
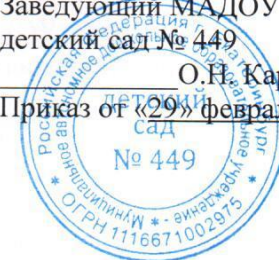


Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение –
детский сад № 449
Ленинского района гор. Екатеринбург
620144, Российская Федерация, г. Екатеринбург, ул. Фурманова, д. 114 – а
Тел./факс: (343) 257 35 27
detsad449@mail.ru, detsad449.ru

СОГЛАСОВАНО
на общем собрании работников
Протокол № 2 от «29» февраля 2016 г.
Представитель МАДОУ – детский сад № 449
 С.А. Броницкая

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий МАДОУ -
детский сад № 449
О.Н. Карпей
Приказ от «29» февраля 2016 г. № 16



ПРОГРАММА
проведения инструктажа по пожарной безопасности
Муниципального автономного дошкольного
образовательного учреждения – детский сад № 449

Екатеринбург
2016

I. Общие сведения о специфике и особенностях учреждения по условиям пожаро- и взрывоопасности

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение – детский сад № 449 (далее - МАДОУ) двухэтажное отдельно стоящее здание, расположенное по адресу: г. Екатеринбург, ул. Фурманова, 114а. МАДОУ осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Основной общеобразовательной программой – образовательной программой дошкольного образования. Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией. На каждом из этажей имеются первичные средства пожаротушения огнетушители. С каждого этажа здания на случай чрезвычайной ситуации (пожара) предусмотрено два эвакуационных выхода.

Вводный противопожарный инструктаж в МАДОУ проводится заведующим или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом заведующего МАДОУ.

II. Основные понятия, используемые в законодательстве об пожарной безопасности

Основные понятия (из Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»):

пожарная безопасность – состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров;

пожар – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;

требования пожарной безопасности – специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом;

нарушение требований пожарной безопасности – невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности;

противопожарный режим – правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров;

меры пожарной безопасности – действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности;

государственный пожарный надзор – осуществляемая в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, деятельность по проверке соблюдения организациями и гражданами требований пожарной безопасности и принятие мер по результатам проверки;

нормативные документы по пожарной безопасности – технические регламенты и стандарты, а также действующие до вступления в силу технических регламентов и вновь разрабатываемые нормы пожарной безопасности, правила пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие соответственно обязательные и рекомендательные требования пожарной безопасности;

профилактика пожаров – совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий;

первичные меры пожарной безопасности - реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров.

III. Общие сведения о возникновении пожара

3.1. Причины возникновения пожаров: причинами возникновения пожаров чаще всего являются: неосторожное обращение с огнем, несоблюдение правил эксплуатации производственного оборудования и электрических устройств, самовозгорание веществ и материалов, разряды статического электричества, грозовые разряды, поджоги. Последние, в свою очередь, подразделяются на наружные (открытые), при которых хорошо

просматриваются пламя и дым, и внутренние (закрытые), характеризующиеся скрытыми путями распространения пламени.

3.2. Для того чтобы произошло возгорание необходимо наличие трёх условий:

- Горючие вещества и материалы
- Источник зажигания — открытый огонь, химическая реакция, электроток.
- Наличие окислителя, например кислорода воздуха.

Для того, чтобы произошёл пожар необходимо выполнение ещё одного условия: наличие путей распространения пожара — горючих веществ, которые способствуют распространению огня.

3.3. Стадии пожара:

Первые 10-20 минут пожар распространяется линейно вдоль горючего материала. В это время помещение заполняется дымом рассмотреть в это время пламя невозможно. Температура воздуха поднимается в помещении до 250—300 градусов. Это температура воспламенения всех горючих материалов. Через 20 минут начинается объемное распространение пожара. Спустя еще 10 минут наступает разрушение остекления. Увеличивается приток свежего воздуха, резко увеличивается развитие пожара. Температура достигает 900 градусов. Фаза выгорания. В течение 10 минут максимальная скорость пожара. После того, как выгорают основные вещества происходит фаза стабилизации пожара (от 20 минут до 5 часов). Если огонь не может перекинуться на другие помещения пожар идет на улицу. В это время происходит обрушение выгоревших конструкций.

3.4. Основные опасные и вредные факторы, возникающие при пожаре:

- пламя и искры;
- тепловой поток;
- повышенная температура окружающей среды;
- повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;
- пониженная концентрация кислорода;
- снижение видимости в дыму.

3.5. К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

- осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;
- воздействие огнетушащих веществ.

IV. Правовые основы пожарной безопасности.

4.1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «О противопожарном режиме», ред. 10.11.2015).

4.2. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (в ред. от 27.12.95 № 211-ФЗ, от 18.06.03 № 313-ФЗ, от 20.12.2015 № 448-ФЗ).

4.3. Нормы пожарной безопасности НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», утв. приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 314.

4.4. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации», утв. Приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645.

4.5. Постановление Правительства РФ от 12 апреля 2012 года N 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре» (ред. от 24.10.2015 № 1144).

4.6. Федеральный закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального

контроля» от 26.12.2008 № 294-ФЗ (с изм. на 6.04.2015 № 82-ФЗ, 28.11.2015 № 341-ФЗ, 09.03.2016 № 68-ФЗ).

4.7. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред.13.07.2015 № 234-ФЗ).

4.8. Методические рекомендации «Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре и иных чрезвычайных ситуаций» от 4.09.2007 г. № 1-4-60-10-19.

V. Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности

5.1. Заведующий МАДОУ обязан:

- организовать изучение и выполнение Правил сотрудниками МАДОУ;
- организовать проведение противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму;
- знать характеристики пожарной опасности зданий, сооружений, технологических процессов, производственного оборудования, хранимых и используемых веществ и материалов и организовывать их пожароопасное хранение;
- периодически проверять состояние пожарной безопасности в групповых и подсобных помещениях МАДОУ, наличие и исправность средств связи, пожарной сигнализации и технических средств борьбы с пожарами;
- установить в помещениях МАДОУ строгий противопожарный режим (определить места хранения технической документации, установить порядок осмотра, закрытия групповых и кабинетов, подсобных помещений после окончания работы), постоянно контролировать его строжайшее соблюдение работниками;
- обеспечить помещения необходимыми средствами пожаротушения и содержания их в исправном состоянии, не допускать их использования не по назначению;
- знать правила содержания и применения имеющихся первичных средств тушения пожара и обеспечивать их постоянную готовность;
- следить за исправностью электроприборов, электроустановок, технического оборудования, отопления, вентиляции и принимать немедленно меры к устранению обнаруженных неисправностей, могущих привести к пожару;
- назначить приказом ответственного за пожарную безопасность по МАДОУ;
- не допускать к работе лиц не прошедших противопожарного инструктажа;
- организовывать проверку территории подразделения перед уходом;
- вывесить на видном месте таблички с указанием лиц, ответственных за пожарную безопасность, инструкции действий сотрудников во время пожара;
- вывешивать схемы и планы эвакуации людей в случае пожара и указателями направления движения людей.

5.2. Каждый работник МАДОУ обязан четко знать, строго соблюдать и выполнять установленные ПБР, не допускать действий, могущих привести к пожару или возгоранию, а именно:

- соблюдать на производстве и в быту требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;
- выполнять меры предосторожности при пользовании предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися (далее – ЛВЖ) и горючими (далее – ГЖ) жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;
- в случае обнаружения пожара незамедлительно сообщить об этом в подразделение пожарной охраны (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию) и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара;
- при проведении новогодних мероприятий строго руководствоваться правилами противопожарной безопасности;

- выключать после окончания работы электроосвещение, множительную технику, оргтехнику и персональные компьютеры;
- закрывать по окончании рабочего дня форточки, двери, окна;
- каждый работник организации должен знать на своем рабочем месте, участке места расположения средств пожарной сигнализации и уметь пользоваться ими.

5.3. Лица, виновные в нарушении ПБР, в зависимости от характера нарушений и их последствий несут ответственность в дисциплинарном, административном или судебном порядке.

5.4. Работникам запрещается:

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, переходы и выходы;
- пользоваться поврежденными розетками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами без подставки из негорючих материалов;
- оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, радиоприемники и т.п.
- применять нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- пользоваться электронагревательными приборами с открытой спиралью без автоматического отключения от сети при перегреве прибора;
- курение в не отведенных для этого местах. Места для курения обозначаются специальным знаком;
- хранить в здании МАДОУ легковоспламеняющиеся, горючие жидкости и другие легковоспламеняющиеся материалы;
- снимать предусмотренные проектом двери вестибюлей, холлов, коридоров, тамбуров и лестничных клеток;
- проводить огневые, сварочные и другие виды пожароопасных работ в здании МАДОУ при наличии в помещениях людей, а также без письменного разрешения или документа о разрешении производства таких работ;
- проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а так же производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- крепление на электропроводке плакатов, схем и т.п.;
- оставление на ночь и хранение на столах стопок бумаг, папок;
- применение электроламп завышенной мощности;
- пользоваться переносными электролампами, шнуры которых полностью не заключены в резиновые шланги, а электролампы не защищены колпачками с укрепленной на рукоятке металлической сеткой;
- нарушать состояние электропроводки (заклеивать ее бумагой, обоями, материей, нарушать изоляцию, завешивать плакатами розетки, обертывать электролампы бумагой, тканью и другими материалами).
- закрывать рабочие кабинеты после окончания рабочего дня без предварительного осмотра помещения;
- использовать средства пожаротушения не по назначению.

VI. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством

6.1. Согласно статьи 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;

- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

6.2. Статья 219 Уголовного кодекса РФ от 13 июня 1996 года № 63-ФЗ (по состоянию на 2009 год) устанавливает:

«1. Нарушение правил пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека, наказывается штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

2. То же деяние, повлекшее по неосторожности смерть человека, наказывается ограничением свободы на срок до пяти лет или лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

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

6.3. Нарушения правил пожарной безопасности, не повлекшие за собой последствия, предусмотренные статьей 219 УК РФ, находятся в зоне административной ответственности в виде предупреждения или наложения административного штрафа, или административного приостановления деятельности на срок до девяноста суток (статья 20.4 Кодекса РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ по состоянию на 2009 год).

6.4. В соответствии с пунктом 6 «Положения о государственном пожарном надзоре», утвержденного постановлением Правительства РФ от 21 декабря 2004 года № 820 (с изменениями, внесенными постановлением Правительства РФ от 19 декабря 2005 года № 629) проблема борьбы с таким видом административных правонарушений, как нарушение требований пожарной безопасности, возложена на органы государственного пожарного надзора (ГПН) федеральной противопожарной службы (ФПС) МЧС России.

VII. Права сотрудников в области пожарной безопасности

7.1. Сотрудники имеют право на:

- защиту их жизни, здоровья в случае пожара;
- участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью;
- получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны;
- участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке в деятельности добровольной пожарной охраны.

7.2. Руководитель учреждения имеет право:

- формировать, изменять состав звена пожаротушения;
- вносить в органы государственной власти и органы местного самоуправления предложения по обеспечению пожарной безопасности;
- проводить работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших в учреждении;
- устанавливать меры социального и экономического стимулирования обеспечения пожарной безопасности;
- получать информацию по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны.

VIII. Противопожарный инструктаж

8.1. Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до работников МБДОУ основных требований пожарной безопасности, изучения средств противопожарной защиты, а также их действий в случае возникновения пожара.

8.2. Противопожарный инструктаж проводится заведующим или ответственным лицом, назначенным приказом заведующего и в порядке, определяемом администрацией МАДОУ.

8.3. При проведении противопожарного инструктажа следует учитывать специфику деятельности организации.

Проведение противопожарного инструктажа включает в себя ознакомление работников МАДОУ с:

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

- мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации зданий (сооружений), оборудования;

- обязанностям и действиям работников при пожаре, правилам вызова пожарной охраны, правилами применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики.

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

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

8.6. Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности);

- с сезонными работниками;

- с обучающимся, прибывшими на практику;

- с иными категориями работников (граждан) по решению заведующего МАДОУ.

8.7. Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте:

- со всеми вновь принятыми на работу;

- с работниками, выполняющими новую для них работу;

- с обучающимися, прибывшими на практику.

8.8. Проведение первичного противопожарного инструктажа с указанными категориями работников осуществляется лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности, назначенным заведующим МАДОУ.

8.9. Перечень вопросов для проведения первичного противопожарного инструктажа:

- Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения, гидрантов, запасов воды и песка, эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений и территорий).

- Условия возникновения горения и пожара (на рабочем месте, в организации).

- Пожароопасные свойства техники, применяемого оборудования и т.д.

- Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

- Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).

- Требования при тушении электроустановок и производственного оборудования.

- Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации.

- Способы сообщения о пожаре.

- Меры личной безопасности при возникновении пожара.

- Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.

8.10. Первичный противопожарный инструктаж проводит с каждым работником индивидуально, с практическим показом и отработкой умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, правил эвакуации, помощи пострадавшим.

8.11. Все работники МАДОУ должны практически показать умение действовать при пожаре, использовать первичные средства пожаротушения.

8.12. Первичный противопожарный инструктаж возможен с группой лиц в пределах общего рабочего места.

8.13. Повторного противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом заведующего МАДОУ со всеми работниками, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, не реже одного раза в полугодие.

8.14. Повторный противопожарный инструктаж проводится в соответствии с графиком проведения знаний, утвержденным заведующим МАДОУ.

8.15. Повторный противопожарный инструктаж проводится индивидуально или с группой работников в пределах общего рабочего места по программе первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

8.16. В ходе повторного противопожарного инструктажа проверяются знания стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности, умение пользоваться первичными средствами пожаротушения, знание путей эвакуации, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей.

8.17. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или изменений ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требований пожарной безопасности;

- при изменении технологического процесса производства, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта;

- при нарушении работниками организации требований пожарной безопасности, которые могли привести к пожару;

- для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников организации;

- при перерывах в работе более чем на 30 календарных дней 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 МАДОУ требований пожарной безопасности.

8.18. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится работником, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в МАДОУ, или непосредственно заведующим МАДОУ, имеющим необходимую подготовку, индивидуально или с группой работников одной профессии. Объем и содержание противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

8.19. Целевой противопожарный инструктаж проводится:

- при организации массовых мероприятий с обучающимися;
- при подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей с числом участников более 50 человек.

8.20. Целевой противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в МАДОУ, или непосредственно заведующим МАДОУ и в установленных правилами пожарной безопасности случаях в наряде – допуске на выполнение работ.

8.21. Целевой противопожарной инструктаж по пожарной безопасности завершается проверкой приобретенных работником знаний и навыков пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, знаний правил эвакуации, помощи пострадавшим, лицом, проводившим инструктаж.

IX. Обучение пожарно – техническому минимуму

9.1. Обучение пожарно – техническому минимуму работников МАДОУ организуется как с отрывом, так и без отрыва от исполнения служебных обязанностей в течении месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года.

9.2. Без отрыва от исполнения служебных обязанностей обучение проходят:

- руководители или лица, исполняющие их обязанности;
- работники, ответственные за пожарную безопасность и проведение противопожарного инструктажа;
- работники иных категорий по решению руководителя.

9.3. В ходе занятий обучающиеся получают знания в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, овладевают приемами предупреждения пожара, а также основными навыками спасения жизни, здоровья людей и имущества при пожаре. Программа обучения пожарно – техническому минимуму, рассчитана на 16 ч. Из них 12 ч отводится на теоретическую подготовку, 3 ч – на практические занятия и 1 ч – на зачет.

9.4. Обучение пожарно – техническому минимуму проводится в образовательных учреждениях пожарно – технического профиля, учебных центрах федеральной противопожарной службы МЧС России, учебно – методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов РФ, территориальных подразделениях Государственной противопожарной службы МЧС России, а также в учреждениях, имеющих лицензию на деятельность по тушению пожаров.

9.5. Обязанности по организации обучения персонала пожарно – техническому минимуму возлагаются на заведующего МАДОУ.

X. Проверка знаний правил пожарной безопасности

10.1. Проверка знаний требований пожарной безопасности осуществляется по окончании обучения пожарно – техническому минимуму с отрывом от производства и проводится квалификационной комиссией, назначенной приказом заведующего МАДОУ, состоящей не менее чем из трех человек.

10.2. Квалификационная комиссия по проверке знаний требований пожарной безопасности состоит из председателя, заместителя (заместителей) председателя и членов комиссии, секретаря.

10.3. Работники, проходящие проверку знаний, должны быть заранее ознакомлены с программой и графиком проверки знаний.

10.4. Внеочередная проверка знаний требований пожарной безопасности работников независимо от срока проведения предыдущей проверки проводится:

- при утверждении новых или внесении изменений в нормативные правовые акты, содержащие требования пожарной безопасности (при этом осуществляется проверка знаний только этих нормативных правовых актов);
- при вводе в эксплуатацию нового оборудования, требующих дополнительных знаний по правилам пожарной безопасности работников (в этом случае осуществляется

проверка знаний требований пожарной безопасности, связанных с соответствующими изменениями);

- при назначении или переводе работников на другую работу, если новые обязанности требуют дополнительных знаний по пожарной безопасности (до начала исполнения ими своих должностных обязанностей);

- по требованию должностных лиц органа государственного пожарного надзора, других органов ведомственного контроля, а также руководителя (или уполномоченного им лица) организации при установлении нарушений требований пожарной безопасности и недостаточных знаний требований пожарной безопасности;

- после происшедших пожаров, а также при выявлении нарушений работниками МАДОУ требований нормативных правовых актов по пожарной безопасности;

- при перерыве в работе в данной должности более 2 месяцев;

- при осуществлении мероприятий по надзору органами государственного пожарного надзора.

10.5. Объем и порядок процедуры внеочередной проверки знаний требований пожарной безопасности определяется стороной, инициирующей ее проведение.

10.6. Перечень контрольных вопросов для проверки знаний работников МАДОУ, находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти, разрабатывается соответствующими федеральными органами исполнительной власти, с учетом специфики производственной деятельности и включает в обязательном порядке практическую часть (действия при пожаре, примечание первичных средств пожаротушения).

10.7. Контроль за своевременным проведением проверки знаний требований пожарной безопасности работников осуществляется заведующим МАДОУ.

XI. Обучение мерами пожарной безопасности воспитанников

11.1. Противопожарная подготовка воспитанников МАДОУ включает:

- Формирование у детей навыков безопасного поведения в быту;

- Обучение детей адекватным действиям в пожарных ситуациях;

- Углубление и систематизация знаний детей о причинах возникновения пожаров, понимание вероятных последствий детских шалостей;

- Знакомство с историей бытовых приборов (утюг, пылесос, телевизор и т. д.), обучение соблюдению техники безопасности при обращении с ними;

- Формирование чувства повышенной опасности при обращении с огнем: рассказывание о признаках и свойствах легковоспламеняющихся предметов и материалов;

- Знакомство с правилами поведения при пожаре;

Формирование знаний о себе: фамилии, имени, домашнего адреса, номера телефона, номера пожарной службы, формирование навыков общения с дежурным пожарной части в экстремальной ситуации;

- Знакомство с профессией пожарного и техникой, помогающей тушить пожар;

- Формирование навыков самостоятельности, воспитание ответственного поведения.

11.2. Работа по изучению правил пожарной безопасности проводится со всеми воспитанниками дошкольного возраста.

11.3. Работа по пожарной безопасности проводится в виде бесед, рассматривания с использованием наглядных пособий (плакатов, картинок), просмотра DVD- дисков.

11.4. К завершению периода дошкольного возраста воспитанник должен знать:

- Правила поведения при пожаре;

- Имеет навыки безопасного поведения в быту;

- Умеет пользоваться телефоном в случаях возникновения пожара;

- Умеет привлечь внимание прохожих и позвать при пожаре;

- Знает предметы, которые являются источниками потенциальной опасности (спички, газовые плиты, электрические розетки, включенные электроприборы);

- Знаком с профессией пожарного.

ХII. Ознакомление с противопожарным режимом в организации

В МАДОУ установлен следующий противопожарный режим:

12.1. Запрещено курение во всех помещениях здания МАДОУ.

12.2. Запрещено разводить костры на территории МАДОУ и на прилегающих к ним территориям. Сжигание отходов разрешается не ближе 50 м от здания в специально отведенном для этих целей месте и должно производиться под контролем обслуживающего персонала и с готовностью первичных средств пожаротушения.

12.3. По окончании рабочего дня отключать все электрооборудование и приборы за исключением дежурного освещения и оборудования функционально требующего постоянного режима «Включено» (холодильники и т.д.).

12.4. Запрещается пользоваться электроутюгами, электроплитами и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара и вне специально выделенных помещений.

12.5. Запрещается применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы.

12.6. Запрещается размещение у электрощитов электродвигателей горючих и легковоспламеняющихся веществ и материалов.

12.7. Запрещается пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями.

12.8. Огневые и другие пожароопасные работы проводить только после согласования с администрацией предприятия и инженером по охране труда с оформлением наряда-допуска.

12.9. Запрещается хранение лакокрасочных изделий в помещениях склада.

ХIII. Действия при возникновении пожара

13.1. Немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть по телефону 01 (назвать адрес объекта, место возникновения пожара).

13.2. Немедленно оповестить людей о пожаре и сообщить заведующему МАДОУ или заменяющему его работнику.

13.3. Открыть все эвакуационные выходы и эвакуировать людей из здания.

13.4. Вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.

13.5. Покидая помещение или здание, выключить вентиляцию, закрыть за собой все двери и окна во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.

13.6. Силами добровольной пожарной дружины приступить к тушению пожара и его локализации с помощью первичных средств пожаротушения.

13.7. Отключить электросеть и обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током.

13.8. Не паниковать. По возможности подойти к плану эвакуации, определить свое место положение и попытаться самостоятельно выйти из здания, а также по возможности вывести через основные и эвакуационные выходы людей.

13.9. Если требуется постараться оказать первую медицинскую помощь пострадавшим во время пожара.

13.10. Обязанности и действия заведующего, находящегося на месте пожара:

- Необходимо продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону 01 и поставить в известность вышестоящее руководство и ответственного дежурного.

- Организовать эвакуацию людей, используя все имеющиеся силы и средства.

- Проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты.

- Прекратить все работы в здании, где возник пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.

- При необходимости обеспечить отключение электроэнергии (за исключением систем пожарной автоматики).
- Отключить систему общеобменной вентиляции, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений.
- Руководить тушением пожара до прибытия подразделений пожарной охраны.
- Выделить для встречи пожарных подразделений лиц, знающих подъездные пути к зданию, расположение водоисточников и планировку помещений.
- При необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, необходимые аварийные службы города.
- Удалить за пределы опасной зоны всех должностных лиц (работников), не участвующих в тушении пожара.
- Обеспечить соблюдение требований техники безопасности должностными лицами, принимающими участие в тушении пожара.
- Одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей.
- По прибытии на место подразделений пожарной охраны организовать их встречу, сообщить им информацию об очаге пожара, имеющиеся сведения о нахождении людей в опасной зоне и в здании в целом, о предпринятых мерах по ликвидации пожара и эвакуации людей.
- Кроме того, необходимо сообщить о конструктивных и технологических особенностях здания, наличии опасных факторов (наличие устройств под напряжением, емкостей с ЛВЖ и ГЖ, баллонов с газами ит.п.).

13.11. Действия сотрудников при обнаружении пожара:

- Прекратите занятие и организуйте эвакуацию детей;
- При сильном задымлении примите меры по защите органов дыхания, используя подручные средства или штатные средства индивидуальной защиты;
- Отключите электрооборудование и плотно закройте окна и двери. Необходимо помнить!
- Приток воздуха и его движение значительно увеличивает горение.
- Выведите детей в безопасное место согласно плана-схемы эвакуации.
- Проверьте по списку наличие детей на сборном пункте.

XIV. Сроки проверки и испытания гидрантов, зарядки огнетушителей, автоматических средств пожаротушения и сигнализации

14.1. В соответствии с ПБР к сетям противопожарного водоснабжения предъявляются следующие требования:

- Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью).
- Все огнетушители должны перезаряжаться сразу после применения или если величина утечки газового огнетушащего вещества (ОТВ) или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение.

14.2. К первичным средствам пожаротушения относятся: пожарные щиты различной комплектации, бочки с водой, ящики с песком, ведра, багры, несгораемые полотнища, огнетушители, внутренние пожарные краны с рукавами и стволами.

Первичные средства пожаротушения следует устанавливать в помещениях в видных и легкодоступных для их использования местах, по-возможности, ближе к выходам из этих помещений.

14.3. Подходы к средствам пожаротушения, а также к электрощитам, должны быть свободны.

14.4. Для обозначения мест расположения средств пожаротушения, а также - средств связи (телефоны), следует пользоваться знаками пожарной безопасности.

14.5. Ручные огнетушители следует располагать:

- на стене и таким образом, чтобы высота от пола до дна огнетушителя была не более 1,5 м. и огнетушитель, расположенной у выхода из помещения не мешал полному и свободному открытию дверей;

- на кронштейнах, в шкафах внутреннего пожарного крана, в ящиках, на пожарных стендах, на специальных основаниях (полках) так, чтобы в любом случае было видно наставление по использованию огнетушителя в случае загорания.

14.6. Каждый работник должен знать местонахождение наиболее близко расположенных в зоне его рабочего места огнетушителей и должен уметь ими пользоваться.

14.7. Пользование первичными средствами пожаротушения.

- При тушении твёрдых предметов и материалов следует подавать гасящее вещество в очаг загорания, в самое интенсивно горящее место. Огонь следует тушить последовательно, гася в направлении от тушителя в глубину загорания, сверху вниз, покрывая горящие предметы огнегасительным составом.

- При тушении загоревшейся жидкости в открытых или с низкоустроенными бортами ёмкостях, следует огнегасящее вещество направлять на поверхность жидкости наклонно, желательнее - на внутреннюю стенку резервуара. При таком тушении огнегасящий состав будет растекаться и покроет поверхность жидкости, изолируя её от поступления из воздуха кислорода и тем туша загорание.

- При тушении растекающейся горячей жидкости, следует начинать тушение с краёв площади растекания и последовательно покрывать огнегасящим составом всю горящую поверхность.

- При тушении огня углекислотным огнетушителем, следует огнетушитель держать, по-возможности, вертикально, с тем, чтобы не препятствовать нормальному выходу из огнетушителя углекислого газа.

- Во избежание ожогов от создающегося углекислотным огнетушителем искусственного холода, нельзя руками без рукавиц брать непосредственно за направляющую воронку работающего и выпускающего струю углекислоты углекислотного огнетушителя; естественно, нельзя направлять струю на людей! Углекислотные огнетушители хорошо применимы для тушения загораний электроустановок, электросетей с напряжением до 1000 V, а также для тушения загораний на автотранспорте.

- Если углекислотным огнетушителем тушили в помещении, то следует людям из этого помещения выйти и хорошо его проветрить;

- Огнетушители порошкового типа являются многоцелевыми огнетушителями. Их можно использовать почти на всех видах пожаров. Эти огнетушители способны одинаково хорошо тушить как деревянные конструкции, папку, бумагу, так и бензин, масло и другие горюче-смазочные вещества.

- Огнегасящий порошок надёжен при низких температурах (например, зимой) и не проводит электрический ток. Порошковыми огнетушителями можно тушить загорания в электроустановках и электросетях напряжением до 1000 вольт.

- Для тушения загораний электроустановок и электросетей, электроприборов под напряжением до 1000 V можно использовать только: углекислотные огнетушители или порошковые огнетушители

Пенные огнетушители и воду для тушения электроустановок, сетей и электроприборов, находящихся под напряжением использовать нельзя! И пена, и вода проводят электроток и он может поразить тушителя.

XV. Правила оказания первой медицинской помощи при ожогах и травмах

15.1. Сотрясение, ушиб головного мозга – потеря сознания, головная боль, головокружение, тошнота, рвота.

Наложите бинтовую повязку и приложите контейнер гипотермический полимерный охлаждающий. Потивошоковые мероприятия.

Пострадавшего доставляют в лечебное учреждение лежа. Голова на мягкой подушке в фиксированном по отношению к туловищу положении. В бессознательном состоянии – на боку, если нет перелома костей таза.

15.2. Переломы конечностей – открытые, закрытые.

Резкая боль, припухлость, кровоподтеки, возможно искривление конечности.

Обеспечьте полную неподвижность места перелома.

Переломы:

- Ключицы – для разведения отломков ключицы руки фиксируются бинтом за спиной.

- Плечевой кости и костей предплечья – накладывается шина с наружной и внутренней стороны конечности.

- Бедренной кости – наружная шина захватывает всю ногу и туловище до подмышечной впадины, а с внутренней стороны бедра занимает расстояние от подошвы до промежности.

- Костей голени – шина захватывает с обеих сторон коленный и голеностопный суставы.

Обеспечить остановку кровотечения.

15.3. Противошоковые мероприятия.

Перевозка пострадавшего:

- при переломе верхних конечностей – в положении сидя;

- при переломе нижних конечностей - в положении лежа.

15.4. Переломы костей позвоночника и таза

Сильная боль в поврежденной области, нарушение чувствительности и (или) двигательной активности.

Позвоночник.

Пострадавшего уложить лицом вверх на твердую, ровную поверхность. При болях в шейном отделе позвоночника нужно зафиксировать голову и шею. При перекладывании пострадавшего – фиксировать голову и шею.

Кости таза.

Пострадавшего уложите лицом вверх на твердую, ровную поверхность, под разведенные согнутые колени подложите валик из свернутой одежды.

Высокая опасность повреждения внутренних органов и развития шока.

При всех повреждениях спины и шеи действовать, как при переломе позвоночника! Обеспечьте остановку кровотечения. Противошоковые мероприятия.

Перевозка пострадавшего в положении лежа с фиксацией на твердой ровной поверхности.

Повреждения грудной клетки.

Нарушение дыхания, расстройство кровообращения.

При наличии проникающей раны:

Повязку покрывают полиэтиленовой пленкой и туго бинтуют при положении грудной клетки на выдохе. Пострадавший транспортируется в лечебное учреждение в полусидячем положении с наклоном в сторону повреждения или лежа на боку.

15.5. Вывихи, ушибы.

Вывих – резкая боль, невозможность движений в суставе, деформация сустава.

Ушиб – боль, кровоподтек.

При вывихе: верхняя конечность фиксируется бинтом к туловищу или подвешивается на косынке, нижняя – прибинтовывается к подручным средствам или к здоровой конечности.

Не вправлять вывих без соответствующей подготовки!

15.6. Отравление угарным газом.

Угарный газ не имеет цвета и запаха!

Признаки отравления: головная боль, пульсация в висках, тошнота, в тяжелых случаях потеря сознания.

Пострадавшего выносят на свежий воздух.

При отсутствии сознания – искусственное дыхание.

Непрямой массаж сердца.

Немедленно доставить в лечебное учреждение.

15.7. Ожоги. Снимите горящую одежду. Места ожогов (не удаляйте пригоревшие частицы одежды, отслоившуюся кожу, не вскрывайте образовавшиеся пузыри) закрываются стерильными салфетками и забинтовываются. Если нет повреждений органов брюшной полости, то необходимо поить раствором 0,5 ч. ложки соды и 1 ч. ложка соли на литр воды.

XVI. Заключительные положения

16.1. Программа вступает в силу с момента утверждения ее заведующим МАДОУ.

16.2. Изменения и дополнения в настоящую Программу вносятся приказом заведующего МАДОУ.

16.3. Срок данной Программы не ограничен. Данная Программа действует до принятия новой.

Разработчики Программы:

заведующий МАДОУ – д/с № 449 – Карпей Ольга Николаевна,
заместитель заведующего по ВМР – Гросс Татьяна Юрьевна

