

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«ДЕТСКИЙ САД «АНГЕЛОЧКИ» С.П.БРАТСКОЕ
НАДТЕРЕЧНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»

ПРИНЯТА
на общем собрании
трудового коллектива
Протокол № 1
от «30» 08 2022г.

УТВЕРЖДЕНА
приказом МБДОУ
«Детский сад «Ангелочки»
с.п. Братское»
от 30.08. 2022г. № 91-ср

**Программа первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте и
повторного противопожарного инструктажа с работниками дошкольного
образовательного учреждения**

(в соответствии с Приложениями № 1, 2 Приказа МЧС РФ №806 от 18.11.2021г. « Об
определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную
деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к
содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным
профессиональным программам в области пожарной безопасности»)

с. Братское - 2022г.

1. Программа первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

1.1. Обязанность работника - соблюдать требования пожарной безопасности.

Ответственность работника за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.

Обязанность работника - соблюдать требования пожарной безопасности.

Работник обязан соблюдать в дошкольном образовательном учреждении Правила противопожарного режима в РФ, инструкцию о мерах пожарной безопасности в образовательном учреждении.

При обнаружении любых неисправностей в оборудовании и электрооборудовании, которые могут повлечь загорание или пожар, немедленно отключить оборудование и сообщить руководителю или ответственному лицу.

При обнаружении неисправностей первичных средств пожаротушения (Например для огнетушителей это: отсутствие пломбы, вмятины или вздутия на корпусе. Для пожарных кранов это: отсутствие пожарного рукава, ствола, отсутствие вентиля на кране) и при отсутствии первичных средств пожаротушения на тех местах, где они были ранее, необходимо сообщить об этом руководителю или ответственному лицу.

Содержать в чистоте и порядке свое рабочее место.

По окончании рабочего дня отключить электрооборудование, помещение проверить внешним визуальным осмотром.

Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой нагрев или возгорание, запрещено.

На рабочем месте запрещается:

- Пользоваться открытым огнем.
- Курить.
- Проводить уборку, чистить мебель, одежду с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
- Загромождать эвакуационные пути и выходы.
- Блокировать двери эвакуационных выходов.
- Оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электропотребители, в том числе бытовые электроприборы.
- Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции.
- Пользоваться розетками, рубильниками, выключателями с повреждениями.
- Использовать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами.
- Пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты (автоматического отключения при перегреве).
- Использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.
- Оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания.
- Сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализационные сети.
- Использовать огнетушители, пожарные краны, рукава не по назначению.

- Переносить первичные средства пожаротушения с мест их постоянного размещения.
Ответственность работника за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.

За нарушение требований пожарной безопасности работники могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Дисциплинарная ответственность

За совершение дисциплинарного проступка, то есть неисполнение или ненадлежащее исполнение работником по его вине возложенных на него трудовых обязанностей, работодатель имеет право применить следующие дисциплинарные взыскания:

- замечание;
- выговор;
- увольнение по соответствующим основаниям.

Административная ответственность

Нарушение требований пожарной безопасности влечет предупреждение или наложение административного штрафа:

- на граждан - в размере от двух тысяч до трех тысяч рублей;
- на должностных лиц - от шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей.

Те же действия, совершенные в условиях особого противопожарного режима, влекут наложение административного штрафа:

- на граждан - в размере от двух тысяч до четырех тысяч рублей;
- на должностных лиц - от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей.

Повторное совершение административного правонарушения, если оно совершено на объекте защиты, отнесенном к категории чрезвычайно высокого, высокого или значительного риска, и выражается в необеспечении работоспособности или исправности источников противопожарного водоснабжения, электроустановок, электрооборудования, автоматических или автономных установок пожаротушения, систем пожарной сигнализации, технических средств оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре или систем противодымной защиты либо в несоответствии эвакуационных путей и эвакуационных выходов требованиям пожарной безопасности, влечет наложение административного штрафа:

- на граждан - в размере от трех тысяч до четырех тысяч рублей;
- на должностных лиц - от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей.

Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека, влечет наложение административного штрафа:

- на граждан - в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей;
- на должностных лиц - от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей.

Уголовная ответственность

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

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

Нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц, наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

1.2. Знание инструкции о мерах пожарной безопасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования, утвержденной руководителем организации или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации, включающей в том числе порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты; мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования на рабочем месте, производстве пожароопасных работ; порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы; расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ. Этот пункт включает ознакомление работника с инструкцией о мерах пожарной безопасности.

Воспитатели, преподаватели, методисты, сторожа, уборщики помещений - Инструкция по ПБ в дошкольном образовательном учреждении

Водители - Инструкция по ПБ в гараже

Работники столовой, кухни - Инструкция по ПБ в кухне

Медицинский работник - Инструкция по ПБ для медицинского пункта

Рабочие по обслуживанию зданий - Инструкция по ПБ для мастерских, инструкция по ПБ в складе ТМЦ образовательного учреждения

Административный, обслуживающий персонал - Инструкция по ПБ в адм. здании
Работники прачечной - Инструкция по ПБ в прачечной, гладильной

Работники котельной - Инструкция по ПБ в котельной

1.3. Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте. Общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов, изготавливаемой продукции. Первичные средства пожаротушения, предназначенные для тушения электроустановок и производственного оборудования.

Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте.

- Значительное количество горючих веществ и материалов в помещениях.
- Захламленность помещений и рабочих мест горючими материалами.
- Курение.
- Применение открытого огня на рабочем месте (спички, зажигалки, петарды, бенгальские огни).
- Использование в работе неисправного оборудования или нарушение инструкций по его применению.

Условия быстрого распространения пожара

Наличие технологических коммуникаций и путей, создающих возможность распространения пламени и продуктов горения в соседние помещения.

Внезапное появление в процессе пожара факторов, ускоряющих его развитие (аварийный разлив легковоспламеняющейся или горючей жидкости, выброс газов, загорание электрооборудования и его разрушение).

Повреждение (нарушение) изоляции электропроводки, токоподводящих проводов.

Общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов.

Пожаровзрывоопасность веществ и материалов – это способность веществ и материалов к образованию горючей (пожароопасной или взрывоопасной) среды.

Общие сведения о горении

Горение – быстропротекающий физико-химический процесс окисления вещества при наличии, как правило, источника воспламенения.

Для возникновения горения необходимо наличие трех факторов:



**КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ ,
ПЕРЕГРЕВ**

- горючего вещества (это любые вещества, такие как бумага, дерево, пластмассы и другие пластики, резина, бензин, керосин, спирт и т.д.);
- окислителя (кислород воздуха, окислы азота, хлор, фтор и др.);
- источника зажигания (спички, зажигалки, обогреватели, короткое замыкание в электрооборудовании).

Если из данной схемы убрать хотя бы одно из условий, горение будет прекращено.

Группы веществ и материалов по горючести

Горючие – вещества и материалы, способные самовозгораться, а также возгораться под воздействием источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления.

Трудногорючие – вещества и материалы, способные гореть в воздухе при воздействии источника зажигания, но неспособные самостоятельно гореть после его удаления.

Негорючие – вещества и материалы, неспособные гореть в воздухе. Негорючие вещества могут быть пожаровзрывоопасными (например, окислители или вещества, выделяющие горючие продукты при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг

с другом).

Пожароопасные свойства часто применяемых веществ и материалов и их тушение.

Древесина и древесные строительные, отделочные материалы, тара и упаковка для товаров.

Древесные материалы содержат переработанную древесину или древесное волокно. К ним относятся некоторые виды изоляции, отделочные плиты, фанера и обшивка, бумага, картон и оргалит.

Свойства древесины и древесных материалов зависят от конкретного их типа. Однако все эти материалы горючи, при определенных условиях обугливаются, тлеют, воспламеняются и горят. Их самовоспламенения, как правило, не происходит. Для загорания обычно требуется такой источник воспламенения, как искра, открытое пламя, горячая поверхность, тепловое излучение. Но в результате пиролиза древесина может превращаться в древесный уголь, температура воспламенения которого ниже температуры воспламенения самой древесины.

Характеристики горючести.

Температура воспламенения древесины зависит от таких факторов, как размер, форма, содержание влаги и сорт. Как правило, температура самовоспламенения древесины около 200°C, но принято считать, что 100 °C - это максимальная температура, воздействию которой можно подвергать древесину в течение длительного времени, не опасаясь ее самовоспламенения.

Продукты сгорания.

При горении древесины и древесных материалов образуется водяной пар, теплота, двуокись и окись углерода. Основную опасность для людей представляют недостаток кислорода и присутствие окиси углерода. Кроме того, при горении древесины образуются альдегиды, кислоты и различные газы. Эти вещества сами по себе или в сочетании с водяным паром могут, как минимум, оказывать сильное раздражающее воздействие.

При непосредственном соприкосновении с пламенем или от теплоты, излучаемой пожаром, люди могут получать ожоги. Пламя редко отрывается от горящего материала на значительное расстояние.

Как большинство органических веществ, древесина и древесные материалы имеют способность выделять в начальной стадии пожара большое количество дыма. В некоторых случаях горение может не сопровождаться образованием видимых продуктов сгорания, но обычно при пожаре происходит выделение дыма, который, как и пламя, служит видимым признаком пожара. Дым часто является первым предупреждением о возникшем пожаре. В то же время, дымообразование, значительно ухудшающее видимость и вызывающее раздражение органов дыхания, как правило, способствует возникновению паники.

Тушение

Твердые горючие материалы, наиболее часто склонные к загоранию, лучше всего тушить водой - самым распространенным огнетушащим веществом, или порошковыми огнетушителями.

Материалы из пластмассы (Строительные и отделочные материалы, другие товарно-материальные ценности, тара и упаковка для товаров)

При изготовлении пластмасс используется огромное количество органических веществ, в том числе фенол, крезол, бензол, метиловый спирт, аммиак, формальдегиды, мочевины и ацетилен. Пластмассы на основе производных целлюлозы состоят главным образом из хлопчатобумажных компонентов; для изготовления многих типов пластмасс применяется древесная мука, древесная масса, бумага и ткани.

Характеристики горючести.

Характеристики горючести пластмасс различны. В значительной степени они зависят от формы изделий, которые могут быть представлены в виде твердых профилей, пленок и листов, формованных изделий, синтетических волокон. Поведение пластмасс в процессе пожара также зависит от их химического состава, назначения и причины загорания. Многие пластмассы горючи, и в случае сильного пожара способствуют его интенсификации.

Продукты сгорания.

Горящие пластмассы и резины выделяют газы, теплоту, пламя и дым, при этом образуются продукты сгорания, воздействие которых может привести к интоксикации или смерти.

Вид и количество дыма, выделяемого горячей пластмассой, зависят от характера пластмассы, имеющихся добавок, вентиляции, а также от того, сопровождается горение пламенем или тлением. Большинство пластмасс при нагревании разлагается с появлением густого дыма. Вентиляция способствует рассеиванию дыма, но не может обеспечить хорошую видимость. Те пластмассы, которые горят чистым пламенем, под воздействием огня и высокой температуры образуют менее густой дым.

При горении пластмасс, содержащих хлор, например поливинилхлорида, который является изоляционным материалом кабелей, основным продуктом сгорания является хлористый водород, имеющий едкий раздражающий запах. Вдыхание хлористого водорода может вызвать смерть.

Тушение

Твердые горючие материалы, наиболее часто склонные к загоранию, лучше всего тушить водой - самым распространенным огнетушащим веществом, или порошковыми огнетушителями.

Резина.

Исходными материалами при производстве резины являются натуральный и синтетический каучуки. Натуральный каучук получают из каучукового латекса (сока каучукового дерева), соединяя его с такими веществами, как углеродная сажа, масла и сера. Синтетический каучук по некоторым характеристикам аналогичен природному. Примерами синтетических каучуков являются акриловый, бутадиеновый и ноопреновый каучуки.

Характеристики горючести.

Теплотворная способность резины примерно в два раза выше, чем других твердых горючих материалов. Многие виды резины при горении размягчаются и текут, способствуя тем самым быстрому распространению пожара. Резина из натурального каучука при нагревании начинает быстро разлагаться, выделяя газообразные вещества, что может привести к взрыву. Резина из синтетического каучука ведет себя аналогично, но температура, при которой она начинает быстро разлагаться, несколько выше.

Продукты сгорания.

Горящая резина выделяет плотный черный жирный дым, содержащий два токсичных газа - сероводород и двуокись серы. Оба газа опасны, так как в определенных условиях вдыхание их может привести к смерти.

Тушение

Твердые горючие материалы, наиболее часто склонные к загоранию, лучше всего тушить водой - самым распространенным огнетушащим веществом, или порошковыми огнетушителями.

Лакокрасочные материалы (краски, лаки, растворители)

Хранение и использование большинства красок, лаков и эмалей, кроме тех, которые имеют водную основу, связано с высокой пожарной опасностью. Масла, содержащиеся в масляных красках, сами по себе не являются легковоспламеняющимися жидкостями

(льняное масло, например, имеет температуру вспышки выше 204°C). Но в состав красок обычно входят воспламеняющиеся растворители, температура вспышки которых может составлять всего 32°C. Все остальные компоненты многих красок также являются горючими. То же относится к эмалям и масляным лакам.

Даже после высыхания большинство красок и лаков продолжают оставаться горючими, хотя воспламеняемость их значительно снижается при испарении растворителей.

Характеристики горючести и продукты сгорания.

Жидкая краска горит очень интенсивно, при этом выделяется много густого черного дыма. Горящая краска может растекаться, так что пожар, связанный с горением красок, напоминает горение масел.

Пожары красок часто сопровождаются взрывами. Поскольку краски обычно хранятся в плотно закрытых банках или других емкостях, пожар в местах их хранения может легко вызвать нагревание емкостей, в результате чего они способны разорваться.

Тушение.

При возгорании небольших количеств краски или лака можно употреблять углекислотные или порошковые огнетушители, полотно для изоляции очага загорания или песок.

Товары в аэрозольной упаковке.

Возможен разрыв упаковки при нагревании.

Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями в аэрозольных упаковках должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

Тушение.

При возгорании можно употреблять углекислотные или порошковые огнетушители, полотно для изоляции очага загорания или песок.

Пожарная опасность электрооборудования.

В нем сочетается присутствие горючих электроизоляционных материалов (изоляция проводов, оболочки кабелей и т.п.) с появлением в аварийных режимах источников зажигания (искры, дуги, нагретые электрическим током детали и т.п.), а также высокие рабочие температуры, выход из строя терморегуляторов, термовыключателей.

Тушение.

Тушение проводить порошковыми или углекислотными огнетушителями.

При загораниях электроустановок и электрооборудования необходимо немедленно их обесточить.

Загорания на электроустановках и электрооборудовании, находящихся под напряжением до 1000 вольт, разрешается тушить порошковыми и углекислотными огнетушителями.

При тушении электроустановок порошковым огнетушителем подавать заряд необходимо порциями через 3-5 секунд.

Не подносить огнетушитель ближе 1м к горячей электроустановке.

1.4. Сведения о путях эвакуации людей при пожаре, зонах безопасности, системах и средствах предотвращения пожара, противопожарной защиты. Первичные средства пожаротушения. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования). Ознакомление по плану эвакуации с эвакуационными путями и выходами, лестницами, лестничными клетками и аварийными выходами, предназначенными для эвакуации людей; местом размещения самого плана эвакуации; местами размещения средств противопожарной защиты, спасательных и медицинских средств, средств связи. (К программе инструктажей приложить план эвакуации) По плану эвакуации ознакомить работника:

- С эвакуационными путями и выходами.
- С лестницами, лестничными клетками и аварийными выходами, предназначенными для эвакуации людей.
- С зонами безопасности.
- С местом размещения самого плана эвакуации.
- С местами размещения средств противопожарной защиты (огнетушителей, пожарных кранов, покрывал для изоляции очага загорания, ручных пожарных извещателей).
- С местами размещения спасательных и медицинских средств (фонарей, средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, медицинской аптечки, носилок).
- С местами размещения средств связи (телефонов).

Сведения о путях эвакуации людей при пожаре, зонах безопасности, системах и средствах предотвращения пожара, противопожарной защиты.

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

Эвакуацию из групп 2-го этажа проводить по лестничной клетке, ведущей на первый этаж, далее через главный выход непосредственно на улицу или через запасной выход первого этажа, также ведущий непосредственно наружу.

При невозможности использования для эвакуации этого выхода группы, находящиеся на втором этаже, эвакуируются по наружной открытой лестнице непосредственно на улицу.

Эвакуацию из групп, расположенных на 1-ом этаже, проводить через главный выход непосредственно на улицу. При невозможности использования для эвакуации этого выхода ведущий непосредственно наружу.

При эвакуации следуйте указаниям знаков, указывающих направление к эвакуационному выходу или в безопасную зону.

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

Огнетушители по ряду характерных признаков принято классифицировать на несколько видов.

Так, в зависимости от величины массы и, соответственно, принципу доставки к месту загорания, огнетушители делятся на:

- переносные (массой до 20 кг включительно);
- передвижные (массой более 20 кг).

Последние могут иметь одну или несколько емкостей с огнетушащим веществом, смонтированных на тележке.

Переносные огнетушители могут быть:

- ручными (при использовании находятся в руках оператора);
- ранцевыми (при использовании находятся за спиной оператора);
- забрасываемыми (при использовании забрасываются оператором в зону горения).

В зависимости от применяемого огнетушащего вещества, огнетушители подразделяют на следующие виды:

- а) водные (ОВ):
 - с распыленной струей – средний диаметр капель спектра распыления воды более 150 мкм (для ликвидации очагов загораний класса А);
 - с тонкораспыленной струей – для ликвидации очагов загораний (для ликвидации очагов загораний классов А и В).
- б) воздушно-эмульсионные (ОВЭ) с зарядом на основе фторсодержащего пенообразователя загораний (для ликвидации очагов загораний классов А и В);
- в) воздушно-пенные (ОВП), в том числе:

- с зарядом на основе углеводородного пенообразователя;
- с зарядом на основе фторсодержащего пенообразователя.
- г) порошковые (ОП):
- с зарядом огнетушащего порошка общего назначения, для ликвидации очагов загораний классов А, В, С, Е;
- д) газовые, в том числе:
- углекислотные (ОУ), с зарядом двуокиси углерода (СО₂) сжиженной;
- хладоновые (ОХ).

В зависимости от вида заряженного огнетушащего вещества, огнетушители подразделяют по классам пожаров, для тушения которых они предназначены:

А – горение твердых веществ;

В – горение жидких веществ;

С – горение газообразных веществ;

Д – горение металлов или металлоорганических веществ (огнетушители специального назначения);

Е – горение электрооборудования, находящегося под напряжением.

На объекте применяются порошковые огнетушители ОП и углекислотные огнетушители ОУ.

Правила применения порошковых огнетушителей (см. рис 1):

- Взять огнетушитель
- Выдернуть чеку за кольцо.
- Нажатием рычага, огнетушитель приводится в действие, при этом необходимо струю огнетушащего вещества направить на очаг загорания.

Порошковые огнетушители запрещается применять для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 1000 в.



Рисунок 1

Правила применения углекислотного огнетушителя (см. рисунок 2)

Приведение в действие:

- Выдернуть чеку.
- Направить раструб на очаг пожара.
- Открыть запорно-пусковое устройство (нажать на рычаг или повернуть маховичок против часовой стрелки до отказа).
- Рычаг позволяет прерывать подачу углекислоты.



Рисунок 2

Требования безопасности при применении углекислотного огнетушителя:

- Углекислотные огнетушители запрещается применять для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 1000 в.
- Углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением.
- При работе углекислотных огнетушителей всех типов запрещается держать раструб незащищенной рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 60-70°C.

Общие рекомендации по тушению огнетушителями:

- при тушении пролитых ЛВЖ и ГЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя;
- горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх;
- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц;

- после применения огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению;
- использованный огнетушитель необходимо сдать руководителю для последующей перезарядки;
- использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

Применение внутреннего пожарного крана.

Внутренний пожарный кран предназначен для тушения загораний различных объектов, кроме электроустановок под напряжением.

- Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении
- Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов
- При возникновении загорания обязательно убедитесь, что очаг загорания не является электроустановкой, электроприбором.

Для приведения в действие пожарного крана необходимо:

- Сорвать пломбу шкафа или достать ключ из места хранения на дверце шкафа, открыть дверцу, извлечь и растянуть (размотать) пожарный рукав, соединенный с пожарным стволом, в сторону горящего объекта, зоны. Поворотом маховика клапана пустить воду и приступить к ликвидации горения.
- При использовании пожарного крана рекомендуется действовать вдвоем. В то время как один человек производит пуск воды, второй направляет струю из ствола в зону горения.
- Запрещается использовать пожарные краны с пуском воды для работ, не связанных с тушением загораний, проведением тренировочных занятий.

1.5. Обязанности и порядок действий работника при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, эвакуации людей и материальных ценностей, пользовании средствами пожаротушения. Особенности работы систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты. Отключение общеобменной вентиляции и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Осмотр и приведение в пожаробезопасное состояние рабочего места.

Обязанности и порядок действий работника при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, эвакуации людей и материальных ценностей, пользовании средствами пожаротушения.

Оповестить о пожаре всех находящихся в здании, помещении людей при помощи кнопки оповещения о пожаре или подав сигнал голосом.

Немедленно сообщить об этом по телефону 01 или 101 с мобильного тел. _____ в пожарную охрану с указанием:

- Наименования ДОУ
- Адреса места его расположения
- Места возникновения пожара
- Фамилии сообщаемого информацию

Отключить на рабочем месте технологическое, электрооборудование, общеобменную вентиляцию.

При отсутствии угрозы жизни и здоровью людей принять меры по тушению пожара в начальной стадии при помощи первичных средств пожаротушения (огнетушителей, пожарного крана, покрывала для изоляции очага возгорания).

Если вы видите, что не сможете самостоятельно потушить загорание, не переоценивайте свои силы, первичные средства пожаротушения могут помочь при тушении пожара только в начальной его стадии, немедленно приступайте к эвакуации людей.

Правила эвакуации детей воспитателями

С учетом сложившейся обстановки в соответствии с планом эвакуации определите наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации детей в безопасную зону в кратчайший срок.

Исключите условия, способствующие возникновению паники. Для этого нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации.

Держите ситуацию под контролем. Помните, безопасность детей в ваших руках.

Эвакуировать группы детей необходимо не менее, чем двум взрослым. Один - впереди группы, второй замыкает группу и следит за состоянием детей, в случае необходимости помогает им, успокаивает и не дает отстать от группы.

При задымлении помещения попросите детей пригнуться и выводите их в таком положении.

При выходе из помещения закрывайте за собой двери для предотвращения распространения дыма и огня.

При эвакуации по наружной лестнице будьте очень осторожны, следите, чтобы дети не упали.

После эвакуации из детского сада

В теплое время года дети группами размещаются на игровой площадке.

В холодное время года дети размещаются в *указать близлежащее здание, помещение, организацию, где дети будут защищены от холода до прибытия служб спасения и другой помощи.*

Действия помощника воспитателя при эвакуации детей.

Помогает воспитателю одевать детей. Если обстановка и время не позволяют одеть детей, собирает из шкафчиков детские вещи и выносит вслед за детьми. Сопровождает детей вместе с воспитателем при эвакуации.

Музыкальный руководитель, педагог- логопед, педагог-психолог

При поступлении сигнала о пожаре отключает электрооборудование, направляются к указанной группе, помогает воспитателю одевать детей, при эвакуации замыкает группу и следит за состоянием детей, в случае необходимости помогает им, успокаивает и не дает отстать от группы.

Музыкальный руководитель - группа « _____ »

Педагог- логопед - группа « _____ »

Педагог-психолог - группа « _____ »

Закрепить другой персонал за детскими группами на свое усмотрение. В самые младшие группы возможно назначить двое помощников.

Действия при пожаре работников по комплексному обслуживанию здания(й) ДОУ

При возникновении пожара работник по обслуживанию зданий по указанию руководителя или руководителя тушения пожара:

Перекрывает газовые, паровые и водные коммуникации, останавливает работу систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях.

Отключает электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты).

Останавливает работу отопительных и теплогенерирующих установок в ДОУ.
Открывает ворота (ограждение) для подъезда спасательной техники к ДОУ, пожарным гидрантам.

Медицинский работник

При поступлении сигнала о пожаре берет с собой аптечку первой медицинской помощи, следует к месту сбора детей.

Следит за самочувствием детей и воспитателей.

При необходимости оказывает первую медицинскую помощь.

Принимает решение о вызове скорой медицинской помощи.

Охранник, вахтер, сторож

При поступлении сигнала о пожаре немедленно проверяет эвакуационные выходы, в случае необходимости открывает их.

Открывает и блокирует в открытом состоянии вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации из детского сада.

Находится возле основного выхода из ДОУ.

Контролирует соблюдение порядка, помогает воспитателям выводить детей. Никого не пропускает назад в здание ДОУ.

Работники кухни

При поступлении сигнала о пожаре отключает электроплиты, электросковороды, систему вентиляции, другое электрооборудование в кухне.

По указанному в плане эвакуации пути проходит к эвакуационному выходу.

Ждет дальнейших указаний руководителя.

Прачка

При поступлении сигнала о пожаре отключает утюг, гладильный пресс, сушильные шкафы, систему вентиляции, другое электрооборудование в прачечной.

По указанному в плане эвакуации пути проходит к эвакуационному выходу.

Ждет дальнейших указаний руководителя.

Заместитель руководителя по административно - хозяйственной работе.

При необходимости отключает электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты).

Останавливает работу системы вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях.

Контролирует соблюдение порядка, помогает воспитателям выводить детей.

Никого не пропускает в здание ДОУ.

Отводит детей от проездов спасательной техники, разворотных площадок и так далее.

Эвакуацию материальных ценностей проводить только по указанию руководителя и при отсутствии в здании, помещении опасных факторов пожара, таких как дым, пламя, угроза обрушения.

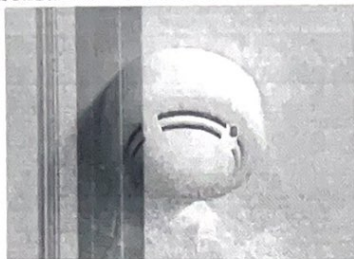
Особенности работы систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты.

Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - это система, предназначенная для информирования людей о возникновении пожара, необходимости эвакуироваться, путях и очередности эвакуации. Она состоит из приборов управления, оповещателей, пожарных оповещателей, оборудования громкоговорящего речевого оповещения, предназначенных для оповещения людей о пожаре или другой чрезвычайной ситуации.

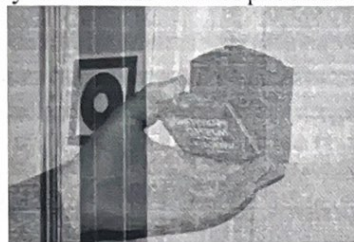
Система оповещения подает сигналы:

- ✓ Автоматически при реагировании тепловых, дымовых, оптических датчиков системы на факторы, присущие загоранию или пожару – выделение тепла, появление дыма,

появление пламени



- ✓ Ручным включением работником при обнаружении пожара или признаков пожара.



Отключение общеобменной вентиляции и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Осмотр и приведение в пожаробезопасное состояние рабочего места.

По окончании рабочего дня отключить электрооборудование, помещение проверить внешним визуальным осмотром.

Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой нагрев или возгорание, запрещено.

1.6. Меры личной безопасности при возникновении пожара. Средства индивидуальной защиты, спасения и самоспасания при пожаре. Места размещения и способы применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, спасения и самоспасания с высотных уровней при пожаре (при их наличии).

Меры личной безопасности при возникновении пожара. Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации:

- Уходите скорее от огня, ничего не ищите и не собирайте.
- Дым, вредные продукты горения могут скапливаться в помещении на уровне вашего роста и выше, поэтому пробирайтесь к выходу на четвереньках или даже ползком.
- По пути плотно закрывайте за собой двери, чтобы преградить дорогу огню.
- Если дыма много, першит в горле, слезятся глаза, пробирайтесь, прикрывая дыхательные пути какой-нибудь многослойной хлопчатобумажной тканью, дышите через ткань. Хорошо, если вы сможете увлажнить внешнюю часть этой ткани. Этим вы спасете свои бронхи и легкие от действия раздражающих веществ. Но помните, что этот способ не спасает от отравления угарным газом!
- Покинув опасное помещение, не возвращайтесь назад за чем-нибудь. Во-первых, опасность там сильно возросла, а во-вторых, вас в том помещении никто не будет искать и спасать, потому что все видели, что вы уже вышли на улицу.
- В случае, если вы вышли из здания незамеченными (например, через кровлю и наружную пожарную лестницу на стене сооружения), то обязательно сообщите о себе находящимся во дворе людям, должностным лицам объекта, в целях предупреждения ненужного риска при ваших поисках.

Если дым и пламя в соседних помещениях не позволяют выйти наружу:

- Не поддавайтесь панике и успокойте находящихся с вами людей. Помните, что современные конструкции в состоянии выдержать высокую температуру.
- Если вы отрезаны огнем и дымом от основных путей эвакуации, проверьте, существует ли возможность выйти на крышу или спуститься по незадымляемой пожарной лестнице.
- Для защиты от тепла и дыма постарайтесь надежно загерметизировать помещение, в котором вы находитесь. Для этого плотно закройте входную дверь, намочите водой любую ткань, обрывки одежды или штор и плотно закройте (заткните) ими щели двери изнутри помещения. Во избежание тяги из коридора и проникновения дыма с улицы, закройте окна, форточки, заткните вентиляционные отверстия, закройте фрамуги вентиляционных решеток.
- Если есть вода, постоянно смачивайте двери, пол.
- Звоните по телефону «01» или сотовому «101», даже если вы уже звонили туда до этого, и даже если вы видите подъехавшие пожарные автомобили. Объясните диспетчеру, где именно вы находитесь, и что вы отрезаны огнем от выхода.
- Если помещение наполнилось дымом, передвигайтесь ползком - так будет легче дышать (около пола температура ниже и кислорода больше).
- Оберните лицо повязкой из влажной ткани.
- Продвигайтесь в сторону окна, находитесь возле окна и привлекайте к себе внимание людей на улице.
- Если нет крайней необходимости (ощущения удушья, помутнения сознания), старайтесь не открывать и не разбивать окно, так как герметичность вашего убежища нарушится, помещение быстро заполнится дымом и дышать даже у распахнутого окна станет нечем. Благодаря тяге вслед за дымом в помещение проникнет пламя. Помните об этом, прежде чем решиться разбить окно.
- Привлекая внимание людей и подавая сигнал спасателям, не обязательно открывать окна и кричать, можно, например, встать напротив окна и размахивать большим куском яркой ткани.

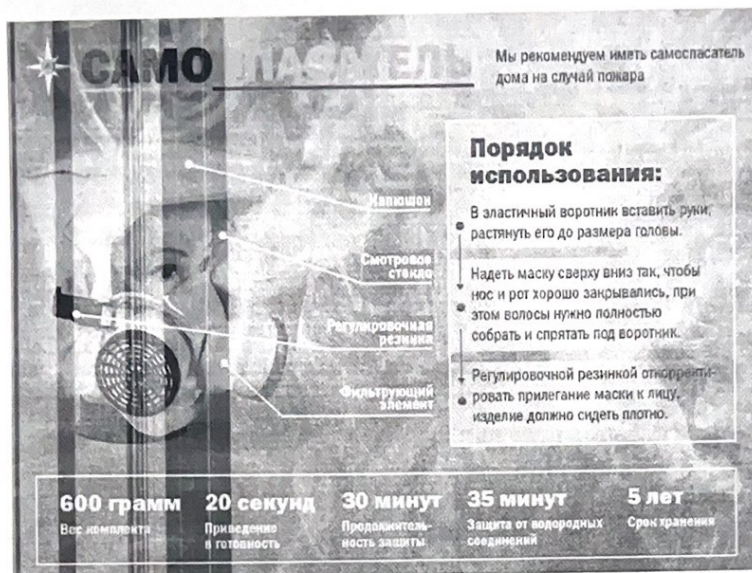
Места размещения и способы применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, спасения и самоспасания с высотных уровней при пожаре (при их наличии).

Самоспасатель фильтрующий: Универсальное приспособление, называемое самоспасатель, является средством индивидуального использования, которое предназначено для защиты органов дыхания и зрения человека от воздействия ядовитых продуктов горения или испарений химических веществ газообразной или аэрозольной формы.

Самоспасатели находятся (указать места где находятся самоспасатели на объекте)

Правила использования (Это пример! Прописать информацию в соответствии с порядком применения, указанным на упаковке самоспасателей, имеющихся на объекте)

1. Открыть упаковку и извлечь из нее пакет с защитным устройством. Пакет требуется разорвать по специальным линиям перфорации.
2. В эластичную часть воротника капюшона следует вложить обе руки и на весу растянуть его до таких размеров, чтобы конструкцию можно было надеть на голову.
3. Средство защиты надевают движением сверху вниз, и только после этого руки из внутренней части можно вынуть. В процессе надевания важно обратить внимание на то, чтобы полумаска закрывала нос и рот, а волосы были полностью убраны под капюшоном.
4. При помощи резинки для регулировки нужно откорректировать плотное прилегание полумаски к лицу. Обратите внимание, что вся конструкция должна быть плотно закреплена на голове и не пропускать воздух. Вдох должен осуществляться только через клапан с фильтром.



Спасательный трап (желоб)

Надежное и безопасное средство спасения, применяется до высоты 20 м. Предназначен для эвакуации людей, в том числе с ограниченными физическими возможностями (престарелых, инвалидов, больных, детей и т.д.) при пожаре или в других чрезвычайных ситуациях, когда иные средства спасения не могут быть применены.

Спасательный трап находится (указать места, где находятся спасательные трапы на объекте)

Порядок эвакуации при пожаре по спасательному трапу (Это пример! Прописать информацию, в соответствии с порядком применения, указанным в паспорте или инструкции к спасательному трапу)

Привести трап в рабочее положение, развертывание трапа должны проводить не менее 2х человек, один должен находиться на этаже, второй - на улице напротив окна, откуда будет проводиться эвакуация. Развертывание трапа необходимо проводить сверху вниз, для этого необходимо первому сотруднику зафиксировать верхние карабины натяжных тросов трапа на кронштейнах (крючьях) по обеим сторонам окна.

Сбросить скатку трапа вниз второму сотруднику, взять оба конца натяжных тросов, поочередно зафиксировать карабины, находящиеся на концах трапа за кронштейны (крючья), расположенные на улице напротив окна.

Для натяжения трап имеет две веревки натяжения, необходимо поочередно с максимальным усилием потянуть за веревку натяжения трапа, фиксация натяжения происходит автоматически. После натяжения обеих сторон, трап готов к эвакуации.

(Внимание! Если имеются другие средства спасения с этажей, описать в соответствии с порядком применения, указанным в паспорте или инструкции)

1.7. Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах.

Оказание первой помощи пострадавшим до прибытия скорой помощи крайне важно для обеспечения жизнедеятельности пострадавшего в течение первых 15-20 минут. В указанное время при нарастающих явлениях шока, массивной кровопотери, состоянии клинической смерти каждая минута может стоить жизни пострадавшему.

Первая помощь при ожогах

В зависимости от степени повреждения тканей, ожоги могут быть:

- первой,

- второй,
- третьей,
- четвертой степени.

При ожоге первой степени отмечается небольшое покраснение и отечность кожи, умеренная боль. Страдает только верхний слой эпителия. Полностью кожа восстанавливается через 2-4 дня. Следов не остается.

Для ожога второй степени, помимо покраснения и отека, характерно появление небольших пузырей, заполненных жидкостью. Полностью кожа восстанавливается за 1-2 недели.

Ожог третьей степени затрагивает не только поверхностные, но и глубокие слои кожи (дерму).

Ожог четвертой степени характеризуется повреждением кожи, подкожно-жировой клетчатки, мышц и костей.

Первая помощь при ожоге первой и второй степени:

- Устраните действие фактора, вызвавшего ожог: погасите пламя на одежде и коже, помогите сбросить горящую одежду. Одежду можно гасить землей, водой, снегом или песком.
- Аккуратно снимите с пострадавшего остатки тлеющей одежды. Важно! Если они прилипли к ране, то их трогать не нужно.
- Охладите обожженную поверхность под струей холодной воды (примерно 10-20 минут) – это остановит углубление и расширение раны.
- Закройте ожог бинтом или чистой тканью.
- Если есть признаки ожогового шока – слабость, бледность, холодный пот, нарушение дыхания и сердечной деятельности – вызовите врача и во время ожидания поите пострадавшего жидкостью (водой, теплым чаем, компотом). Она уменьшает интоксикацию организма.

Вызывать скорую помощь при ожогах первой-второй степени нужно:

- если площадь поражения свыше 10 процентов тела у взрослого;
- если пострадал ребенок;
- если повреждены органы дыхания, голова и гениталии (независимо от площади), такие повреждения нужно лечить в стационаре);
- если есть признаки ожогового шока.

Ожог третьей степени:

- Устраните действие вызвавшего ожог фактора. Охладите рану при помощи чистой ткани, смоченной в холодной воде.
- Оцените состояние пострадавшего – есть ли дыхание и пульс, реагирует ли на внешние раздражители.
- **Вызовите скорую помощь.**
- Чтобы не возник ожоговый шок, по возможности дайте таблетку обезболивающего и обильное питье.
- Контролируйте состояние пострадавшего до прибытия медиков. При необходимости (нет дыхания и пульса) проведите сердечно-легочную реанимацию.

Ожог четвертой степени:

- Устраните действие вызвавшего ожог фактора.
- **Немедленно вызовите скорую помощь.**
- Оцените состояние пострадавшего.
- Снимите с пострадавшего одежду, не трогая оплавленные участки, прилипшие к коже.

- Оберните пострадавшего одеялом или курткой, чтобы избежать теплопотери, которая опасна при данной глубине ожога.
- Дайте обезболивавшее и обильное питье (чай, минеральную воду).
- Следите за состоянием пострадавшего до приезда врачей. При отсутствии дыхания и пульса, проведите сердечно-легочную реанимацию.

Что нельзя делать при термических ожогах:

- Срывать остатки одежды, прилипшие к ране.
- Использовать для охлаждения обожжённой поверхности лед – так вы, помимо ожога, получите еще и обморожение тканей.
- Обрабатывать рану ватой – разрешено применять только тканевые материалы (бинт или чистую повязку).
- Наносить на ожог масла, кремы, сметану, кефир, спиртовые растворы, прикладывать листья растений – каланхоэ, алоэ и т.д., использовать другие методы народной медицины.
- Вскрывать волдыри.

Элементарная сердечно-легочная реанимация

Искусственная вентиляция легких

Искусственная вентиляция легких (ИВЛ) или искусственное дыхание, осуществляется способом «рот в рот» или «рот в нос». Во вдыхаемом в пострадавшего воздухе содержится 20,94% кислорода, 79,3% азота и 0,03% углекислого газа. В выдыхаемом воздухе достаточно кислорода, а повышенное содержание углекислого газа возбуждает деятельность дыхательного центра.

Для проведения ИВЛ необходимо становиться сбоку справа от пострадавшего у головы. Правую руку подложить под шею пострадавшего, левой закрыть нос, а ребром ладони этой руки, нажимая на лоб, запрокинуть голову назад.

Рот при этом, как правило, открывается. Сделав глубокий вдох и нагнувшись к пострадавшему, плотно обхватив губами его рот, нужно энергично выдохнуть воздух в дыхательные пути пострадавшего. Грудная клетка при этом должна подняться, что говорит об эффективности вдоха. Выдох осуществляется пассивно под тяжестью грудной клетки.

В паузе перед следующим вдохом выполняется закрытый массаж сердца.

Закрытый массаж сердца

Массаж сердца заключается в ритмичном сдавливании сердца между передней стенкой грудной клетки и позвоночником, в результате чего кровь из полостей сердца выталкивается в крупные артерии. При прекращении давления сердце в силу своей эластичности расслабляется и заполняется кровью. Массаж сердца проводится на жестком основании, что позволяет использовать в работе не только усилия мышц рук, но и вес тела оказывающего помощь.

Оказывающий помощь находится справа от пострадавшего, кладёт ладонь правой руки на нижнюю треть грудины (на 2 – 2,5 см выше мечевидного отростка), ладонью левой руки накрывает первую для усиления давления. Пальцы обеих кистей не должны касаться грудной клетки, давить на них не следует во избежание перелома рёбер. При этом руки в локтевых суставах не сгибают. Оказывающий помощь толчкообразно нажимает на грудину, продавливая её внутрь на 3 – 5 см. Силовой толчок должен быть энергичным и плавным. После каждого толчкообразного движения руки расслабляют, не отрывая их от грудины. Таких движений должно быть не менее 60 в 1 минуту.

Соотношение между искусственным дыханием и массажем сердца должно составлять 2:30, то есть на два вдоха тридцать нажатий на грудину.

Эффективность массажа определяется по появлению пульса на сонных артериях в соответствии с ритмом массажа сердца. Сужение зрачков у пострадавшего вскоре после начала массажа сердца указывает на восстановление мозгового кровообращения. После выхода организма из состояния клинической смерти сначала восстанавливается сердечная деятельность, затем появляется самостоятельное дыхание, и в последнюю очередь восстанавливается деятельность головного мозга. С восстановлением сердечной и дыхательной деятельности реанимационные мероприятия прекращают.

Кровотечение, виды, методы остановки

Кровотечение – это выход крови при повреждении кожных покровов и кровеносных сосудов. Различают артериальное, венозное и капиллярное кровотечение.

Артериальное кровотечение характеризуется пульсацией крови алого цвета, при наличии темной окраски крови – венозное.

Методы остановки кровотечения.

1. Пальцевое прижатие поврежденных сосудов.
2. Максимальное сгибание конечности методом сдавления сосудов.
3. Приподнятое положение кровотока конечности.
4. Наложение жгута или закрутки выше места повреждения сосудов.
5. Наложение давящей повязки.

Давящая повязка применяется при ранениях мелких и средних сосудов. Крупные сосуды пережимаются при кровотечении максимальным сгибанием конечности, пальцевым прижатием выше места повреждения и наложением жгута.

При повреждении конечностей точка прижатия артерии должна быть выше раны.

При повреждении сосудов шеи и головы точка прижатия находится ниже раны.



Точки пальцевого прижатия поврежденных артерий

1. Височная – впереди мочки уха.
2. Челюстная артерия – прижимается к краю нижней челюсти.
3. Сонная – при повреждении лица, языка и волосистой части головы прижимается по переднему краю грудино-ключично-сосцевидной мышцы.
4. Подмышечная – прижимается в подмышечной впадине к головке плечевой кости двумя пальцами или кулаком.
5. Плечевая – методом прижатия к плечевой кости.
6. Лучевая и локтевая – прижимается в области лучезапястного сустава.
7. Бедренная – осуществляется прижатием к лобковой кости ниже паховой связки.
8. Большеберцовая – прижимается к кости сзади от внутренней лодыжки.

Наиболее надежным способом остановки сильного кровотечения на конечностях является применение кровоостанавливающего жгута. Из подручных материалов может быть использовано: веревка, ремень от брюк.

Порядок наложения жгута

1. Жгут накладывается выше места повреждения.
2. Наложение жгута проводится при приподнятой конечности до полной остановки кровотечения.
3. Время наложения жгута указывается в записке под жгутом.
4. Время сдавливания жгутом конечности в летний период – до 1,5 часов, в зимний – от 30 минут до 1 часа. Желательно через каждые 30 минут делать послабление жгута на 3–5 минут при отсутствии появления на наложенной повязке свежего кровотечения.

При неглубоком повреждении кожи повреждаются мельчайшие кровеносные сосуды. Остановка кровотечения обеспечивается наложением тугой давящей повязки.

1.8. Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара, по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, внутренним противопожарным водопроводом (с приведением в действие при его наличии), средствами индивидуальной защиты, средствами спасения и самоспасания (при их наличии).

Практическая отработка алгоритма действий работника при пожаре.

Практическая отработка действий по использованию огнетушителя для тушения загорания.

Практическая отработка действий по использованию пожарного крана для тушения загорания.

Практическая отработка действий по использованию покрывала для изоляции очага загорания для тушения.

Практическая отработка действий по использованию огнетушителя для тушения загорания.

Провести по всем путям эвакуации в образовательном учреждении.

Содержание программы повторного противопожарного инструктажа аналогично содержанию программ первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте. (в соответствии с пунктом 3 Приложения №2 к Приказу МЧС №806 от 18.11.2022г.)

Оглавление

1.1. Обязанность работника - соблюдать требования пожарной безопасности. Ответственность работника за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.....	2
Обязанность работника - соблюдать требования пожарной безопасности.	2
На рабочем месте запрещается:	2
Ответственность работника за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.3	
Дисциплинарная ответственность	3
Административная ответственность.....	3
Уголовная ответственность	3
1.2. Знание инструкции о мерах пожарной безопасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования, утвержденной руководителем организации или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации, включающей в том числе порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты; мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования на рабочем месте, производстве пожароопасных работ; порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы; расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ. 4	

1.3. Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте. Общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов, изготавливаемой продукции. Первичные средства пожаротушения, предназначенные для тушения электроустановок и производственного оборудования.	4
Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте.....	5
Условия быстрого распространения пожара.....	4
Общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов.	5
Общие сведения о горении	5
Группы веществ и материалов по горючести.....	5
Пожароопасные свойства часто применяемых веществ и материалов и их тушение.....	6
Древесина и древесные строительные, отделочные материалы, тара и упаковка для товаров.	6
Характеристики горючести.	6
Продукты сгорания.	6
Тушение	6
Материалы из пластмассы (Строительные и отделочные материалы, другие товарно-материальные ценности, тара и упаковка для товаров).....	6
Характеристики горючести.	7
Продукты сгорания.	7
Тушение	7
Резина	7
Характеристики горючести.	7
Продукты сгорания.	7
Тушение	7
Лакокрасочные материалы (краски, лаки, растворители).....	7
Характеристики горючести и продукты сгорания.....	8
Тушение.....	8
Товары в аэрозольной упаковке.	8
Тушение.....	8
Пожарная опасность электрооборудования.....	8
Тушение.....	8
1.4. Сведения о путях эвакуации людей при пожаре, зонах безопасности, системах и средствах предотвращения пожара, противопожарной защиты. Первичные средства пожаротушения. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования). Ознакомление по плану эвакуации с эвакуационными путями и выходами, лестницами, лестничными клетками и аварийными выходами, предназначенными для эвакуации людей; местом размещения самого плана эвакуации; местами размещения средств противопожарной защиты, спасательных и медицинских средств, средств связи.	9
Сведения о путях эвакуации людей при пожаре, зонах безопасности, системах и средствах предотвращения пожара, противопожарной защиты.	9
Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).....	9
Переносные огнетушители могут быть:.....	9
Правила применения порошковых огнетушителей (см. рис 1):	10
Правила применения углекислотного огнетушителя (см. рисунок 2).....	11
Общие рекомендации по тушению огнетушителями:.....	11
Применение внутреннего пожарного крана.....	12
1.5. Обязанности и порядок действий работника при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, эвакуации людей и материальных ценностей, пользовании средствами пожаротушения. Особенности работы систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты. Отключение общеобменной вентиляции и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Осмотр и приведение в пожаробезопасное состояние рабочего места.	12

Обязанности и порядок действий работника при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, эвакуации людей и материальных ценностей, пользовании средствами пожаротушения.	12
Правила эвакуации детей воспитателями.....	13
После эвакуации из детского сада.....	13
Действия помощника воспитателя при эвакуации детей.	13
Музыкальный руководитель, педагог- логопед, педагог-психолог.....	13
Действия при пожаре работников по комплексному обслуживанию здания(й) ДОУ.....	13
Медицинский работник.....	14
Охранник, вахтер, сторож.....	14
Работники кухни.....	14
Прачка.....	14
Заместитель руководителя по административно - хозяйственной работе.....	14
Особенности работы систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты.....	14
Отключение общеобменной вентиляции и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Осмотр и приведение в пожаробезопасное состояние рабочего места.....	15
1.6. Меры личной безопасности при возникновении пожара. Средства индивидуальной защиты, спасения и самоспасания при пожаре. Места размещения и способы применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, спасения и самоспасания с высотных уровней при пожаре (при их наличии).....	15
Меры личной безопасности при возникновении пожара. Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации:	15
Если дым и пламя в соседних помещениях не позволяют выйти наружу:.....	15
Места размещения и способы применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, спасения и самоспасания с высотных уровней при пожаре (при их наличии).	16
1.7. Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах.	17
Первая помощь при ожогах.....	17
Первая помощь при ожоге первой и второй степени:.....	18
Ожог третьей степени:.....	18
Ожог четвертой степени:.....	18
Что нельзя делать при термических ожогах:.....	19
Элементарная сердечно-легочная реанимация.....	19
Искусственная вентиляция легких.....	19
Закрытый массаж сердца.....	19
Кровотечение, виды, методы остановки.....	20
Методы остановки кровотечения.....	20
Точки пальцевого прижатия поврежденных артерий.....	20
Порядок наложения жгута.....	21
1.8. Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара, по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, внутренним противопожарным водопроводом (с приведением в действие при его наличии), средствами индивидуальной защиты, средствами спасения и самоспасания (при их наличии).....	21