



Утверждена приказом
заведующего ГБДОУ детский сад № 4
комбинированного вида
Пушкинского района Санкт-Петербурга
№ 97- ОД от 22.12.2020

Н.В. Костина

« 22 » декабря 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения
детский сад № 4 комбинированного вида Пушкинского района Санкт-Петербурга

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности устанавливает обязательные для исполнения требования пожарной безопасности в зданиях Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 4 комбинированного вида Пушкинского района Санкт-Петербурга, расположенного по адресу:

- г. Пушкин, ул. Радищева, д. 7, литера А и на прилегающих к нему территориях.

1.2. Настоящая инструкция разработана на основании федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года и "Правил противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479.

1.3. Положения настоящей Инструкции разработаны на основе требований Правил противопожарного режима в РФ и нормативных правовых актов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности здания.

1.4. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) должностным лицам, гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства (далее - физические лица) необходимо:

- немедленно сообщить об этом по телефонам 112, 101, 01 в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;

- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

2. Характеристики зданий и специфика пожарной опасности

2.1. Характеристика объекта расположенного по адресу: г. Пушкин, ул. Радищева, д. 7, литера А:
Год постройки 1967, трехэтажное здание, II степень огнестойкости. Общая площадь объекта 1186,7 м.кв., общепользная площадь 1135,3 м.кв. Наружные стены кирпичные, перегородки шлакобетонные. Перекрытия и покрытие из сборных железобетонных плит, кровля-совмещенная с мягкорулонным покрытием. Лестничные марш сборные, железобетонные. Полы в группах - линолеум, в раздевалках, коридорах, лестничном пролёте - керамическая плитка. В здании установлены противопожарные металлические двери. В здании имеется 7 эвакуационных выходов с первого этажа. Помещения оборудованы системой автоматической пожарной защиты (сигнализация и оповещение), контрольные приборы установлены на 3 этаже здания (помещение охраны здания. Дневное содержание детей - 110, обслуживающий персонал -31 человек, в том числе 1 сотрудник охранной организации. В здании имеется 13 шт. огнетушителей, расположенных на каждом этаже в специально отведённых для них

местах. Ближайшее подразделение противопожарной службы Пожарная часть № 31 , расположенная по адресу: Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Леонтьевская, д. 26.

3. Обязанности сотрудников и должностных лиц по соблюдению мер пожарной безопасности в учреждении

3.1. Заведующий:

- обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности, выполнение предписаний, постановлений и иных законных требований должностных лиц пожарной охраны;
- обеспечивает разработку и осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности;
- проводит противопожарную пропаганду, а также обучает работников и воспитанников мерам пожарной безопасности;
- обеспечивает содержание в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускает их использования не по назначению;
- оказывает содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, выявляет лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности, по вине которых возник пожар;
- предоставляет в установленном порядке при тушении пожаров на территории детского сада необходимые силы и средства;
- обеспечивает доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территорию детского сада;
- предоставляет по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в детском саду, а также о произошедших на его территории пожарах и их последствиях;
- обеспечивает незамедлительное сообщение в пожарную охрану о возникновении пожара.

3.2. Ответственный за пожарную безопасность:

- обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в помещениях детского сада, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок;
- обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний;
- обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;
- в соответствии с инструкцией завода-изготовителя обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре;
- определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, но не реже 1 раза в год;
- обеспечивает исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов;
- в случаях отключения участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления, в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны и Заведующего детским садом;
- обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года;
- обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год);
- обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты детского сада (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты,

системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в месяц проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки;

- обеспечивает учреждение огнетушителями по нормам согласно требованиям пожарной безопасности.

3.3. Работники детского сада обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в учреждении;

- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;

- выполнять требования пожарной безопасности, на своём рабочем месте, обеспечить ежедневную уборку и поддерживать порядок в помещениях детского сада;

- при обнаружении нарушений в работе немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя;

- знать контактные номера телефоны для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принять меры по спасению воспитанников;

- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;

- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;

- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарно-техническому минимуму;

- выполнять предписания, постановления и иные законные требования ответственного за пожарную безопасность, инженера по охране труда и руководителей учреждения.

- организовывать с воспитанниками учреждения занятия (беседы) по изучению правил пожарной безопасности в быту. После завершения занятий все пожароопасные и взрывоопасные вещества и материалы убрать в специально оборудованные помещения.

3.4. Лица, виновные в нарушении или уклонении от выполнения настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную или дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

4. Порядок содержания прилегающей территории, здания, помещений и эвакуационных путей учреждения

4.1. При эксплуатации прилегающей к зданию территории запрещается:

а) использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары;

б) использовать для стоянки автомобилей площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты, а также на крышках колодцев пожарных гидрантов;

в) перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленных требованиями пожарной безопасности;

г) сжигать отходы и тару, разводить костры в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от зданий (при этом зона очистки от сухой травы, веток, других горючих материалов и сухостойных деревьев вокруг костра должна составлять не менее 2 метров.). После завершения мероприятия или при усилении ветра костер или кострище необходимо залить водой или засыпать песком (землей) до полного прекращения тления углей.

4.2. Территория

должна регулярно очищаться от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

4.3. В здании запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

- б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- в) размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;
- г) устанавливать глухие решетки на окнах и прямых у окон подвалов, являющихся аварийными выходами;
- д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- е) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;
- ж) проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отопление замерзших труб с применением открытого огня;
- з) 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;

4.4. В групповых помещениях учреждения

разрешено размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, стеллажах или стационарно установленных стойках.

- Не допускается увеличивать по отношению к количеству, предусмотренного проектом, число столов в групповых помещениях.

- Заведующий учреждением должен обеспечить наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.

- Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

4.5. Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, должны выполняться из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2.

4.5. К окончанию каждой рабочей недели мусор и другие горючие отходы должны удаляться за пределы здания в специально отведенное место (мусорные контейнеры).

4.6. Курение в зданиях и на территориях Учреждения запрещено! Место, специально отведенное для курения, расположено на расстоянии не менее 15 метров от территории Учреждения.

4.7. Все пожароопасные (огневые) работы в здании и на прилегающей территории должны осуществляться только после получения наряда-допуска на выполнение таких работ и в строгом соответствии с требованиями пожарной безопасности.

5. Порядок осмотра и закрытия помещений учреждения перед закрытием.

5.1. Сотрудник, последним покидающий здание (помещение)

должен осуществить противопожарный осмотр, в том числе:

- отключить все электрические приборы от сети и аккумуляторов;
- проверить отсутствие бытового мусора в помещении;
- проверить наличие и сохранность первичных средств пожаротушения, а также возможность свободного подхода к ним;
- закрыть все окна и фрамуги;
- проверить и освободить (при необходимости) все эвакуационные проходы и выходы.

5.2 .В случае обнаружения сотрудником неисправностей, следует известить об этом своего непосредственного руководителя.

5.3. Сотруднику, проводившему осмотр, при обнаружении пожарных недочетов строго запрещается закрывать помещение.

5.4. После устранения недочетов, согласно требованиям инструкции по пожарной безопасности, сотрудник должен закрыть помещение и сделать запись в журнале «Журнал противопожарного осмотра помещений», находящийся на посту охраны.

6. Требования к эксплуатации эвакуационных путей эвакуационных выходов

6.1. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри **без ключа**.

6.2. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей.

6.3. Допустимое (предельное, проектное) количество людей,

которые могут одновременно находиться в здании по адресу:

- г. Пушкин, ул. Радищева, д. 7, литера А

первый этаж – 55 человек.

второй этаж – 55 человек.

третий этаж – 12 человек.

7. Пожарная безопасность в ДООУ при эксплуатации электрооборудования.

7.1. Эвакуационное освещение в детском саду должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

7.2. Знаки противопожарной безопасности с автономным питанием от электрической сети, используемые на путях эвакуации, должны постоянно находиться во включенном состоянии и быть исправными.

7.3. Во время эксплуатации электрооборудования в помещениях ГБДОУ запрещено:

- прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над территорией дошкольного образовательного учреждения.

- в служебных помещениях детского сада размещать на оргтехнике (системным блоках компьютеров, принтерах и т.д.) горючие вещества и материалы, бумагу, книги, журналы, одежду и другие предметы, эксплуатировать оргтехнику в разобранном виде, со снятыми панелями и чехлами, устанавливать оргтехнику в закрытых местах, в которых уменьшена ее вентиляция (охлаждение), предусмотренная заводом-изготовителем.

- эксплуатировать электрические провода и кабели с видимыми нарушениями изоляции; использовать электрические розетки, рубильники и другие электроустановочные изделия, имеющие какие-либо повреждения;

- обертывать электрические лампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать электрические светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), которые предусмотрены конструкцией светильника;

- применять электрические утюги, плитки, чайники и другие электронагревательные приборы, не имеющие устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности у электронагревательных приборов терморегуляторов, которые предусмотрены их конструкцией;

- использовать нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также оргтехнику, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением тех электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы, в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

- во время проведения аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ применять временную электрическую проводку, используя удлинители и сетевые фильтры, не

предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.
7.4. Во время эксплуатации электроустановок запрещено:

- использовать электрическое оборудование и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) заводов-изготовителей, или имеющие неисправности, которые могут привести к возникновению пожара, а также применять электрические провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, пользоваться некалиброванными плавкими вставками или другими самодельными аппаратами защиты от перегрузки и короткого замыкания.

7.5. Пожарная безопасность на пищеблоке ГБДОУ при использовании теплового оборудования для приготовления пищи:

7.5.1. Работники детского сада, работающие с электронагревательным оборудованием на пищеблоке (кухне) допускаются к работе на оборудовании только после проведения необходимого инструктажа и изучения инструкций заводов-изготовителей по безопасной работе на установленном оборудовании.

7.5.2. При эксплуатации электроплит, пароконвектоматов для приготовления продуктов необходимо:

- не перемещать рядом с ними легковоспламеняющиеся и горючие вещества с целью предотвращения возгорания;
- при возникновении неисправности в работе электрической плиты или пароконвектомата, а также нарушении защитного заземления их корпусов, работу немедленно прекратить и выключить данное оборудование;
- работу на оборудовании продолжить только после полного устранения неисправности
- при коротком замыкании и загорании электроплиты или пароконвектомата немедленно отключить данное оборудование от электросети и приступить к тушению очага возгорания с помощью порошкового огнетушителя.

7.5.3. При выполнении работ не допускается

- хранить и размещать вблизи и на электрооборудование для приготовления пищи посторонние предметы, прихватки, паки и упаковки от продуктов, деревянную кухонную утварь и пр.
- использовать тепловое оборудование с неисправным датчиком реле температуры, имеющим неисправности;
- оставлять включенным тепловое оборудование после окончания процесса приготовления;
- охлаждать водой жарочную поверхность используемого оборудования.

7.5.4. По окончании рабочего дня перед закрытием помещения пищеблока (кухни) проверить отключение электронагревательных приборов и оборудования от электрической сети.

7.5.5. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях пищеблока (кухни) людей 3 человека.

7.5.6. На пищеблоке (кухне) ДОУ на рабочих местах не допускается хранение горючих веществ и материалов.

7.5.7. Количество продуктов и материалов, предназначенных для обслуживания детей в пищеблоке, не должно превышать сменной потребности на одно рабочее место.

7.5.8. Количество продуктов в подсобных помещениях и кладовых не должно превышать вместимость стеллажей, полок и располагаться только на них.

7.6. Пожарная безопасность при использовании гладильного оборудования в прачечной

7.6.1. К работе с электронагревательным оборудованием (электроутюги, отпариватели, гладильные прессы) допускаются лица, получившие инструктаж по пожарной безопасности при работе с имеющимся в прачечной ДОУ оборудованием, а также изучившие правила работы с ним по инструкциям завода-изготовителя.

7.6.2. Перед работой гладильное оборудование необходимо проверить визуальным осмотром:

- на отсутствие внешних повреждений;
 - на исправность вилки и розетки, отсутствие повреждений изоляции кабеля (шнура) электропитания;
- в среднем положении терморегулятора проверить отключение электроутюга при нагреве.

7.6.3. При эксплуатации гладильного оборудования запрещается:

- гладить электроутюгом с неисправным терморегулятором или без него;
- работать с электроутюгом без специально предусмотренной термостойкой подставки, без диэлектрического коврика на полу;
- включать, выключать электроутюг или прикасаться к нему мокрыми руками;

-выполнять работы с электроприборами без заземления (зануления);
-покидая рабочее место, оставлять включенным оборудование.

7.6.4. По окончании рабочего дня перед закрытием прачечной проверить, отключено ли все оборудование.

8. Требования к эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха

8.1. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- 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.

9. Первичные средства пожаротушения и правила их использования

9.1. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

9.2. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

9.3. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

9.4. Порошковые огнетушители

Порошковые огнетушители предназначены в качестве первичного средства тушения пожаров классов А (пожары твердых горючих веществ и материалов), В (пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов) и Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением).

После удаления пломбы, чеки и нажатия кистью руки на ручку запорно-пускового устройства открывается клапан и огнетушащее вещество, находящееся в огнетушителе под избыточным давлением, через гибкий шланг (распылитель) подается на очаг пожара. Для прекращения подачи огнетушащего вещества, ручку запорно-пускового устройства следует вернуть в исходное положение.

Тушение очагов пожара порошковым огнетушителем на открытых площадках необходимо производить с наветренной стороны. При тушении струю огнетушащего вещества направляют в основание пламени, при этом перемещают огнетушитель таким образом, чтобы обеспечивалось покрытие порошком всей горячей поверхности и создавалась наибольшая концентрация порошка в зоне горения. Тушение электроустановок под напряжением до 1000В производить с расстояния не менее 1 м от сопла распылителя огнетушителей до токоведущих частей.

9.5. Углекислотные огнетушители

Огнетушитель углекислотный предназначен для тушения пожаров горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (класс пожара В) и электрооборудования, находящегося под напряжением до 10 000 В (класс пожара Е).

Для использования углекислотного огнетушителя необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку, поднести огнетушитель к очагу горения (не ближе, чем на один метр; подходить к очагу пожара нужно с наветренной стороны), и направить раструб на очаг горения (целясь в основание пламени), нажать на рычаг запорно-пускового устройства и начать тушение очага пожара, приближаясь к нему по мере тушения, но не заступая во внутрь очага.

При тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, не допускается подводить раструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям или пламени ближе, чем на 1 метр.

9.6. Пожарный кран

Пожарный кран (ПК) – комплект, состоящий из клапана, установленного на внутреннем противопожарном водопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным пожарным стволом. Пожарный кран с комплектом оборудования

размещается внутри пожарного шкафа. Пожарный кран применяется для целей пожаротушения на начальном этапе тушения пожара работниками объекта, а также может быть использован подразделениями пожарной охраны на всём протяжении тушения пожара.

Тушение пожара электроустановок под напряжением при помощи пожарного крана не допускается (до начала тушения пожара необходимо убедиться в отсутствии в месте тушения пожара электроустановок под напряжением).

9.7. Для использования пожарного крана необходимо:

- открыть пожарный шкаф;
- выполнить полное развёртывание пожарного рукава с пожарным стволом;
- открыть вентиль клапана пожарного крана и приступить к тушению пожара.

10. Соблюдение пожарной безопасности работниками

10.1 Лица допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

10.2. Противопожарный инструктаж проводится со всеми работниками учреждения.

10.3. По характеру и времени проведения противопожарный инструктаж подразделяется на: вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой.

Вводный противопожарный инструктаж проводится:

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

Вводный противопожарный инструктаж в учреждении проводится руководителем учреждения или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом (распоряжением) руководителя учреждения.

Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте:

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

Проведение первичного противопожарного инструктажа осуществляется лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в каждом структурном подразделении, назначенным приказом (распоряжением) руководителя учреждения.

Повторный противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом (распоряжением) руководителя учреждения со всеми работниками, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, не реже одного раза в год, а с работниками учреждения, имеющих пожароопасное производство, не реже одного раза в полугодие.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности;
- при изменении технологического процесса производства, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта;
- при нарушении работниками учреждения требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;
- для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников учреждения;

- при перерывах в работе, более чем на 30 календарных дней, а для остальных работ - 60 календарных дней (для работ, к которым предъявляются дополнительные требования пожарной безопасности);
- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших на аналогичных производствах;
- при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками учреждения требований пожарной безопасности.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится работником, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в учреждении, или непосредственно руководителем работ, имеющим необходимую подготовку индивидуально или с группой работников одной профессии.

Целевой противопожарный инструктаж проводится:

- при выполнении разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы);
- при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф;
- при производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск, при производстве огневых работ во взрывоопасных производствах;
- при проведении экскурсий в учреждении;
- при организации массовых мероприятий с обучающимися;
- при подготовке в учреждении мероприятий с массовым пребыванием людей (заседания коллегии, собрания, конференции, совещания и т.п.), с числом участников более 50 человек.

Целевой противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в учреждении, или непосредственно руководителем работ и в установленных правилами пожарной безопасности случаях - в наряде-допуске на выполнение работ.

О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

10.4. Руководители, специалисты и работники учреждения, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства учреждения, а также приемов и действий при возникновении пожара в учреждении, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников учреждения, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения, а руководителей, специалистов и работников учреждения, связанных с взрывопожароопасным производством, один раз в год.

Обучение пожарно-техническому минимуму организуется как с отрывом, так и без отрыва от производства.

Обучение пожарно-техническому минимуму по разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам, с отрывом от производства проходят (указаны категории работников относящиеся к ДОУ):

- руководители и главные специалисты учреждения или лица, исполняющие их обязанности;
- работники, ответственные за пожарную безопасность учреждения и проведение противопожарного инструктажа;
- руководители первичных организаций добровольной пожарной охраны;
- иные категории работников (граждан) по решению руководителя.

Обучение с отрывом от производства проводится в образовательных учреждениях пожарно-технического профиля, учебных центрах федеральной противопожарной службы МЧС России, учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации, территориальных подразделениях Государственной противопожарной службы МЧС России, в организациях, оказывающих в установленном порядке услуги по обучению населения мерам пожарной безопасности.

По разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам пожарно-технического минимума непосредственно в учреждении обучаются (указаны категории работников относящиеся к ДОУ):

- руководители подразделений учреждения, руководители и главные специалисты подразделений взрывопожароопасных производств;
- работники, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в подразделениях;
- педагогические работники дошкольных образовательных учреждений;
- работники, осуществляющие круглосуточную охрану учреждения;
- граждане, участвующие в деятельности подразделений пожарной охраны по предупреждению и (или) тушению пожаров на добровольной основе;
- работники, привлекаемые к выполнению взрывопожароопасных работ.

Обучение по специальным программам пожарно-технического минимума непосредственно в учреждении проводится руководителем учреждения или лицом, назначенным приказом (распоряжением) руководителя учреждения, ответственным за пожарную безопасность, имеющим соответствующую подготовку.

10.5. Каждый работник здания в целях обеспечения и соблюдения требований пожарной безопасности обязан:

- знать и соблюдать настоящую Инструкцию и ознакомиться с ней под роспись;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушители, пожарные краны);
- знать содержание плана эвакуации людей при пожаре, порядок эвакуации людей при пожаре.

10.6. Ответственный за пожарную безопасность помещения или последний работник, уходящий из помещения по окончанию рабочего дня, обязан осмотреть помещение на предмет пожарной безопасности, выключить освещение, отключить от электросети оргтехнику и электроприборы, запереть дверь помещения и ключи от двери передать на пост охраны.

10.7. Лицом, ответственным за пожарную безопасность здания, является:

- заместитель заведующего по АХЧ Груздева В.В.

11. Действия работников здания при возникновении пожара

11.1. Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари и др.) должен:

- привести в действие систему оповещения людей о пожаре посредством ручного пожарного извещателя;

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщającego информацию. Телефоны для вызова пожарной охраны: **01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона)**. Также необходимо сообщить о случившемся в службу охраны объекта по тел: 8-921-781-53-06;

- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

11.2. Должностные лица, прибывшие к месту пожара (находящиеся на месте пожара), обязаны:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство (заведующий Костина Н.В.), а также дежурные и аварийные службы объекта (обслуживающую организацию);

- организовать спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и средств - председатель эвакуогруппы, зам. заведующего по УВР – Пажильцева Л.Г.;

- обеспечить включение автоматической системы противопожарной защиты (системы оповещения людей о пожаре) –

- заместитель заведующего по АХЧ Груздева В.В.

- при необходимости выполнить (организовать) отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы систем вентиляции, а также выполнить другие необходимые мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания:

- рабочий КОРЗ Сидорчук В.Г.

- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара:

- заместитель заведующего по АХЧ Груздева В.В.

- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвовавших в тушении пожара и собрать данные об эвакуировавшихся людях
- председатель эвакуогруппы, зам. заведующего по УВР – Пажильцева Л.Г.;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны:
- заведующий Костина Н.В.
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара:
- заместитель заведующего по АХЧ Груздева В.В.
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей – делопроизводитель Богданова И.В.
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.
- старший воспитатель Куликова Ю.Б.
- сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах
- заместитель заведующего по АХЧ Груздева В.В.
- по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара
- заместитель заведующего по АХЧ Груздева В.В.
- организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития
- заместитель заведующего по АХЧ Груздева В.В.

12. Проведение эвакуации людей в случае пожара

12.1. Ответственными за эвакуацию людей (по этажам или зонам объекта) являются:

- 1 этаж – (Куликова Юлия Булатовна, старший воспитатель);
- 2 этаж – (Пажильцева Любовь Геннадиевна, зам. заведующего по УВР);
- 3 этаж – (Груздева Виктория Валерьевна, зам. заведующего по АХЧ);

12.2. Ответственные за эвакуацию людей должны принять меры по эвакуации людей в зоне своей ответственности:

- при непосредственном обнаружении пожара;
- при получении информации о возникновении пожара;
- при срабатывании системы оповещения людей о пожаре.

12.3. В случае возникновения пожара ответственные за эвакуацию людей в случае пожара должны:

- при непосредственном обнаружении пожара оповестить о пожаре по тел: 01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона), а также службу охраны объекта по тел: 8-921-781-53-06;
- громким голосом оповестить людей, находящихся на этаже (входящим в зону их ответственности), о случившемся (по возможности обойдя максимальное количество помещений, расположенных на этаже);
- организовать процесс эвакуации (т.е. движения людей в сторону выхода из здания) в соответствии с наиболее безопасным маршрутом, предусмотренным планом эвакуации людей при пожаре, а также исходя из информации о месте возникновения пожара;
- сообщить людям, находящимся в зоне ответственности, о местах нахождения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (если таковые имеются на объекте!). В случае задымления или затруднения дыхания от токсичных продуктов горения дать команду на применение данных средств;

- в процессе эвакуации сохранять спокойствие, помогать эвакуирующимся людям, нуждающимся в помощи, обращая особое внимание на людей с ограниченными возможностями передвижения, детей, пожилых людей;

- после проведения эвакуации сообщить об эвакуируемых людях старшему должностному лицу объекта (и/или руководителю тушения пожара), особо обратив внимание на места, где возможно остались люди (если такая информация имеется).

12.4. В случае возникновения пожара при эвакуации из здания весь персонал обязан:

- выполнять команды ответственных за эвакуацию людей с этажа, на котором расположено их рабочее место, а также старших должностных лиц объекта и (или) работников пожарной охраны;

- покинуть здание в соответствии с планом эвакуации людей при пожаре, по ходу эвакуации помогая людям, не знакомым с планировкой здания, найти ближайший эвакуационный выход;

- в случае задымления или затруднения дыхания от токсичных продуктов горения применять средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.

13. Порядок применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ.

13.1. На территории и в помещениях дошкольного образовательного учреждения категорически запрещено курить и использовать открытый огонь.

13.2. Во время проведения покрасочных работ необходимо:

- осуществлять составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях детского сада у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках;

- осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно;

- размещать лакокрасочные материалы в кладовой в количестве, не превышающем сменной потребности,

- плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на специально отведенных площадках;

- не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед их использованием, а после завершения работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенном месте вне помещений детского сада;

- соблюдать требования настоящей общеобъектовой инструкции о мерах пожарной безопасности в ДОУ, правила электробезопасности.

13.3. Пожароопасные работы (огневые, сварочные работы и т.п.) должны осуществляться в зданиях и на территории детского сада только с разрешения заведующего дошкольным образовательным учреждением.

13.4. Пожароопасные работы (огневые, сварочные работы и т.п.) должны проводиться в зданиях и на территории ДОУ только в отсутствие детей и персонала.

13.5. Порядок проведения пожароопасных работ и меры противопожарной безопасности при их проведении должны строго соответствовать требованиям «Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

13.6. Во время проведения огневых работ необходимо:

- перед осуществлением огневых работ провентилировать помещения детского сада, в которых возможно скопление паров легко воспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

- обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ящиком с песком емкостью 0,5 куб. метра, 2 лопатами, ведром с водой);

- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения ДОУ, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями детского сада, открыть все окна;

- осуществлять постоянный контроль состояния парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;

- немедленно остановить выполнение огневых работ в случае повышения содержания горючих веществ

или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

13.7. Во время осуществления огневых работ строго запрещено:

- приступать к выполнению работы при неисправной аппаратуре;
- осуществлять огневые работы на свежелокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- применять одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также другие горючие материалы;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также сотрудников, не имеющих соответствующего квалификационного удостоверения;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами, наполненными сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- выполнять работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- осуществлять огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с использованием горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

13.8. Все работы, связанные с использованием открытого огня, должны выполняться до начала использования горючих материалов.

14. Порядок, нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов.

14.1. Хранить в специальных помещениях пожароопасные вещества и материалы следует с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

14.2. Ёмкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть надежно защищены от солнечного и другого теплового воздействия.

14.3. На открытых площадках или под навесами хранение аэрозольных упаковок разрешено только в негорючих контейнерах.

14.4. Расстояние от электрических светильников до хранящихся горючих материалов должно составлять не менее 0,5 метра.

14.5. Все манипуляции, связанные со вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей) должны осуществляться в помещениях, изолированных от мест хранения.

14.6. Строго запрещено в помещении склада инвентаря использовать дежурное освещение, применять электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки.

14.7. Все оборудование склада после окончания рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны находиться вне складского помещения на стене из негорючих материалов.

15. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов.

15.1. Рабочие места в административных помещениях, помещениях для приготовления пищи, складских помещениях для продуктов (кладовых) дошкольного образовательного учреждения должны ежедневно убираться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной тары, пыли.

15.2. Горючие вещества и материалы (бумага, картон, упаковка от продуктов питания и т.д.) должны ежедневно выноситься из здания дошкольного образовательного учреждения.

16. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях материалов.

16.1. В помещениях детского сада не проводятся работы, связанные с производством.

16.2. Хранение в помещениях горючих веществ, материалов, запрещено.

17. Правила содержания проездов для транспорта на прилегающей к детскому саду территории.

17.1. Заведующий дошкольным образовательным учреждением в пределах своих полномочий должен обеспечить исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию, наружным пожарным лестницам детского сада и пожарным гидрантам, находящимся на территории ДООУ.

17.2. Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями, на которых четко нанесены цифры, обозначающие расстояние до их месторасположения.

17.3. Категорически запрещено использовать для стоянки автомобилей, в том числе автомобилей персонала и служебных автомобилей, разворотные и специальные площадки, которые предназначены для установки пожарно-спасательной техники.

17.4. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории дошкольного образовательного учреждения не должна превышать 10 км/ч.

17.5. Строго запрещено использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями дошкольного образовательного учреждения.

18. Обязанности и действия работников ДООУ при пожаре, в том числе при срабатывании АПС, эвакуации.

18.1. В случае возникновения пожара, действия сотрудников дошкольного образовательного учреждения и привлекаемых к ликвидации пожара лиц должны прежде всего быть направлены на обеспечение безопасности воспитанников детского сада, их эвакуацию и спасение.

18.2. Каждый сотрудник дошкольного образовательного учреждения, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах гари, тления, повышение температуры воздуха и др.), должен немедленно доложить о пожаре заведующему детским садом или дежурному администратору, а также сообщить о пожаре по телефону 101, при этом сообщить диспетчеру:

-свою фамилию и имя;

-адрес детского сада: -№ телефона; -кратко описать, где возгорание или что горит; -сколько людей находится в ГБДОУ.

-не отключайте телефон первыми, возможно, у диспетчера возникнут вопросы или он даст вам необходимые указания для дальнейших действий.

18.3. Все работы в данном помещении (помещениях) должны быть немедленно остановлены.

18.4. Необходимо незамедлительно известить людей о возникшем пожаре. В случае автоматического несрабатывания АПС следует привести в действие ручной извещатель АПС.

18.5. В случае пожара и других чрезвычайных ситуаций эвакуация проводится по наиболее короткому и безопасному пути с учетом сложившейся обстановки.

18.6. Заведующий или дежурный администратор ДООУ должен:

- проверить, поступил ли сигнал с АПС на пульт пожарной охраны;

- доложить в пожарную часть о возникновении пожара;

- оповестить всех сотрудников детского сада о пожаре.

18.7. Необходимо приступить к эвакуации детей и персонала детского сада в соответствии с планом эвакуации – ответственный заместитель заведующего по АХЧ Груздева В.В. Воспитатели и помощники воспитателей должны открыть все эвакуационные выходы и сохраняя спокойствие, без паники эвакуировать воспитанников ДООУ согласно плану эвакуации из здания на безопасное расстояние от очага возгорания, взяв с собой Журнал учета посещаемости детей и воду на случай чрезвычайной ситуации.

18.8. Следует осуществить переключку детей по спискам и отчитаться о ее результатах ответственному сотруднику детского сада по эвакуации.

18.9. Необходимо отключить электроэнергию, остановить систему вентиляции – рабочий КОРЗ Сидорчук В.Г.

18.10. Удалить за пределы опасной зоны всех сотрудников детского сада, не участвующих в тушении пожара – повар дошкольного образовательного учреждения.

18.11. Организация работ, направленных на спасение ценного имущества (документы) – делопроизводитель ДОУ Богданова И.В.

18.12. Звену пожаротушения следует приступить к тушению очага возгорания и его локализации с помощью первичных средств пожаротушения до приезда пожарной бригады.

18.13. Дежурный администратор при необходимости должен вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы.

18.14. Одновременно с ликвидацией пожара ответственный сотрудник детского сада за противопожарную безопасность, зам. заведующего по АХЧ должен организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей дошкольного образовательного учреждения.

19. Обязанности заведующего ГБДОУ при пожаре:

-распоряжается о прекращении любой деятельности в детском саду, кроме работ, связанных с мероприятиями по спасению детей и ликвидацией пожара;

-до прибытия подразделений пожарной охраны осуществляет общее руководство и координацию действий персонала детского сада по эвакуации детей и ликвидации пожара;

-контролирует, все ли воспитанники и персонал детского сада эвакуированы за пределы опасной зоны;

-в случае если не все воспитанники и персонал детского сада смогли покинуть помещения, если позволяет обстановка, незамедлительно организует спасение людей, используя для этого все имеющиеся силы и средства;

-обеспечивает строгое соблюдение техники безопасности персоналом детского сада, принимающим участие в спасательных работах;

-организует встречу подразделений пожарной охраны, оказывает им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к зданию ДОУ, где произошел пожар, кратко описывает сложившуюся обстановку, обратив особое внимание на предполагаемые места возможного нахождения детей и персонала, нуждающихся в эвакуации, указывает окна этих помещений;

-по прибытии пожарного подразделения информирует руководителя ликвидации пожара о конструктивных и технологических особенностях дошкольного образовательного учреждения, прилегающих строений и сооружений, сообщает другие сведения, которые необходимы для успешной ликвидации пожара.

20. Обязанности заместителя

заведующего по АХЧ при пожаре:

-обеспечивает встречу подразделений пожарной службы и оказывает помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

-докладывает подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для ликвидации пожара и проведения, связанных с ним первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения, необходимые для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся на объекте опасных взрывчатых веществ.

21. Обязанности медицинской сестры ГБДОУ при пожаре и эвакуации:

-берет с собой заранее подготовленную на случай пожара медицинскую аптечку для оказания первой медицинской помощи.

-следит за состоянием воспитанников и персонала детского сада, в случае необходимости оказывает первую медицинскую помощь до приезда бригады скорой помощи;

-после эвакуации воспитанников вместе с воспитателями находится в местах сбора детей и следит за их самочувствием.

22. Обязанности воспитателей ГБДОУ при пожаре и эвакуации:

-подготовить детей к эвакуации: прекратить занятия, игры, прием пищи, сон;

-с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации детей в безопасную зону в кратчайший срок;

-исключить условия, способствующие возникновению паники, при этом нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;

-быстро организовать детей в колонну по двое или по одному и, выбрав наиболее безопасный путь, эвакуировать из детского сада;

- эвакуировать группы детей необходимо не менее, чем двум взрослым, при этом один взрослый впереди группы, второй - замыкает группу и следит за состоянием детей, в случае необходимости помогает им;
- при задымлении помещения попросить детей пригнуться и выводить их в таком положении;
- при выходе из помещения закрыть за собой двери для предотвращения распространения дыма и огня;
- при эвакуации по наружной лестнице быть очень осторожными, следить, чтобы дети не упали;
- дети группами размещаются на эвакуационной площадке перед зданием ГБДОУ;
- после эвакуации воспитанников в безопасное место, сверить всех детей по списку, все ли на месте;
- если у кого-то из детей ухудшилось самочувствие, возникла тошнота, рвота немедленно показать ребенка медсестре детского сада и вызвать скорую помощь;
- доложить заведующему ГБДОУ о том, что все дети находятся с вами в безопасности и под вашим наблюдением.

23. Обязанности помощника воспитателя при пожаре и эвакуации детей:

- помогает воспитателю одевать
- если обстановка и время не позволяют одеть детей, собирает из шкафчиков детские вещи и выносит вслед за детьми;
- сопровождает детей вместе с воспитателем при эвакуации.

24. Отключение электроэнергии в детском саду при пожаре:

- 24.1. Отключение электроэнергии в помещениях дошкольного образовательного учреждения осуществляет рабочий КОРЗ.
- 24.2. Отключать электроэнергию в помещениях детского сада следует только по указанию заведующего ДОУ, ответственного сотрудника за пожарную безопасность или руководителя тушения пожара.
- 24.3. Общее обесточивание детского сада производится из электрощитовой.