после окончания работы должны храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

7.4. сырье, полуфабрикаты и готовая продукция в образовательной организации не хранятся.

7.5. Производственные процессы, при которых надо устанавливать предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), в образовательной организации не ведутся.

Порядок уборки Один из обязательных пунктов, который надо прописать в инструкции (подп. «з» п. 393 Правил, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479)

Условия хранения сырья Не исключайте пункт из инструкции. Его наличие требует подп. «ж» п. 393 Правил, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479

8. Обязанности работников и порядок действий при пожаре

8.1. При возникновении пожара или задымления в здании эвакуация обучающихся, работников, а также посетителей производится по эвакуационным путям и эвакуационным выходам в соответствии с планом эвакуации при пожаре.

8.2. Действия работников образовательной организации при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений.

8.2.1. Работники обязаны: – немедленно сообщить о Чс в пожарную часть (телефон 101, 112; 8 (4212)32-45-74 8 (4212) 32-45-78), при этом необходимо назвать адрес, место возникновения пожара (этаж, номер помещения), сообщить фамилию, должность; – доложить о пожаре своему непосредственному руководителю; – выполнять команды по эвакуации, поступившие от непосредственного руководителя и по системе оповещения; – организованно покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации при пожаре, закрыв за собой плотно двери и окна; – взять с собой средство индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости надеть его; – при открытии на пути эвакуации и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, найти по знакам эвакуации эвакуационные выходы или использовать дублирующие выходы, у которых нет препятствий.

8.2.2. Каждый сотрудник, обнаруживший пожар или его признаки (задымление. Запах гари, тление, повышение температуры воздуха и тд) обязан: – сообщить о пожаре по телефону 101 или 112 в пожарную охрану (сообщить адрес учреждения, место возникновения пожара, свою фамилию и должность); – немедленно оповестить всех работников, обучающихся и посетителей о возникшем пожаре и организовать их эвакуацию в безопасное место; – проконтролировать, чтобы подчиненные работники, обучающиеся и посетители взяли с

собой средства индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости использовали их; – на месте сбора проверить наличие подчиненных работников, обучающихся и посетителей, проинформировать заведующего образовательной организации о принятых мерах по эвакуации людей и материальных ценностей.

Информация для вызова пожарных сообщите пожарным адрес учреждения, место возникновения пожара, свою фамилию и должность

8.2.3. Ответственный за пожарную безопасность обязан: – немедленно прибыть к месту пожара; – проверить время сообщения о возникновении пожара в пожарную охрану (при необходимости продублировать сообщение о пожаре по телефону 101 или 112 в пожарную охрану); – проверить включение автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, в случае необходимости дать указание дежурному персоналу о ручном включении систем противопожарной защиты; – принять информацию от работника, обнаружившего пожар или признаки пожара образовательной организации о принятых мерах; – при необходимости дать распоряжение работнику, ответственному за электробезопасность; – проверить выполнение работниками команды о прекращении работ в здании образовательной организации, где произошел пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара; – проверить эвакуацию за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, при необходимости дать дополнительные указания об их эвакуации; – осуществлять общее руководство по тушению возгорания средствами пожаротушения и спасению людей до прибытия подразделения пожарной охраны; – обеспечивать информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания образовательной организации.

9. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании, помещениях

9.1. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании (с учетом посетителей) – 197 человек;

9.2. Предельное количество людей, которые могут одновременно находиться в помещениях для массового пребывания людей (с учетом посетителей): – музыкальный зал – 50 человек.

9.3. Одновременное пребывание в помещении с одним эвакуационным выходом допускается не более 50 человек.