|  |
| --- |
| **ПРОГРАММА ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА****ПО ОХРАНЕ ТРУДА В УЧРЕЖДЕНИИ ОБРАЗОВАНИЯ*****(методические указания по разработке)*** Посещая школы, детские сады и другие образовательные учреждения с целью проверки или оказания практической помощи по вопросам охраны труда, обращаешь внимание на то, что зачастую вводный инструктаж по охране труда проводится формально, неконкретно, без соответствующей Программы проведения вводного инструктажа, утвержденной руководителем данного учреждения образования.На  вопрос, почему же так происходит, слышишь в ответ, что у нас нет такой Программы, не знаем где ее найти, никаких методических указаний и других установок на этот счет не получали.Вместе с тем, вводный инструктаж по охране труда – важнейшее и первичное  звено  в организации обучения по охране труда работников образовательного учреждения. И от того, как и на каком уровне квалификации проведен данный вид инструктажа, будет зависеть во многом безопасность их труда и здоровья.В связи с этим назрела острая необходимость в наличии методических указаний по разработке Программы вводного инструктажа по охране труда в учреждении образования.Такая задача технической инспекцией труда отраслевого Профсоюза выполнена. Один из вариантов примерной Программы представляется читателям журнала и работникам образования для использования в практической деятельности. **Введение**Руководствуясь требованиями статей 22, 212, 219, 225 Трудового кодекса РФ в редакции Федерального закона от 30 июня 2006г. № 90-ФЗ, Постановления Минтруда и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» и ГОСТа 12.0.004–90 ССБТ «Организация обучения по охране труда» ***в каждом образовательном учреждении должна быть разработана* Программа вводного инструктажа по охране труда** (в дальнейшем «Программа») с учетом специфики и особенностей учреждения, с обязательным использованием законодательных и иных нормативных правовых актов  по охране труда.Программа утверждается работодателем (руководителем образовательного учреждения) с учетом мнения выборного профсоюзного органа. **Общие положения**Вводный инструктаж по охране труда (в дальнейшем «Инструктаж») проводится со всеми принимаемыми на работу независимо от их образования, стажа работы по данной профессии или должности, с временными работниками, командированными, а  также  учащимися  и  студентами,  прибывшими  на производственное обучение или практику.Инструктаж проводит руководитель образовательного учреждения или специалист по охране труда (в его отсутствии лицо, на которое приказом по образовательному учреждению  возложены эти обязанности), а с учащимися в учебных заведениях – преподаватель, воспитатель или мастер производственного обучения.Инструктаж проводится, как правило, в кабинете охраны труда или специально оборудованном помещении с использованием современных технических средств обучения и наглядных пособий (плакатов, моделей, видеофильмов, защитных средств, спецодежды.Цель вводного инструктажа состоит в том, чтобы разъяснить вновь поступающим работникам их задачи по соблюдению производственной и трудовой дисциплины, ознакомить с характером работы образовательного учреждения, общими условиями безопасности труда, основными положениями законодательства об охране труда.О проведении инструктажа делается запись в журнале соответствующий формы с обязательными подписями инструктируемого и инструктирующего (форма прилагается). Наряду с журналом может быть использована личная карточка прохождения обучения.Проведение вводного инструктажа с учащимися регистрируется в журнале учета работы с учащимися, а с занимающимися во внешкольных учреждениях – в рабочем журнале руководителя кружка, секции и т.д.В соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004–90 ССБТ «Организация обучения по охране труда» обучение и инструктаж по охране труда носит непрерывный, многоуровневый характер и проводится при всех видах воспитательный работы, подготовки в общеобразовательных и профессиональных учебных заведениях, во внешкольных учреждениях, а также при совершенствовании знаний в процессе трудовой деятельности.**Сведения об  образовательном учреждении**В программе необходимо указать общие сведения об образовательном учреждении, которые излагаются индивидуально и с учетом специфики учреждения.К ним относятся:- сведения о здании (или зданиях), год ввода в эксплуатацию, его состояние, система отопления и вентиляции;- количество учебных кабинетов, лабораторий, мастерских;- оборудование и приборы, используемые в образовательном процессе;- технологические процессы, требующие повышенного внимания при их эксплуатации. **Характеристика и требования к организации  рабочего места**В данном разделе Программы необходимо дать характеристику рабочего места, отметить характерные особенности при проведении учебного, воспитательного и  вспомогательного процессов.Под рабочим местом понимается та обстановка, в которой работник выполняет должностные обязанности, обусловленные трудовым договором и должностными инструкциями.Для каждого вида существуют свои требования к организации рабочего места. Однако общими требованиями всегда остаются: оборудование опасных для работающего зон необходимыми ограждениями, защитными устройствами и приспособлениями, надлежащее освещение, вентиляция, соответствующая температура воздуха, устранение нарушений и помех в выполнении рабочих операций.Во всех случаях должны исключаться механическое, электрическое, температурное и химическое воздействия, шум, вибрация на работающего, учащегося и воспитанника. Защитные средства должны обеспечивать безопасность, не обременять работающего, учащегося и воспитанника, быть достаточно эффективными.Рабочее место необходимо содержать, в чистоте в течение всего рабочего времени. На рабочем месте не должно быть ничего лишнего, мешающего работе.Полы на рабочих местах и проходах к ним должны быть без выбоин и сколов, сухими, не скользкими и чистыми.Для устойчивости размещения (укладки, установки) приборов, технических средств обучения, обрабатываемых материалов и деталей, инструмента и инвентаря рабочее место должно быть оборудовано прочными столами, стойками, полками, стеллажами, игровыми приспособлениями т.п. **Основополагающие законодательные акты об охране труд**Конституция Российской Федерации.Трудовой кодекс Российской Федерации в новой редакции Федерального закона РФ от 30 июня 2006 г. № 90 – ФЗ.Федеральный закон «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний».Отраслевые, межотраслевые правила,  инструкции по охране труда.Локальные нормативные акты: правила, инструкции, должностные обязанности по охране труда в образовательном учреждении.Трудовой договор это соглашение между работником и работодателем, в соответствии с которым работодатель обязуется предоставить работнику работу по обусловленной трудовой функции, обеспечить безопасные и комфортные условия труда, своевременно и в полном размере выплачивать заработную плату, а работник обязуется лично выполнять определенную этим соглашением трудовую функцию, соблюдать действующие в организации правила внутреннего трудового распорядка.**Охрана труда женщин и лиц моложе 18 лет.**Не допускается привлечение к работам в ночное время, к сверхурочным работам, работам в выходные и праздничные дни, направление в командировки беременных женщин, женщин кормящих грудью, женщин имеющих детей в возрасте до 3-х лет, детей инвалидов возрасте до 18 лет.Женщины имеющие детей в возрасте до 3-х лет и ребенка инвалида в возрасте до 18 лет допускается  направлять в командировку, привлекать к сверхурочной работе, работе в ночное время, выходные и праздничные дни с их письменного согласия и при условии, что это не запрещено им медицинскими рекомендациями. При этом женщины должны быть ознакомлены в письменной форме со своим правом отказаться от направления в служебную командировку, привлечения к сверхурочной работе, работе в ночное время, выходные и праздничные дни.Запрещается применение труда женщин на тяжелых работах и на работах с вредными условиями труда, перечень которых утверждается Правительством РФ.Нормы предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную установлены:Подъем и перемещения тяжестей при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) – 10 кг;Подъем и перемещение тяжестей постоянно в течение рабочей смены–7 кг.Не допускается прием на работу лиц моложе 15 лет. Работа в свободное от учебы время допускается прием на работу учащихся школ, других учебных заведений для выполнения легкого труда с согласия одного из родителей или заменяющего его лиц по достижении ими 14 лет.Запрещается применение труда лиц моложе 18 лет на тяжелых работах, на работах связанных с вредными и опасными условиями труда, а также на работах, выполнение которых может причинить вред их нравственному развитию.Список данных работ утверждается Правительством РФ.Все лица моложе 21 года принимаются на работу лишь после предварительного медицинского осмотра, а в возрасте до 18 лет - подлежат ежегодному, обязательному медицинскому осмотру.Запрещается привлекать рабочих и служащих моложе 18 лет к ночным, сверхурочным и к работам, в выходные и праздничные дни, направлять в командировки. **Охрана труда.  Общие требования**Обеспечение здоровых и безопасных условий возлагается на работодателя. На работодателя также возлагается обеспечение обучения всех работников безопасным приемам труда, а также проведение инструктажа по охране труда, производственной санитарии, противопожарной охране и другим мерам безопасности.Работодатель несет материальную ответственность за вред, причиненный здоровью работников трудовым увечьем, происшедшим при выполнении пострадавшим своих трудовых обязанностей на территории работодателя и в рабочее время, а так же во время следования к месту работы или с работы на транспорте, предоставленном работодателем.**Примечание.** Термин «работодатель» охватывает образовательные учреждения и организации всех форм собственности.Работники образовательного учреждения или очевидцы обязаны немедленно извещать своего руководителя или вышестоящего руководителя о каждом происшедшем несчастном случае или об ухудшении состояния своего здоровья в связи с проявлением признаков острого заболевания (отравления) при осуществлении действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем.При несчастном случае на производстве  работодатель обязан:немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости  доставку его в учреждение здравоохранение;принять меры по предотвращению развития аварийной ситуации и воздействие  травмирующих факторов на других лиц;сохранить до начала расследования несчастного случая на производстве, если это не угрожает жизни и здоровью окружающих и не ведет к аварии;обеспечить своевременное расследование и учет несчастного случая на производстве, вручение экземпляра акта по форме Н-1 пострадавшему или его представителю.Несчастный случай, о котором не было своевременно сообщено работодателю, или в результате которого нетрудоспособность наступила не сразу, расследуются работодателем по заявлению пострадавшего или его представителя в установленном порядке в течение месяца.Разногласия по вопросам расследования, оформления  и учета несчастных случаев на производстве, непризнания работодателем  несчастного случая, отказ в проведении расследования несчастного случая и составления соответствующего акта, несогласия пострадавшего или его доверенного лица с содержанием этого акта рассматриваются соответствующими органами государственной инспекции труда или судом.При получении работником трудового увечья (степень утраты трудоспособности определяет медико-санитарная экспертная комиссия МСЭК) пострадавший или доверенное лицо подает работодателю заявление о возмещении вреда. Работодатель обязан в 10-дневный срок рассмотреть заявление и свое  решение оформить приказом по образовательному учреждению (копия приказа вручается пострадавшему или доверенному лицу). При несогласии потерпевшего (доверенного лица) с решением работодателя или отказе, неполучении ответа в установленный срок спор рассматривается государственным инспектором труда, техническим инспектором труда профсоюза или судом.Работодатель помимо возмещения имущественного вреда обязан возместить потерпевшему, получившему трудовое увечье, моральный вред {физические и нравственные страдания), который возмещается в денежной или иной материальной форме, а также компенсировать, дополнительные расходы: приобретение лекарств, протезирование, санаторное - курортное лечение, дополнительное питание и т. д.Сверх возмещения вреда (имущественного, морального) работодатель обязан выплатить потерпевшему единовременное пособие, размер которого определяется в соответствии со степенью утраты профессиональной трудоспособности, исходя из установленного на день выплаты минимального размере оплаты труда за 5 лет.На работах с вредными условиями труда, а также в не отапливаемых помещениях, на воздухе или связанных с загрязнением, работникам выдаются бесплатно по установленным нормам спецодежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной зашиты.На работах, связанных с загрязнением, работникам выдается бесплатно по установленным нормам мыло.Работники, занятые  на тяжелых работах, на paботах с вредными и опасными условиями труда, а также на работах, связанных с движением транспорта, проходят обязательно предварительные, при поступлении на работу, и периодические медицинские осмотры для определения пригодности их к поручаемой работе и предупреждения профессиональных, заболеваний за счет средств работодателя. Работники предприятий торговли, общественного питания, лечебно–профилактических и детских учреждений проходят указанные медицинские осмотры в целях охраны здоровья населения, предупреждения распространения заболеваний.Работники обязаны соблюдать правила и инструкции по охране труда, соблюдать установленные требования безопасности при обращении с машинами, приборами, установками и механизмами, пользоваться выдаваемыми им средствами индивидуальной защиты.Основными несчастными случаями в образовательных учреждениях происходят: в при передвижении по территории, падении с высоты, проведении спортивных состязаний,  занятиях по физкультуре, работе без защитных приспособлений на оборудовании и т.п. **Правила внутреннего трудового распорядка предприятия и** **ответственность за их нарушение**Правила внутреннего трудового распорядка образовательного учреждения это локальный нормативный акт образовательного учреждения, регламентирующий в соответствии с Трудовым кодексом РФ и иными законами порядок приема и увольнения работников, основные права, обязанности и ответственность сторон трудового договора, режим работы, время отдыха, применение к работникам меры поощрения и взыскания, а также иные вопросы регулирования трудовых отношений в образовательном учреждении.Правила внутреннего распорядка разрабатываются и утверждаются работодателем с учетом мнения выборного профсоюзного органа и являются приложению к коллективному договору образовательного учреждения.За совершение дисциплинарного проступка, то есть неисполнение или ненадлежащие исполнение работником по его вине возложенных на него трудовых обязанностей, работодатель имеет право применить дисциплинарное взыскание  и объявить замечание, выговор или уволить.Работодатель может поощрять работников, добросовестно исполняющих трудовые обязанности (объявить благодарность, премировать, наградить ценным подарком,  почетной грамотой, представить к званию лучшего по профессии). За особые трудовые заслуги перед обществом и государством работники могут быть представлены к государственным наградам. **Государственный и ведомственный надзор, общественный контроль** **по охране труда**Государственный надзор за соблюдением законодательства охраны труда и правил по охране труда осуществляют специальные уполномоченные государственные органы и инспекции, не зависящие в своей деятельности от работодателей и их вышестоящих органов, федеральная инспекция труда.Ведомственный контроль по охране труда осуществляют:-   отраслевая служба охраны труда, территориальные органы управления образованием согласно «Положению об отраслевой службе охраны труда»;-   специалисты, инженеры по охране труда или лица, на которых возложена эта работа.Общественный контроль по охране труда осуществляют профессиональные союзы:-  техническая инспекция труда Профсоюза;-  внештатная техническая инспекция труда Профсоюза;-  уполномоченные (доверенные) лица по охране труда Профсоюза.Высший надзор за исполнением законов о труде на территории Российской Федерации осуществляется Генеральной прокуратурой Российской Федерации. **Общие правила поведения работников на территории** **образовательного учреждения.** **Расположение основных учебных и вспомогательных помещений и служб**Общие правила поведения для работников на территории образовательного учреждения устанавливаются Правилами внутреннего трудового распорядка.Правила внутреннего трудового распорядка образовательного учреждения, как правило, являются приложением к коллективному договору.С Правилами внутреннего трудового распорядка образовательного учреждения работодатель обязан ознакомить работника при поступлении на работу.Работодатель обязан объяснить работнику расположение основных учебных, служебных, вспомогательных помещений, используя схемы, кино- видеофильмы и т д. **Основные опасные производственные факторы:**-  неисправность оборудования, инструмента, конструктивные недостатки оборудования, приспособлений;-  неудовлетворительное содержание транспортных средств, грузоподъемных механизмов, электрооборудования;-загроможденность рабочих мест, проходов и т. д.;-  недостаточная механизация и автоматизация опасных и тяжелых работ;-  неиспользование средств индивидуальной защиты;- несовершенство технологического и учебно – воспитательного процесса;-неудовлетворительное содержание зданий, помещений, сооружений, проездных и пешеходных дорог.К работам на высоте относятся работы, выполняемые на высоте 1,3 метра и более от поверхности пола, грунта. Выполнение данных работ проводятся с использованием специальных приспособлений. Работа, выполняемая на высоте 5 метров и более, являются верхолазными. Допуск работников к выполнению верхолазных работ осуществляется после специального медицинского осмотра, обучения и обеспечением специальными приспособлениями и средствами индивидуальной защиты. **Основные вредные производственные факторы**Санитарно-гигиенические факторы:- неблагоприятный микроклимат (высокая или низкая температура, повышенная влажность, скорость движения    воздуха);-  повышенный уровень шума, вибрации, пыли и т. д.Психологические факторы:- психологические факторы условия труда, связанные с определением наиболее эффективных методов, путей улучшения и оздоровления условий труда работников, организации труда, рационального режима и отдыха.Социальные факторы:- социальные факторы условий труда связаны с  характеристикой работников и показателями их деятельности. Например, помимо профессиональных знаний  учителей, педагогов, воспитателей является их способность к переключению внимания, высокая подвижность протекания нервных процессов, эмоциональная устойчивость. **Основные требования по предупреждению электротравматизма**Воздействие электрического тока на организм человека опасно для жизни.Опасным является напряжение свыше 42В, а в сырых помещениях с токопроводящими полами свыше 12 В.Прохождение через тело человека электрического тока свыше 0,1 ампер может привести к смертельному исходу. Исход воздействия электрического тока зависит от рода тока (постоянный или переменный), состояния человека, пути прохождения, времени прикосновения с источником  электрического тока, сопротивления тела человека.Каждый работник должен знать, что электрический ток представляет собой скрытую опасность. При прикосновении к токоведущим частям оборудования или оголенным проводам, находящимся под напряжением, человек может получить электротравму (частичное поражение организма) или электрический удар (поражение организма в целом при параличе дыхания или сердца, или того и другого одновременно при параличе нервной системы, мышц грудной клетки и желудочков сердца)Во избежание поражения электрическим током необходимо соблюдать следующие правила:-   не прикасаться к арматуре общего освещения, электрическим проводам, к неизолированным и не огражденным токоведущим частям электрических устройств, аппаратов и приборов (розеток, патронов, переключателей, рубильников, предохранителей и др.);-   в случае обнаружения нарушения изоляции электропроводок, открытых токоведущих частей электрооборудования или нарушении заземления оборудования немедленно сообщить об этом администрации;- не наступать на переносные электрические провода, лежащие на полу;- не снимать ограждения и защитные кожухи с токоведущих частей оборудования, аппаратов и приборов, не открывать двери электрораспределительных шкафов (щитов), не класть на них какие-либо предметы;- использовать в помещениях переносные электронагревательные приборы (электрочайники,  электрокипятильники, электроплитки и т. д.) запрещается;-    не производить самостоятельно ремонт электрооборудования, аппаратов, приборов, светильников, замену электроламп и электрозащиты (плавких предохранителей), чистку электросветильников. Эти работы должны выполнять только электрики;-    при перерыве в подаче электроэнергии и уходе с рабочего места обязательно отключите электрооборудование (механизм) от подачи электрической энергии, на котором выполнялась порученная работа.**Основные требования производственной санитарии****и личной гигиены**Все работники должны соблюдать правила личной гигиены:-   работать в удобной обуви, плотно сидящей на ноге, на непромокаемой и нескользящей подошве, в опрятной одежде;-   во время работы (в зависимости от условий труда) пользоваться спецодеждой и предохранительными приспособлениями.Работникам общественного питания запрещается находиться на рабочих местах санитарной одежды и форменных головных уборов.Они должны соблюдать чистоту рук, лица, тела, коротко стричь ногти.Запрещается носить украшения (кроме обручальных колец).Верхнее платье и личные вещи следует хранить в специально отведенных помещениях или местах.Принимать пищу только в предназначенных для этого местах, отвечающих санитарно-гигиеническим требованиям. Прием пищи на рабочем месте запрещается.Для обеспечения санитарно-бытовых удобств работающих в учреждении, организации должны быть оборудованы:- комнате (место) для отдыха и приема пищи,- гардеробы  (шкафы, вешалки и др.) для хранения одежды и личных вещей, душевые, умывальники;-   помещения для личной гигиены женщин в образовательных учреждениях с количеством работающих 15 и более женщин в смену;-   работники лечебно–профилактических детских учреждений, связанные с приготовлением пищи, продажей продуктов должны проходить медицинские осмотры в установленные сроки правилами;-   ответственность за соблюдение правил личной гигиены и содержание рабочего места в надлежащем состоянии несет каждый работник.В каждом образовательном учреждении на рабочих местах должны быть созданы необходимые санитарно-гигиенические условия труда в соответствии с требованиями производственной санитарии. Эти нормы регламентируют необходимые для здоровья и благоприятного труда площадь и объем производственных помещений, освещение и отопление, метеорологические условия (температура, влажность, давление и скорость движения воздуха), шум и вибрация, содержание пыли в воздухе и т.д.Температура воздуха на постоянном рабочем месте в помещении в теплый период года не может превышать 28 градусов Цельсия, а в холодный период года должна быть в пределах + 22 - +24 градусе Цельсия. Оптимальная температура воздуха на рабочих местах в зависимости от тяжести выполняемой работы и времени года должна поддерживаться в пределах: легкая работа в теплый период года +23 – 25, в холодный период года +22 - +25 градусов Цельсия; тяжелая работа в теплый период года +18 - 20, в холодный период +16 - +18 градусов Цельсия.Оптимальная относительная влажность воздуха на постоянном рабочем месте в помещении определяется в пределах 40% - 60%, допускаемая – до 75%.С цепью удаления избыточного тепла, а также удаления вредных загрязнений воздуха (газами, влагой, испарениями, пылью и др.) или разбавления их до безвредной концентрации  применяется вентиляция помещений.Освещение производственных, вспомогательных и учебных помещений может быть естественным и искусственным. Искусственное освещение бывает общее, местное и комбинированное. Требования к освещению: достаточная освещенность рабочих поверхностей, рациональное направление света на них, отсутствие резких теней и бликов на рабочих местах (поверхностях). Освещение рабочего места соответствующее установленным нормам-один из важных факторов благоприятных и безопасных условий труда. Работодатель должен обеспечить защиту работников от воздействия вредных производственных факторов.**Назначение и использование спецодежды,** **специальной обуви и предохранительных приспособлений**Все работники, занятые на работах с вредными условиями труда, включая температурные воздействия,  загрязнения, обеспечиваются бесплатно, по установленным нормам спецодеждой, специальной обувью, смывающими и обезвреживающими средствами и предохранительными приспособлениями (индивидуальными защитными средствами). Спецодежда или защитная одежда должна выдаваться работающим в установленные сроки и соответствовать стандартам. Работа без предусмотренных нормами спецодежды и защитных приспособлений запрещается.Спецодежда работников должна подвергаться своевременному ремонту и стирке. Порядок выдачи, пользования и ухода за спецодеждой должен регулироваться специальной инструкцией в соответствии с особенностями производства.Работающие получающие согласно действующим нормам, приспособления для индивидуальной защиты, должны проходить специальный инструктаж с обучением простейшим способам проверки исправности приспособлений и тщательно тренироваться пользования ими.Спецодежда и предохранительные приспособления являются собственностью организации, учреждения, предприятия и подлежат возврату при увольнении, переводе на другую работу, по окончании сроков носки. Спецодежда, специальная обувь и предохранительные приспособления должны храниться на предприятии, учреждении, организации в специально отведенных местах.Администрация образовательного учреждения должна вести учет выдачи спецодежды и предохранительных приспособлений на каждого работника отдельно в личных карточках учета выдачи (типовая межведомственная форма МБ-6, утвержденная  ЦСУ от 25.12.78 г. № 1148 и Минтрудом РФ от 18.12.1998 г. № 51).**Порядок расследования и оформления несчастных случаев на производстве**О каждом несчастном случае на производстве пострадавший или очевидец должен немедленно сообщить непосредственному руководителю работ. Руководитель работ обязан сохранить до начала работы комиссии по расследованию обстановку на рабочем месте и состояние оборудования такими, какими они были в момент происшествия (если это не угрожает жизни и здоровью окружающих работников и не приведет к аварии).Комиссия по расследованию несчастного случая обязана провести расследование обстоятельства и причин несчастного случая, выявить причины нечастного случая и опросить очевидцев и лиц, допустивших нарушение правил по охране труда, по возможности получить объяснение от пострадавшего и в течение трех суток составить акт по форме Н-1.Руководитель образовательного учреждения, незамедлительно принимает меры к устранению причин, вызвавших несчастный случай на производстве, утверждает два экземпляра акта по форме Н-1 и третий дополнительный для территориального органа Фонда социального страхования. Акт формы Н-1 с материалами расследования подлежит хранению в течение 45 лет в образовательном учреждении, где взят на учет несчастный случай.Несчастный случай, о котором пострадавший или очевидец не сообщили администрации образовательного учреждения в течение рабочей смены, или от которого потеря трудоспособности наступила не сразу, расследуется по заявлению пострадавшего или лица, представляющего его интересы в срок не более месяца со дня подачи заявления. Вопрос о составлении акта формы Н-1 решается после всесторонней проверки заявления о несчастном случае с учетом всех обстоятельств, показаний очевидце» и других доказательств.В ряде организаций руководители скрывают факты получения травм на производстве, не оформляют акты формы Н-1 и не устраняют причины их возникновения. В результате по этим же причинам вновь происходят нечастные случаи, а пострадавшие лишаются прав на возмещение причиненного им ущерба.Работники должны помнить, что при получении травмы на производстве администрация обязана по окончании расследования несчастного случая  выдать на руки пострадавшему акт по форме Н-1. В случаи отказа администрации в составлении акта, а также при несогласии с его содержанием, конфликт рассматривает профсоюзный комитет данного образовательного учреждения, государственный инспектор труда, технический инспектор труда профсоюза или суд. **Пожарная безопасность.****Способы и средства предотвращения пожаров.** **Действия персонала при их возникновении.**Каждый работник должен:Выполнять правила по пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от него меры к спасению людей и тушению пожара. С этой целью он должен выполнять основные требования противопожарного режима.Знать, где находятся первичные средства пожаротушения, а также какие подручные средства можно применять при тушении пожара.Курить только в специально отведенных и оборудованных местах.При работе с огнеопасными материалами соблюдать противопожарные требования и иметь вблизи необходимые средства для тушения пожара (огнетушители, песок, воду и др.).Уходя последним из рабочего помещения, необходимо выключить электросеть, за исключением дежурного освещения.Обо всех замеченных нарушениях пожарной безопасности сообщать администрации организации, учреждения.При возникновении пожара немедленно приступить к его тушению имеющимися средствами, сообщить по телефону 01 и администрации предприятия (порядок действий определить самому в  зависимости от степени угрозы).В расположении образовательного учреждения работнику запрещается:- загромождать и закрывать проезды и проходы к пожарному инвентарю оборудованию и пожарному крану;- бросать на пол и оставлять неубранными в рабочих помещениях бумагу, промасленные тряпки и др.;- обвешивать электролампы бумагой и тканью, вешать на электровыключатели и электропровода одежду, крюки, приспособления и др., забивать металлические гвозди между электропроводами, подключать к электросети непредусмотренные нагрузки, заменять перегоревшие предохранители кусками проволоки - «жучками»;использовать на складах, учебных и вспомогательных помещениях для приготовления пищи и обогрева электроплитки, электрочайники, керосинки;-  чистить рабочую одежду бензином, растворителем или другими ЛВЖ.**Первая помощь пострадавшим при несчастном случае**Оперативность, быстрота действий и умение оказать первую медицинскую помощь пострадавшим является залогом успеха от дальнейших тяжелых последствий.Особо важно своевременное оказание первой помощи пострадавшим от поражения электрическим током. Не следует отказываться от оказания помощи пострадавшим и считать их мертвыми по отсутствию таких признаков жизни, как дыхание или пульс. Окончательный диагноз может поставить только медицинский работник.Все поступающие на работу должны пройти первичный (в дальнейшем повторный) инструктаж о способах оказания доврачебной помощи пострадавшему, а также практическое обучение приемам освобождения от действия электрического тока и выполнения искусственного дыхания, знать места хранения (расположения) аптечки, необходимых приспособлений и средств для оказания первой доврачебной помощи, знать способы и номера телефонов вызова  врачебной помощи.Организация инструктажа и обучение способам оказания доврачебной помощи возлагается на руководителя образовательного учреждения. |

  УТВЕРЖДАЮ

 Заведующий МДОУ д/сад «Ромашка»

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.М.Коровина

 «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

ПРОГРАММА

ВВОДНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА

1.  Общие  сведения  о  специфике   и   особенностях     ДОУ по условиям пожаро- и взрывоопасности.

1.1. Общие сведения о возникновении пожара и возможных опасных и вредных производственных факторах

2. Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности.

3.  Ознакомление с противопожарным режимом в организации.

4. Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима; с инструкциями по пожарной безопасности; основными причинами пожаров, которые могут быть  или  были  в  ДОУ, рабочем месте.

5. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара:

      а) для руководителей  структурных  подразделений:

     - сроки  проверки  и   испытания   гидрантов,   зарядки огнетушителей, автоматических средств  пожаротушения  и  сигнализации;

     - ознакомление с программой  первичного  инструктажа  персонала;

     - обеспечение личной и коллективной безопасности;

     б) для персонала:

     - действия при  загорании  или  пожаре,    сообщение о пожаре  в  пожарную  часть;  непосредственному  руководителю;

     - приемы и средства  тушения  загорания  или  пожара;

     - средства  и  меры    личной и коллективной безопасности.

6. Правила оказания первой медицинской помощи при ожогах и травмах.

                                                                                                       УТВЕРЖДАЮ

 Заведующий МДОУ д/сад «Ромашка»

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.М.Коровина

 «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

ПРОГРАММА

ПЕРВИЧНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА

1. 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).

2. Условия  возникновения  горения  и  пожара  (на  рабочем    месте, в ДОУ).

3. Пожароопасные   свойства   применяемого   сырья, материалов.

4. Пожароопасность технологического процесса.

5. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

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

7. Требования  при  тушении  электроустановок   и     производственного оборудования.

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

9. Способы сообщения о пожаре.

10.Меры личной безопасности при возникновении пожара.

11. Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.

Ответственный за обеспечение пожарной безопасности

      УТВЕРЖДАЮ

 Заведующий МДОУ д/сад «Ромашка»

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.М.Коровина

 «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ВВОДНОГО

ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА

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

  МДОУ д/сад «Ромашка» одноэтажное отдельно стоящее здание расположенное по адресу Челябинская область, Агаповский район, п.Первомайский, ул.Комсомольская 5а ДОУ осуществляет образовательную деятельность в области дошкольного образования. Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией. На этаже имеются первичные средства пожаротушения огнетушители. Из здания на случай чрезвычайной ситуации (пожара) предусмотрено три эвакуационных выхода.

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

1.1 Общие сведения о возникновении пожара и возможных опасных и вредных производственных факторах

1.1. Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

 1.2. 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.

 1.3. Для того, чтобы произошло возгорание необходимо наличие трех условий:

 - Горючие вещества и материалы

 - Источник зажигания — открытый огонь, химическая реакция, электроток.

 - Наличие окислителя, например кислорода воздуха.

 Для того, чтобы произошел пожар необходимо выполнение еще одного условия:

 наличие путей распространения пожара — горючих веществ, которые способствуют распространению огня.

 1.4. 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.

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

 1) пламя и искры;

 2) тепловой поток;

 3) повышенная температура окружающей среды;

 4) повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;

 5) пониженная концентрация кислорода;

 6) снижение видимости в дыму.

 1.6. К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

 1) осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;

 2) вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических

 установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;

 4) опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;

 5) воздействие огнетушащих веществ.

 1.7. Пожарная безопасность — это состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

Меры пожарной безопасности действия по обеспечению пожарной

 безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

2. Обязанности и ответственность сотрудников за соблюдение требований пожарной безопасности.

Права и обязанности сотрудников в области пожарной безопасности

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.

Сотрудники обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;

- иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с правилами пожарной безопасности и перечнями, утвержденными соответствующими органами местного самоуправления;

- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них руководителя учреждения;

- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению детей, имущества и тушению пожаров;

- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;

- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора;

Все сотрудники должны допускаться к работе после проведения инструктажа на рабочем месте и ознакомления с требованиями данной инструкции.

Права и обязанности учреждения в области пожарной безопасности

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.

Руководители учреждения обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц ГПН;

- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;

- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;

- включать в коллективный договор (соглашение) вопросы пожарной безопасности;

- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;

- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;

- предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на территориях предприятий необходимые силы и средства;

- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории, в здания, сооружения и на иные объекты предприятий;

- предоставлять по требованию должностных лиц государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на предприятиях, в том числе о пожарной опасности производимой ими продукции, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях;

- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;

- содействовать деятельности добровольных пожарных;

- обеспечивать создание и содержание подразделений пожарной охраны на объектах, входящих в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень объектов, критически важных для национальной безопасности страны, других особо важных пожароопасных объектов, особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, на которых в обязательном порядке создается пожарная охрана (за исключением объектов, на которых создаются объектовые, специальные и воинские подразделения федеральной противопожарной службы).

- Руководители организаций осуществляют непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственных объектах и несут персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

3. Ознакомление с противопожарным режимом в организации.

    В соответствии с пунктом 15 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03), утвержденных приказом МЧС России от 18 июня 2003 года № 313, зарегистрированным в Минюсте РФ 27 июня 2003 года (регистрационный № 4838), в МДОУ д/сад «Ромашка» установлен соответствующий пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

- курение во всех складских, административных и групповых помещениях, коридорах, проходах и лестничных клетках зданий учреждения, а также на территории, прилегающей к зданию, запрещено;

-запрещено разводить костры на территории, зданиях, сооружениях и помещениях, а также сжигать отходы и мусор;

-по окончанию рабочего дня должно отключаться все электроборудование и приборы за исключением дежурного освещения и оборудования, функционально требующего постоянного режима «Включено» (холодильники и т.д.);

-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;

-запрещается применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

-запрещается размещение у электрощитов электродвигателей горючих и легковоспламеняющихся веществ и материалов;

-запрещается пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими элетроустановочными изделиями.

4. Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима, инструкциями и основными причинами пожаров.

1. Приказ «Об установлении противопожарного режима, о назначении ответственных за соблюдением противопожарного режима.

2. Инструкция о мерах пожарной безопасности в МДОУ сад «Ромашка».

Основными причинами возникновения пожаров в помещениях учреждения являются:

- несоблюдение правил эксплуатации производственного оборудования и электрических сетей;

-неосторожное обращение с огнём;

-неосторожность при курении;

-проведение огневых работ с нарушением правил пожарной безопасности.

5. Общие меры по пожарной профилактике и действия в случае пожара.

   Меры пожарной профилактики пожаров в помещениях здания МБДОУ «Д/с № 6 «Малышка» заключаются в неукоснительном соблюдении обязательных требований пожарной безопасности, которые включают в себя:

-системы автоматического обнаружения пожара и оповещения людей, которые должны находиться постоянно в исправном и работоспособном состоянии;

-содержание в полной готовности и исправности первичных средств пожаротушения (огнетушителей) и кранов внутреннего противопожарного водопровода, которые в свою очередь должны быть оборудованы рукавами и стволами;

- постоянный контроль за состоянием эвакуационных путей и выходов, коридоров, тамбуров и проходов, для обеспечения своевременной и свободной эвакуации людей из здания в случае чрезвычайной ситуации.

Запрещается:

     а) при эксплуатации путей эвакуации:

    -  загромождать   проходы,   коридоры,   галереи,   холлы, лестничные   клетки,   марши   лестниц  и  люки  мебелью, оборудованием  и  различными материалами, а также загромождать тамбуры эвакуационных выходов;

     - устраивать в габаритах лестничных клеток разного рода кладовые, а также  хранить  под  лестницами  и  на лестничных площадках какие-либо материалы;

- устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, за  исключением  случаев,  специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;

     - применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;

   -  устраивать  в  тамбурах  выходов  вешалки для одежды и гардеробы, хранение (в т.ч. временное) любого инвентаря и материалов;

    - загромождать   доступ  к  первичным  средствам  пожаротушения,  к электрораспределительным щиткам и отключающим устройствам;

   -  использовать  имеющиеся  средства  пожаротушения  не  по  прямому назначению;

    - отключать   автоматические   средства  противопожарной  защиты  и пожаротушения;

     б) при эксплуатации электроустановок:

  -   использовать   электроаппараты   и   приборы   в   условиях,   не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей, или  имеющие  неисправности,  которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать   провода  и  кабели  с  поврежденной  или  потерявшей защитные свойства изоляцией;

   -  обертывать  электролампы  и светильники бумагой, тканью и другими горючими  материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками (рассеивателями);

   -  пользоваться  неразрешенными нагревательными электроприборами для отопления  помещений, приготовления и разогревания пищи вне специально отведенных мест;

   -  пользоваться   электроприборами,  потребляемая  мощность  которых превышает    допустимую     потребляемую     мощность     электросети (электрочайники,  электрообогреватели  и  т.п.),  а  также  включать в электросеть    одновременно   несколько   электроприборов,   суммарная потребляемая мощность которых превышает допустимую;

   -  оставлять  без  присмотра и по окончании рабочего дня находящиеся под   напряжением   любые  электроприборы  и  устройства  (телевизоры, радиоприемники и т.п.);

  -  подключать    электроприборы    без    стандартных    штепсельных подключающих устройств;

   -  пользоваться  неисправными электровыключателями, электророзетками и  штепсельными  вилками  (с  разбитыми  корпусами,  с  обгоревшими  и закопченными  контактами,  с  не  закрепленными  надежно,  искрящими и нагревающимися в месте контакта проводами);

  -   подвешивать электропроводку на гвоздях и заклеивать ее обоями;

  -  применять некалиброванные (самодельные) предохранители;

  -  использовать  электропровода  для  подвешивания  картин, одежды и других вещей;

  -  применять для электросетей напряжением 220 В слаботочные провода;

  -   применять свечи в качестве аварийного освещения;

     в) при применении открытого огня и хранении горючих газов:

    - приносить, хранить и использовать горючие и легковоспламеняющиеся жидкости,  огнеопасные  предметы  и  материалы, а также горючие газы в помещении;

   -  курить  и  пользоваться  открытым  огнем в не предусмотренных для этих  целей  помещениях,  бросать на пол, в урны и в корзины для сбора мусора непогашенные окурки и спички;

   -  эксплуатировать электропечи, не оборудованные терморегуляторами.

  При возникновении пожара или возгорания действия сотрудников организации, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение быстрой и безопасной эвакуации людей  и материальных ценностей.

   а)  Обязанности и действия  заведующего, находящегося на месте пожара:

1. Необходимо  продублировать  сообщение  о  возникновении  пожара в пожарную  охрану  по телефону 01 и поставить в известность вышестоящее руководство и ответственного дежурного.
2. Организовать  эвакуацию  людей,  используя  все  имеющиеся силы и средства.
3. Проверить    включение    в    работу    автоматических    систем противопожарной защиты и дымоудаления.
4. Прекратить  все  работы  в здании, где возник пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.
5. При   необходимости   обеспечить  отключение  электроэнергии  (за исключением   систем    пожарной   автоматики).
6. Отключить   систему общеобменной  вентиляции, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений.
7. Руководить  тушением  пожара  до  прибытия подразделений пожарной охраны.
8. Выделить   для   встречи   пожарных  подразделений  лиц,  знающих подъездные  пути  к  зданию,  расположение водоисточников и планировку помещений.
9. При  необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, необходимые аварийные службы города.
10. Удалить   за   пределы   опасной   зоны   всех   должностных  лиц (работников), не участвующих в тушении пожара.
11. Обеспечить    соблюдение    требований    техники    безопасности должностными лицами, принимающими участие в тушении пожара.
12. Одновременно  с  тушением  пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей.
13. 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.
14. 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.).

б) Действия сотрудников при обнаружении пожара:

   1.При получении сигнала о пожаре по системе АПС или сигнала оповещения «Внимание, всем!»:

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

     2. При возникновении пожара в помещении:

1. Удалите детей за пределы опасной зоны и организуйте их эвакуацию;
2. Сообщите незамедлительно о пожаре по телефону в пожарную охрану при этом необходимо назвать:

1) точный адрес (улица, номер здания или строения, этаж) МБДОУ «Д/с № 6 «Малышка» Комарова, 14 а;

2) что горит (электроустановка, легковозгорающиеся жидкости, стена здания, потолок, подвал, чердак и т. п.), где горит;

3)  кто сообщает о загорании (имя, фамилия, должность);

4) номер телефона, с которого делается сообщение и вызывается пожарная и спасательная службы;

5) где будут встречать машину,

А также сообщить о пожаре заведующему МБДОУ «Д/с №6 «Малышка».

1. Приступите к тушению пожара своими силами и средствами, соблюдая меры безопасности, до прибытия подразделения пожарной охраны;
2. При невозможности ликвидации возгорания своими силами и быстром распространении огня и дыма немедленно покиньте помещение.
3. Номера телефонов: СПЧ № - 3 2-85-55, Мобильный с любого оператора сотовой связи 112

    3. По прибытии пожарного подразделения заведующий МБДОУ «Д/с №6 «Малышка» (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара о месте пожара, особенностях объекта, расположении гидрантов и наличии людей в здании МДОУ «Д/с № 6  «Малышка»

Внимание! При эвакуации сохраняйте спокойствие и не создавайте паники!

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

  В соответствии с ППБ 01-03 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.

     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.

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

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

Ручные огнетушители следует располагать:

1)  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;

2)   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.

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

 Пользование первичными средствами пожаротушения.

1)      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, так сказать, `` метущими `` движениями, покрывая горящие предметы огнегасительным  составом.

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

3)      При тушении растекающейся горящей жидкости, следует начинать тушение с краёв площади растекания и последовательно покрыть огнегасящим составом  всю горящую поверхность.

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

5)      Во избежание ожогов от создающегося углекислотным огнетушителем искусственного холода, нельзя руками без рукавиц браться 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.

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

7)      Огнетушители порошкового типа являются многоцелевыми огнетушителями. Их можно использовать почти на всех видах пожаров ( например, на кораблях, в автобусах, в деревянных строениях, на производстве ). Эти огнетушители способны одинаково хорошо тушить как деревянные конструкции, папку, бумагу, так и бензин, масло и другие горюче-смазочные вещества.

8)      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.

9)      Для тушения загораний электроустановок и электросетей, электроприборов под напряжением до 1000 V можно использовать только:

-         углекислотные огнетушители

-         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.

6. Правила оказания первой медицинской помощи при ожогах и травмах:

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

 Наложите бинтовую повязку и приложите контейнер гипотермический полимерный охлаждающий. Противошоковые 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.

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.

Противошоковые мероприятия.

 Перевозка пострадавшего:

 при переломе верхних конечностей – в положении сидя;

 при переломе нижних конечностей - в положении лежа.

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.

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! 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.

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.          Инструкции вводного инструктажа по пожарной безопасности

Ответственный за обеспечение пожарной безопасности

   УТВЕРЖДАЮ

Зав. МБДОУ «Д/с № 6 «Малышка»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.В. Молоканова

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

ПРОГРАММА

ВВОДНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА

1.  Общие  сведения  о  специфике   и   особенностях     ДОУ по условиям пожаро- и взрывоопасности.

1.1. Общие сведения о возникновении пожара и возможных опасных и вредных производственных факторах

2. Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности.

3.  Ознакомление с противопожарным режимом в организации.

4. Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима; с инструкциями по пожарной безопасности; основными причинами пожаров, которые могут быть  или  были  в  ДОУ, рабочем месте.

5. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара:

      а) для руководителей  структурных  подразделений:

     - сроки  проверки  и   испытания   гидрантов,   зарядки огнетушителей, автоматических средств  пожаротушения  и  сигнализации;

     - ознакомление с программой  первичного  инструктажа  персонала;

     - обеспечение личной и коллективной безопасности;

     б) для персонала:

     - действия при  загорании  или  пожаре,    сообщение о пожаре  в  пожарную  часть;  непосредственному  руководителю;

     - приемы и средства  тушения  загорания  или  пожара;

     - средства  и  меры    личной и коллективной безопасности.

6. Правила оказания первой медицинской помощи при ожогах и травмах.

Ответственный за обеспечение пожарной безопасности

МБДОУ «Д/с № 6 «Малышка»                                                                     О.Н. Абдубасирова

                                                                                                       УТВЕРЖДАЮ

Зав. МБДОУ «Д/с № 6 «Малышка»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.В. Молоканова

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

ПРОГРАММА

ПЕРВИЧНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА

1. 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).

2. Условия  возникновения  горения  и  пожара  (на  рабочем    месте, в ДОУ).

3. Пожароопасные   свойства   применяемого   сырья, материалов.

4. Пожароопасность технологического процесса.

5. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

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

7. Требования  при  тушении  электроустановок   и     производственного оборудования.

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

9. Способы сообщения о пожаре.

10.Меры личной безопасности при возникновении пожара.

11. Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.

Ответственный за обеспечение пожарной безопасности

МБДОУ «Д/с № 6 «Малышка»                                                                         О.Н. Абдубасирова

                                                                                                       УТВЕРЖДАЮ

Зав. МБДОУ «Д/с № 6 «Малышка»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.В. Молоканова

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ВВОДНОГО

ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА

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

  МБДОУ «Д/с № 6 «Малышка» двухэтажное отдельно стоящее здание расположенное по адресу Оренбургская область, ЗАТО Комаровский, ул. Комарова, д.14а. МБДОУ «Д/с № 6 «Малышка» осуществляет образовательную и медицинскую деятельность в области дошкольного образования. Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией. На каждом из этажей имеются первичные средства пожаротушения огнетушители и краны внутреннего противопожарного водопровода, укомплектованные рукавами и стволами. С каждого этажа здания на случай чрезвычайной ситуации (пожара) предусмотрено два эвакуационных выхода.

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

1.1 Общие сведения о возникновении пожара и возможных опасных и вредных производственных факторах

1.1. Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

 1.2. 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.

 1.3. Для того, чтобы произошло возгорание необходимо наличие трех условий:

 - Горючие вещества и материалы

 - Источник зажигания — открытый огонь, химическая реакция, электроток.

 - Наличие окислителя, например кислорода воздуха.

 Для того, чтобы произошел пожар необходимо выполнение еще одного условия:

 наличие путей распространения пожара — горючих веществ, которые способствуют распространению огня.

 1.4. 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.

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

 1) пламя и искры;

 2) тепловой поток;

 3) повышенная температура окружающей среды;

 4) повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;

 5) пониженная концентрация кислорода;

 6) снижение видимости в дыму.

 1.6. К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

 1) осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;

 2) вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических

 установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;

 4) опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;

 5) воздействие огнетушащих веществ.

 1.7. Пожарная безопасность — это состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

Меры пожарной безопасности действия по обеспечению пожарной

 безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

2. Обязанности и ответственность сотрудников за соблюдение требований пожарной безопасности.

Права и обязанности сотрудников в области пожарной безопасности

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.

Сотрудники обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;

- иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с правилами пожарной безопасности и перечнями, утвержденными соответствующими органами местного самоуправления;

- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них руководителя учреждения;

- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению детей, имущества и тушению пожаров;

- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;

- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора;

Все сотрудники должны допускаться к работе после проведения инструктажа на рабочем месте и ознакомления с требованиями данной инструкции.

Права и обязанности учреждения в области пожарной безопасности

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.

Руководители учреждения обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц ГПН;

- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;

- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;

- включать в коллективный договор (соглашение) вопросы пожарной безопасности;

- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;

- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;

- предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на территориях предприятий необходимые силы и средства;

- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории, в здания, сооружения и на иные объекты предприятий;

- предоставлять по требованию должностных лиц государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на предприятиях, в том числе о пожарной опасности производимой ими продукции, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях;

- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;

- содействовать деятельности добровольных пожарных;

- обеспечивать создание и содержание подразделений пожарной охраны на объектах, входящих в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень объектов, критически важных для национальной безопасности страны, других особо важных пожароопасных объектов, особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, на которых в обязательном порядке создается пожарная охрана (за исключением объектов, на которых создаются объектовые, специальные и воинские подразделения федеральной противопожарной службы).

- Руководители организаций осуществляют непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственных объектах и несут персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

3. Ознакомление с противопожарным режимом в организации.

    В соответствии с пунктом 15 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03), утвержденных приказом МЧС России от 18 июня 2003 года № 313, зарегистрированным в Минюсте РФ 27 июня 2003 года (регистрационный № 4838), в МБДОУ «Д/с № 6 «Малышка» установлен соответствующий пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

- курение во всех складских, административных и групповых помещениях, коридорах, проходах и лестничных клетках зданий учреждения, а также на территории, прилегающей к зданию, запрещено;

-запрещено разводить костры на территории, зданиях, сооружениях и помещениях, а также сжигать отходы и мусор;

-по окончанию рабочего дня должно отключаться все электроборудование и приборы за исключением дежурного освещения и оборудования, функционально требующего постоянного режима «Включено» (холодильники и т.д.);

-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;

-запрещается применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

-запрещается размещение у электрощитов электродвигателей горючих и легковоспламеняющихся веществ и материалов;

-запрещается пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими элетроустановочными изделиями.

4. Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима, инструкциями и основными причинами пожаров.

1. Приказ «Об установлении противопожарного режима, о назначении ответственных за соблюдением противопожарного режима.

2. Инструкция о мерах пожарной безопасности в МБДОУ «Д/с № 6 «Малышка».

Основными причинами возникновения пожаров в помещениях учреждения являются:

- несоблюдение правил эксплуатации производственного оборудования и электрических сетей;

-неосторожное обращение с огнём;

-неосторожность при курении;

-проведение огневых работ с нарушением правил пожарной безопасности.

5. Общие меры по пожарной профилактике и действия в случае пожара.

   Меры пожарной профилактики пожаров в помещениях здания МБДОУ «Д/с № 6 «Малышка» заключаются в неукоснительном соблюдении обязательных требований пожарной безопасности, которые включают в себя:

-системы автоматического обнаружения пожара и оповещения людей, которые должны находиться постоянно в исправном и работоспособном состоянии;

-содержание в полной готовности и исправности первичных средств пожаротушения (огнетушителей) и кранов внутреннего противопожарного водопровода, которые в свою очередь должны быть оборудованы рукавами и стволами;

- постоянный контроль за состоянием эвакуационных путей и выходов, коридоров, тамбуров и проходов, для обеспечения своевременной и свободной эвакуации людей из здания в случае чрезвычайной ситуации.

Запрещается:

     а) при эксплуатации путей эвакуации:

    -  загромождать   проходы,   коридоры,   галереи,   холлы, лестничные   клетки,   марши   лестниц  и  люки  мебелью, оборудованием  и  различными материалами, а также загромождать тамбуры эвакуационных выходов;

     - устраивать в габаритах лестничных клеток разного рода кладовые, а также  хранить  под  лестницами  и  на лестничных площадках какие-либо материалы;

- устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, за  исключением  случаев,  специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;

     - применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;

   -  устраивать  в  тамбурах  выходов  вешалки для одежды и гардеробы, хранение (в т.ч. временное) любого инвентаря и материалов;

    - загромождать   доступ  к  первичным  средствам  пожаротушения,  к электрораспределительным щиткам и отключающим устройствам;

   -  использовать  имеющиеся  средства  пожаротушения  не  по  прямому назначению;

    - отключать   автоматические   средства  противопожарной  защиты  и пожаротушения;

     б) при эксплуатации электроустановок:

  -   использовать   электроаппараты   и   приборы   в   условиях,   не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей, или  имеющие  неисправности,  которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать   провода  и  кабели  с  поврежденной  или  потерявшей защитные свойства изоляцией;

   -  обертывать  электролампы  и светильники бумагой, тканью и другими горючими  материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками (рассеивателями);

   -  пользоваться  неразрешенными нагревательными электроприборами для отопления  помещений, приготовления и разогревания пищи вне специально отведенных мест;

   -  пользоваться   электроприборами,  потребляемая  мощность  которых превышает    допустимую     потребляемую     мощность     электросети (электрочайники,  электрообогреватели  и  т.п.),  а  также  включать в электросеть    одновременно   несколько   электроприборов,   суммарная потребляемая мощность которых превышает допустимую;

   -  оставлять  без  присмотра и по окончании рабочего дня находящиеся под   напряжением   любые  электроприборы  и  устройства  (телевизоры, радиоприемники и т.п.);

  -  подключать    электроприборы    без    стандартных    штепсельных подключающих устройств;

   -  пользоваться  неисправными электровыключателями, электророзетками и  штепсельными  вилками  (с  разбитыми  корпусами,  с  обгоревшими  и закопченными  контактами,  с  не  закрепленными  надежно,  искрящими и нагревающимися в месте контакта проводами);

  -   подвешивать электропроводку на гвоздях и заклеивать ее обоями;

  -  применять некалиброванные (самодельные) предохранители;

  -  использовать  электропровода  для  подвешивания  картин, одежды и других вещей;

  -  применять для электросетей напряжением 220 В слаботочные провода;

  -   применять свечи в качестве аварийного освещения;

     в) при применении открытого огня и хранении горючих газов:

    - приносить, хранить и использовать горючие и легковоспламеняющиеся жидкости,  огнеопасные  предметы  и  материалы, а также горючие газы в помещении;

   -  курить  и  пользоваться  открытым  огнем в не предусмотренных для этих  целей  помещениях,  бросать на пол, в урны и в корзины для сбора мусора непогашенные окурки и спички;

   -  эксплуатировать электропечи, не оборудованные терморегуляторами.

  При возникновении пожара или возгорания действия сотрудников организации, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение быстрой и безопасной эвакуации людей  и материальных ценностей.

   а)  Обязанности и действия  заведующего, находящегося на месте пожара:

1. Необходимо  продублировать  сообщение  о  возникновении  пожара в пожарную  охрану  по телефону 01 и поставить в известность вышестоящее руководство и ответственного дежурного.
2. Организовать  эвакуацию  людей,  используя  все  имеющиеся силы и средства.
3. Проверить    включение    в    работу    автоматических    систем противопожарной защиты и дымоудаления.
4. Прекратить  все  работы  в здании, где возник пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.
5. При   необходимости   обеспечить  отключение  электроэнергии  (за исключением   систем    пожарной   автоматики).
6. Отключить   систему общеобменной  вентиляции, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений.
7. Руководить  тушением  пожара  до  прибытия подразделений пожарной охраны.
8. Выделить   для   встречи   пожарных  подразделений  лиц,  знающих подъездные  пути  к  зданию,  расположение водоисточников и планировку помещений.
9. При  необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, необходимые аварийные службы города.
10. Удалить   за   пределы   опасной   зоны   всех   должностных  лиц (работников), не участвующих в тушении пожара.
11. Обеспечить    соблюдение    требований    техники    безопасности должностными лицами, принимающими участие в тушении пожара.
12. Одновременно  с  тушением  пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей.
13. 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.
14. 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.).

б) Действия сотрудников при обнаружении пожара:

   1.При получении сигнала о пожаре по системе АПС или сигнала оповещения «Внимание, всем!»:

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

     2. При возникновении пожара в помещении:

1. Удалите детей за пределы опасной зоны и организуйте их эвакуацию;
2. Сообщите незамедлительно о пожаре по телефону в пожарную охрану при этом необходимо назвать:

1) точный адрес (улица, номер здания или строения, этаж) МБДОУ «Д/с № 6 «Малышка» Комарова, 14 а;

2) что горит (электроустановка, легковозгорающиеся жидкости, стена здания, потолок, подвал, чердак и т. п.), где горит;

3)  кто сообщает о загорании (имя, фамилия, должность);

4) номер телефона, с которого делается сообщение и вызывается пожарная и спасательная службы;

5) где будут встречать машину,

А также сообщить о пожаре заведующему МБДОУ «Д/с №6 «Малышка».

1. Приступите к тушению пожара своими силами и средствами, соблюдая меры безопасности, до прибытия подразделения пожарной охраны;
2. При невозможности ликвидации возгорания своими силами и быстром распространении огня и дыма немедленно покиньте помещение.
3. Номера телефонов: СПЧ № - 3 2-85-55, Мобильный с любого оператора сотовой связи 112

    3. По прибытии пожарного подразделения заведующий МБДОУ «Д/с №6 «Малышка» (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара о месте пожара, особенностях объекта, расположении гидрантов и наличии людей в здании МДОУ «Д/с № 6  «Малышка»

Внимание! При эвакуации сохраняйте спокойствие и не создавайте паники!

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

  В соответствии с ППБ 01-03 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.

     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.

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

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

Ручные огнетушители следует располагать:

1)  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;

2)   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.

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

 Пользование первичными средствами пожаротушения.

1)      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, так сказать, `` метущими `` движениями, покрывая горящие предметы огнегасительным  составом.

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

3)      При тушении растекающейся горящей жидкости, следует начинать тушение с краёв площади растекания и последовательно покрыть огнегасящим составом  всю горящую поверхность.

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

5)      Во избежание ожогов от создающегося углекислотным огнетушителем искусственного холода, нельзя руками без рукавиц браться 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.

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

7)      Огнетушители порошкового типа являются многоцелевыми огнетушителями. Их можно использовать почти на всех видах пожаров ( например, на кораблях, в автобусах, в деревянных строениях, на производстве ). Эти огнетушители способны одинаково хорошо тушить как деревянные конструкции, папку, бумагу, так и бензин, масло и другие горюче-смазочные вещества.

8)      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.

9)      Для тушения загораний электроустановок и электросетей, электроприборов под напряжением до 1000 V можно использовать только:

-         углекислотные огнетушители

-         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.

6. Правила оказания первой медицинской помощи при ожогах и травмах:

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

 Наложите бинтовую повязку и приложите контейнер гипотермический полимерный охлаждающий. Противошоковые 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.

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.

Противошоковые мероприятия.

 Перевозка пострадавшего:

 при переломе верхних конечностей – в положении сидя;

 при переломе нижних конечностей - в положении лежа.

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.

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! 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.

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.          Инструкции вводного инструктажа по пожарной безопасности

Ответственный за обеспечение пожарной безопасности