

Администрация МО ГО «Воркута»
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 12 «Золотой петушок» г. Воркуты
(МБДОУ «Детский сад № 12» г. Воркуты)

Челгыбс видзанин 12 №-а «Зарни петрушак» школадың мунисипалитеттеги түрлөшкөн Воркута к.
169900 г. Воркута, ул Яновского, д. 1А, тел.: (82151)3-78-80, E-mail: mbdou_12@mail.ru

УТВЕРЖДЕНА
приказом заведующего МБДОУ
«Детский сад № 12» г. Воркуты
01.09.01.2019 г. № 01-20-16-1

ИНСТРУКЦИЯ № 2 О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1.Общие положения

1.1. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности для Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №12 «Золотой петушок» г. Воркуты (далее – МБДОУ).

Требования, устанавливающие специфику обеспечения пожарной безопасности в групповых помещениях, кабинетах, пищеблоке, медкабинете, музыкально-спортивном помещении, подсобных помещениях и т.п., при проведении различных видов специальных работ и занятий в дошкольном образовательном учреждении, определяются соответствующими правилами противопожарной защиты в Российской Федерации и другими отраслевыми правилами.

1.2. Заведующий, воспитатели, педагоги, обслуживающий персонал и другие работники МБДОУ (далее - работники МБДОУ), а также воспитанники обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и тушению пожара.

1.3. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности детского учреждения несет руководитель - заведующий.

2. Обязанности работников по обеспечению пожарной безопасности

2.1. Заведующий МБДОУ обязан:

а) обеспечить выполнение Правил пожарной безопасности и осуществлять контроль за соблюдением установленного противопожарного режима всеми работниками, воспитанниками, принимать срочные меры для устранения отмеченных недостатков;

б) организовать изучение Правил и проведение противопожарного инструктажа с работниками МБДОУ по программе, приведенной в приложении № 1. Определить сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение;

в) назначить ответственное лицо за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте;

г) не допускать к работе лиц, не прошедших противопожарный инструктаж, а также показавших неудовлетворительные знания;

д) обеспечить разработку и утверждение плана эвакуации и порядка оповещения людей, устанавливающего обязанности и действия работников МБДОУ на случай возникновения пожара. План эвакуации и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий;

е) практические занятия по отработке эвакуации проводятся один раз в полугодие;

ж) согласовать специальные программы по обучению мерам пожарной безопасности с персоналом;

з) определить порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума с персоналом;

и) назначить ответственное лицо за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте;

к) установить порядок осмотра и закрытия помещений и зданий по окончании занятий и работы детского учреждения;

л) обеспечить своевременное выполнение мероприятий пожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов;

м) разместить знаки пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено» на лестничных клетках, цокольных этажах, подвальных и чердачных помещениях и на территории объекта.

2.2. В МБДОУ с круглосуточным пребыванием детей дежурный (сторож, вахтер) по МБДОУ в выходные и праздничные дни, а также в вечерние иочные часы обязан:

а) перед началом дежурства проверить наличие и состояние средств пожаротушения, исправность телефонной связи, дежурного освещения и пожарной сигнализации, а также

убедиться, что все пути эвакуации (коридоры, лестничные клетки, тамбуры, фойе, холлы, вестибюли) не загромождены, а двери эвакуационных выходов при необходимости могут быть беспрепятственно открыты.

б) в случае обнаружения нарушений противопожарного режима и неисправностей, в результате которых возможно возникновение пожара, принять меры к их устранению, а при необходимости сообщить руководителю или замениющему его работнику;

в) иметь списки (журналы) воспитанников и работников, находящихся в МБДОУ, знать места их расположения и при необходимости сообщать сведения о количестве людей в пожарную охрану;

г) постоянно иметь при себе комплект ключей от дверей эвакуационных выходов и ворот автомобильных въездов на территорию детского учреждения, а также ручной электрический фонарь;

д) в помещении на месте пожарного поста (диспетчерской) необходимо обеспечить наличие инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок систем противопожарной защиты. Диспетчерская должна быть оснащена телефонной связью и ручными электрическими фонарями.

3. Общие требования пожарной безопасности

3.1. Содержание территории, зданий и помещений

3.1.1. МБДОУ перед началом учебного года должно быть принято соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители Отдела надзорной деятельности МЧС РФ.

3.1.2. Территория МБДОУ должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.

3.1.3. Запрещено размещение на территории, прилегающей к объекту, ёмкостей с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.

3.1.4. Исключить запуск неуправляемых изделий из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту, основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

3.1.5. Запрещено сжигание отходов и тары в местах, расположенных менее 50 метров от объектов.

3.1.6. Дороги, проезды и подъезды к зданиям и пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободны (в любое время года).

О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, следует немедленно уведомить пожарную охрану.

3.1.7. Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.

3.1.8. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории не допускается.

3.1.9. В многоэтажных зданиях детских учреждений группы детей младших возрастов следует размещать не выше второго этажа.

3.1.10. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.

3.1.11. Отверстия и зазоры в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями (в том числе электрическими проводами, кабелями) необходимо заделывать негорючими материалами.

3.1.12. Расстановка мебели и оборудования в кабинетах, спальнях, столовых и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

3.1.13. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности. На лестничных площадках и под лестничными маршами не должны храниться вещи, мебель и горючие материалы.

3.1.14. Исключено размещение кладовых и других подсобных помещений на лестничных каскетах и в поэтажных коридорах.

3.1.15. Размещение (установка) на путях эвакуации и эвакуационных выходах различных материалов, изделий, оборудования, производственных отходов, мусора и других предметов в проходах, коридорах, тамбурах, дверных проемах, эвакуационных люках запрещено.

3.1.16. Обеспечить возможность свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа.

3.1.17. Исключить блокирование дверей эвакуационных выходов

3.1.18. Исключить обустройство выходов из тамбуров сушилками, вешалками для одежды, гардеробами.

3.1.19. Запрещено изменять направление открывания дверей, закрытие жалюзи или остеклений переходов воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках, заменять армированное стекло на обычное в остеклении дверей и фрамуг.

3.1.20. Обеспечить наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам при установке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования.

3.1.21. Обеспечить работу эвакуационного освещения в круглосуточном режиме, либо его автоматическом включении при отключении рабочего освещения.

3.1.22. Обеспечить наличие в здании проектной документации для дверей на пути эвакуационных выходов из коридоров, холлов, тамбуров, которые препятствуют распространению опасных факторов пожара.

3.1.23. У производственных и складских помещений должны быть указаны обозначения их категорий по пожарной опасности, а также классы зоны. Обеспечить наличие табличек с номерами телефона для вызова пожарной охраны в складских, производственных, административных и общественных помещениях.

3.1.24. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны загромождаться какими-либо предметами и оборудованием.

3.1.25. Двери лестничных клеток, коридоры, тамбуры, противопожарные двери и холлы должны иметь уплотнения в притворах, оборудованы устройствами для самозакрывания, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии.

В период пребывания людей в зданиях двери эвакуационных выходов допускается запирать только изнутри с помощью легкооткрывающихся (без ключей) запоров (задвижек, крючков и т.д.).

3.1.26. В помещениях, связанных с пребыванием детей, ковры, паласы, ковровые дорожки и т.д. должны быть жестко прикреплены к полу.

3.1.27. Здание МБДОУ должно быть оборудовано средствами оповещения людей о пожаре. Для оповещения людей о пожаре могут быть использованы внутренняя телефонная и радиотрансляционная сети, специально смонтированные сетивещания, звонки и другие звуковые сигналы.

3.1.28. В чердачных, технических помещениях, в вентиляционной камере и т.д. не разрешается производить сушку белья, устраивать склады (за исключением хранения оконных рам), архивы, голубятни, мастерские, хранение продукции, оборудования, мебели и т.д., применять для утепления перекрытий торф, стружку, опилки и другие горючие материалы, крепить к дымоходам радио- и телевизионные антенны.

3.1.29. Двери (люки) чердачных и технических помещений (насосных, вентиляционных камер, бойлерных, складов, кладовых, электрошитовых и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков следует хранить в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях (люках) чердачных и технических помещений должны быть настиксы, определяющие назначения помещений и место хранения ключей.

3.1.30. Наружные пожарные лестницы, лестницы-стремянки и ограждения на крыши зданий должны содержаться в исправном состоянии.

В зимнее время наружные пожарные лестницы и ограждения на крыше (покрытия) зданий необходимо очищать от снега и наледи. Допускается нижнюю часть наружных вертикальных пожарных лестниц закрывать легкоснимаемыми щитами на высоту не более 2,5 м от уровня земли.

Проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с согласием соответствующего протокола испытаний (не реже 1 раза в 5 лет).

3.1.31. Слуховые окна чердачных помещений должны быть остеклены и находиться в закрытом состоянии.

3.1.32. Размещение аккумуляторных, хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида и других легковоспламеняющихся материалов в зданиях, связанных с пребыванием детей, а также в подвальных и цокольных помещениях, под свайными пространствами здания не допускается.

3.1.33. Пряжки окон подвальных и цокольных помещений должны содержаться в чистоте. Не допускается устанавливать на пряжках и окнах несъемные металлические решетки, закрывать пряжки и закладывать кирпичом оконные проемы.

3.1.34. В здании МБДОУ запрещается:

а) производить перепланировку помещения с отступлением от требований строительных норм и правил;

б) использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;

в) устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанные с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;

г) снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;

д) забивать двери эвакуационных выходов;

е) применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства;

ж) использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения, за исключением специально оборудованных помещений;

з) устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;

и) проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;

к) обертывать электрические лампы бумагой, матерью и другими горючими материалами;

л) применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;

м) производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

н) производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т.п. с применением открытого огня.

Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок.

о) хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;

п) оставлять без присмотра включенные в сеть компьютеры, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

3.1.35. Одежду и обувь следует сушить в специально выделенных для этой цели помещениях шкафах, выполненных из негорючих материалов, с обогревом радиаторами под давления.

3.1.36. Огневые и сварочные работы могут быть допущены только с письменного разрешения руководителя детского учреждения. Эти работы должны производиться согласно требованиям правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ на объектах народного хозяйства.

3.1.37. Пользование утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях, под наблюдением работника МБДОУ. Использование помещений для других целей, в том числе для сушки белья, не допускается. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.

3.1.38. Здание и помещения МБДОУ должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

3.1.39. По окончании рабочего дня в кабинетах, групповых помещениях, пищеблоке воспитатели и другие работники МБДОУ должны тщательно осмотреть помещение, устранить выявленные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.

3.1.40. Запрещено оставление по окончании рабочего времени не обесточенные электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

3.1.41. Перевод систем противопожарной защиты и систем предотвращения пожара с автоматического пуска на ручной пуск не допускается.

3.1.42. Техническое обслуживание систем пожаротушения и планово-предупредительный ремонт систем противопожарной защиты проводятся в соответствии с планом – графиком и сроками выполнения.

3.2. Электроустановки.

3.2.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в детском учреждении, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

3.2.2. Администрация МБДОУ обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов, указанных в п.3.2.1 настоящих правил, своевременно устранять выявленные недостатки.

3.2.3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

3.2.4. Устройство и эксплуатация временных электросетей, за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускается.

3.2.5. В производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов, а также материалов и изделий в горючей упаковке электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).

3.2.6. Устройство воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок над легковоспламеняющимися кровлями, навесами, штабелями лесоматериалов, тары и складами для хранения горючих материалов не допускается.

3.2.7. Осветительная электросеть должна быть смонтирована так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях.

3.2.8. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.

3.2.9. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Ненадлежащие электросети и электроаппараты следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

3.2.10. При эксплуатации электроустановок запрещается:

а) использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

б) оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;

в) пользоваться поврежденными (неисправными) розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;

г) зажимывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;

- д) использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
- е) применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;
- ж) применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;
- з) снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.
- и) исключить складирование (размещение) горючих (в том числе легкооспламеняющихся) веществ и материалов в электрощитовых, около электродвигателей и пусковой аппаратуры.

3.2.11. Всякого рода новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов, кипятильников, водонагревателей, титанов, разогрев парафина и шокерита, а также стерилизация медицинских инструментов и т.д., за исключением помещений, предназначенных для этих целей) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.

3.2.12. Во всех помещениях (независимо от их назначения), которые по окончании работ покрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться.

3.2.13. Работники МБДОУ должны быть обеспечены электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.

3.3. Противопожарное водоснабжение.

3.3.1. Администрация МБДОУ обязана обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию находящихся на балансе МБДОУ систем противопожарного водоснабжения (наружных водопроводных сетей с установленными на них пожарными гидрантами и указателями; внутренних пожарных кранов), а также обозначить направление движения к пожарным гидрантам и резервуарам, являющимся источниками противопожарного водоснабжения; обеспечить доступность подъезда пожарной техники для забора воды в любое время года.

3.3.2. Внутренние пожарные краны не реже 1 раз в 6 месяцев должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность. О результатах технического обслуживания и проверок составляются акты.

3.3.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. В шкафу должен находиться рычаг для облегчения открытия крана. Перекатка пожарных рукавов проводится не реже 1 раза в год.

3.3.4. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Один раз в год следует производить проверку рукавов путем пуска воды под давлением и перекатывать их на ребро.

3.3.5. На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны:

буквенный индекс ПК;

порядковый номер пожарного крана и номер телефона ближайшей пожарной части.

обеспечить открывание пожарных шкафов не менее чем на 90 градусов.

3.3.6. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров следует немедленно уведомить пожарную охрану.

3.3.7. Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны быть постоянно закрыты. Их необходимо своевременно очищать от грязи, льда и снега. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещена.

3.4. Установки пожарной автоматики.

3.4.1. Администрация МБДОУ должна обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями правил технического содержания установок пожарной автоматики. Техническое обслуживание установок пожарной автоматики должно проводиться в соответствии с Инструкцией по организации и проведению

работ по регламентированному техническому обслуживанию установок пожаротушения, пожарной и охранио-пожарной сигнализации.

3.4.2. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией контроль за качеством их выполнения осуществляется должностное лицо МБДОУ, ответственное за эксплуатацию установок.

3.4.3. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.

3.4.4. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация детского учреждения обязана обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и поставить в известность пожарную охрану.

3.4.5. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

а) загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;

б) складировать материалы на расстоянии менее 0,6 м до извещателей;

в) использование трубопроводов, установок для подвески или крепления какого-либо оборудования;

г) нанесение на извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий при ремонтах и в процессе эксплуатации.

3.5. Система вентиляции:

3.5.1. Необходимо обеспечить закрытие дверей вентиляционных камер.

3.5.2. Эксплуатируемые вытяжные каналы, отверстия и решетки систем вентиляции и кондиционирования воздуха должны быть открыты.

3.5.3. Подключение газовых отопительных приборов к воздуховодам систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещено.

3.5.4. Определить порядок и сроки проведения работ по очистке пожаровзрывобезопасным способам вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта не реже 1 раза в год.

3.5.5. Обеспечить проверку огнезадерживающих устройств в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре.

3.6. Огнезащитная обработка:

3.6.1. Обеспечить отсутствие повреждений огнезащиты на объекте защиты строительных конструкций, инженерного оборудования зданий и сооружений.

3.6.2. Проводить не реже одного раза в год в соответствии с инструкцией изготовителя и составлением акта (протокола) проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки).

3.6.3. Проводить по окончанию гарантированного срока огнезащитной эффективности обработки повторную обработку строительных конструкций, инженерного оборудования зданий и сооружений.

3.7. Система отопления:

3.7.1. Запрещена эксплуатация неисправных печей и других отопительных приборов.

3.7.2. Обеспечивать проверку эксплуатируемых печей и других отопительных приборов противопожарными разделками (отступками) от горючих конструкций, а также проверить на деревянном полу или другом полу из горючих материалов наличие предтопочных листов, изготовленными из негорючего материала размером не менее 0,5 x 0,7 метра.

3.7.3. Следить за отсутствием прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах в эксплуатируемых печах и других отопительных приборах.

3.7.4. Соблюдать требования об очистке дымоходов и печей (отопительных приборов) от сажи перед началом отопительного сезона проведенное с периодичностью:

а) для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной топки) – 1 раз в 1 месяц;

3.7.5. Проводить специальное обучение лица, эксплуатирующее котельные и другие теплопроизводящие установки.

3.7.6. Исключить установку в помещениях временных металлических и других печей заводского изготовления с нарушением требований пожарной безопасности и инструкций предприятий – изготовителей.

3.7.7. Обеспечить расстояние не менее 2 метров от металлических печей до нагреваемых поверхностей при их эксплуатации.

3.7.8. Обеспечить прекращение топки печей в детских учреждениях с дневным пребыванием детей не позднее чем за 1 час до прихода детей.

3.8. Источники открытого пламени:

3.8.1. Запрещено отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

3.8.2. Обеспечить расстановку мебели и других горючих предметов и материалов на расстоянии 0,2 и более метров от бытовых газовых приборов по горизонтали и 0,7 и более метров – по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами).

3.8.3. Исключить эксплуатацию керосиновых фонарей и настольных керосиновых ламп для освещения помещений в условиях, связанных с их опрокидыванием.

3.8.4. Обеспечить размещением колпака над керосиновой лампой или крышкой керосинового фонаря до горючих и трудногорючих конструкций перекрытия (потолка) на расстоянии не менее 70 сантиметров, а до стен из горючих и трудногорючих материалов – не менее 20 сантиметров.

3.8.5. Обеспечить наличие предусмотренных конструкций отражателей и надежное крепление к стене настенных керосиновых ламп (фонарей).

4. Первичные средства пожаротушения

4.1. МБДОУ должно быть оснащено первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования зданий и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами.

4.2. Ручные огнетушители должны размещаться согласно требованиям:

а) путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;

б) путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные стенды.

4.3. Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей.

4.4. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

При размещении огнетушителей не должны ухудшаться условия эвакуации людей.

4.5. Огнетушители, размещаемые вне помещений или в неотапливаемых помещениях, подлежат съему на холодный период. В этих случаях на пожарных стенах должна быть информация о месте их расположения.

4.6. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.

4.7. Обеспечивать соблюдение сроков по перезарядке огнетушителей и их заменительствования.

4.8. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводов-изготовителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа.

4.9. Обеспечивать контроль за:

- а) опломбировкой запускающего или запорно-пускового устройства огнетушителей одноразовой пломбой, и за нанесением на одноразовые пломбы индивидуальных номеров пломб.
- б) датой зарядки огнетушителя с указанием месяца и года на одноразовые пломбы.
- в) учетом в специальном журнале произвольной формы о периодичности осмотра и сроках перезарядки огнетушителей.

4.10. Осуществлять повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения лицами, назначенными приказом руководителя МБДОУ.

4.11. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд не связанных с тушением пожаров, запрещается.

5. Требования пожарной безопасности для помещений различного назначения

5.1. Группы и кабинеты.

5.1.1. В групповых помещениях и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия, транспаранты и т.п.

5.1.2. Приборы, мебель, принадлежности, пособия, транспаранты и т.п., размещаемые в групповых помещениях и кабинетах, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

5.1.3. Хранение в групповых помещениях и кабинетах учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами, не допускаются.

6. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий

6.1. Ответственным за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов, киносеансов, новогодних елок и т.п.) является заведующий.

6.2. Перед началом культурно-массовых мероприятий заведующий МБДОУ должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики.

Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

6.3. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников МБДОУ на сцене и в зальных помещениях.

6.4. Во время проведения культурно-массового мероприятия с детьми должны неотлучно находиться воспитатели. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.

6.5. Культурно-массовые мероприятия должны проводиться:

а) в зданиях I и II степени огнестойкости - в помещениях любого этажа;

б) в зданиях III - V степени огнестойкости - только в помещениях первого этажа, при этом ограждающие конструкции внутри помещений зданий V степени огнестойкости должны быть оштукатурены или обработаны огнезащитным составом.

Проведение культурно-массовых мероприятий в подвальных и цокольных помещениях запрещается.

6.6. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

6.7. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0,75 м² на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета 1,5 м² на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.

6.8. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей более 50 человек запрещено следующее:

а) применение пиротехнических изделий, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий», дуговых прожекторов со степенью защиты менее IP 54 и свечей;

б) проведение перед началом или во время представлений, огневых, покрасочных и других пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ;

в) уменьшение ширины проходов между рядами и установка в проходах дополнительных кресел, стульев и иных вещей, (мебели, материалов);

г) полное выключение света в помещении во время спектаклей и представлений;

6.9. Количество непрерывно установленных мест в ряду должно быть не более:

Типы зданий	При односторонней эвакуации	При двухсторонней эвакуации
В зданиях I, II и III степени огнестойкости	30	60
В зданиях IV и V степени огнестойкости	15	30

6.10. Расстояние между рядами должно быть:

Количество непрерывно установленных мест в ряду		Наименьшее расстояние между спинками сидений, м	Ширина прохода между рядами, м
при односторонней эвакуации ряда	при двухсторонней эвакуации ряда		
до 7	до 15	0,80	0,35
8 - 12	16 - 25	0,85	0,40
13 - 20	26 - 40	0,90	0,45
21 - 25	41 - 45	0,95	0,50
26 - 30	46 - 60	1,00	0,55

6.11. Ширина продольных и поперечных проходов в помещениях для проведения культурно-массовых мероприятий должна быть не менее одного метра, а проходов, ведущих к выходам, не менее ширины самих выходов. Все проходы и выходы должны располагаться так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей.

Сокращать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах добавочные места запрещается.

6.12. В помещениях для культурно-массовых мероприятий все кресла и стулья должны быть соединены в рядах между собой и прочно прикреплены к полу.

В помещениях, используемых для танцевальных вечеров и детских игр, с количеством мест более 200, крепление стульев к полу может не производиться.

6.13. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети центрального или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии.

6.14. Проведение занятий, репетиций, спектаклей и концертов, а также демонстрация кинофильмов в актовых и подобных им залах детского учреждения разрешается только в строгом соответствии с действующими правилами пожарной безопасности для театрально-зрелищных предприятий, культурно-просветительных учреждений, кинотеатров и киноустановок.

6.15. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:

- а) использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
- б) оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;
- в) применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
- г) хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- д) хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой или подмостками, а также в подвалах, расположенных под помещениями;
- е) применять предметы оформления помещений, декорации и сценическое оборудование, изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопластика, поролона, поливинила и т.п.);
- ж) применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, могущих вызвать загорание;
- з) устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;
- и) устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие труднооткрывающиеся запоры;
- к) устанавливать на окнах глухие решетки.

6.16. Полы помещений должны быть ровными, без порогов, ступеней, щелей и выбоин. При разности уровней смежных помещений в проходах должны устраиваться пологие пандусы.

6.17. Все гораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, применяемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй хранится в организации, производившей пропитку.

6.18. Заведующий МБДОУ обязан производить проверку качества огнезащитной обработки декораций и конструкций перед проведением каждого культурно-массового мероприятия.

6.19. При проведении новогоднего вечера елка должна устанавливаться на устойчивом основании (подставка, бочка с водой) с таким расчетом, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолков.

6.20. Оформление иллюминации елки должно производиться только опытным электриком. Электрическая гирлянда и иллюминация должна иметь соответствующий сертификат соответствия.

6.21. Иллюминация елки должна быть смонтированаочно, надежно и с соблюдением требований Правил устройства электроустановок.

Лампочки в гирляндах должны быть мощностью не более 25 Вт. При этом электропровода, нити лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи трёхполюсных соединений.

6.22. При неисправности елочного освещения (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация должна быть немедленно отключена и не включаться до устранения неисправностей и их устранения.

6.23. Участие в празднике елки детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, запрещается.

6.24. При оформлении елки запрещается:

- а) использовать для украшения целлофановые и другие легковоспламеняющиеся игрушки, и т.д.;

- б) применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;
- в) обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом.

7. Порядок действия в случае возникновения пожара

7.1. В случае возникновения пожара действия работников МБДОУ и привлекаемых к тушению пожара лиц, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.

7.2. Каждый работник МБДОУ, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.), обязан:

- а) немедленно сообщить об этом по телефону 01, 112 в пожарную часть (при этом необходимо четко назвать адрес, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);

- б) задействовать систему оповещения людей о пожаре; приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;

- в) известить о пожаре заведующего или заменяющего его работника;

- г) организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения (Приложение 2).

7.3. Заведующий или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:

- а) проверить, сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара;

- б) осуществлять руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия пожарных подразделений. В случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;

- в) организовать проверку наличия детей и работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам;

- г) выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;

- д) удалить из опасной зоны всех работников и других лиц, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара;

- е) при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;

- ж) прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;

- з) организовать отключение сетей электроснабжения, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;

- и) обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;

- к) организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить при необходимости их охрану;

- л) информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании.

7.4. При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:

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

- б) исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью педагогам, воспитателям и другим работникам детского учреждения нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;

- в) эвакуацию детей следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Детей младшего возраста и больных следует эвакуировать в первую очередь;

- г) в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, дети старших возрастных групп могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой, а детей младшего возраста следует выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;

- д) тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся под кроватями, столами, в шкафах или других местах;
- е) выставлять посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения детей и работников в здание, где возник пожар;
- ж) при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- з) воздерживаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

ПРОГРАММА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА С РАБОТНИКАМИ ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Для изучения правил пожарной безопасности все работники МБДОУ должны проходить противопожарный инструктаж (вводный, первичный и повторный).

Вводный и первичный инструктажи проводятся со всеми вновь принимаемыми на работу, с сезонными и временными работниками, а также со студентами, прибывшими на практику. При проведении вводного инструктажа инструктируемые должны быть ознакомлены: с общими мерами пожарной безопасности, с возможными причинами возникновения пожаров и мерами их предотвращения, с практическими действиями в случае возникновения пожара. Вводный инструктаж допускается проводить одновременно с инструктажем по охране труда (технике безопасности). О проведении вводного противопожарного инструктажа и проверке знаний производится запись в журнале регистрации вводного инструктажа с обязательными подписями инструктировавшего и инструктируемого.

Первичный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте. При этом инструктируемые должны быть ознакомлены:

с конкретными мерами пожарной безопасности при проведении занятий в групповых помещениях, кабинете и выполнении определенных видов работ;

с планом эвакуации порядком действий в случае возникновения пожара;

с образцами всех имеющихся в детском учреждении первичных средств пожаротушения, оповещения людей о пожаре, знаками безопасности, пожарной сигнализации и связи.

Повторный инструктаж должны проходить все работники не реже одного раза в шесть месяцев.

О проведении первичного и повторного инструктажа делается запись в журнале по охране труда (технике безопасности).

Проведение противопожарного инструктажа в обязательном порядке должно сопровождаться практическим показом способов использования имеющихся на объекте средств пожаротушения и ознакомлением инструктируемых с мерами пожарной безопасности в быту.

ПОРЯДОК ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ И ТАКТИКА ИХ ПРИМЕНЕНИЯ.

1. Огнетушитель порошковый переносной ОП-8(б)- АВСЕ- 03

- а) Подойти к огнетушителю, держа его одной рукой за ручку, другой - за рукав с насадкой для подачи огнетушащего вещества к очагу пожара на минимально допустимое расстояние (3 метра).
- б) Держа огнетушитель одной рукой за ручку сорвать предохранительную чеку с пломбой.
- в) Сильно нажать рукой на рычаг, который предохранялся чекой и направить рукав с насадкой на очаг.
- г) При ликвидации горения конструкций здания, товаров следует направить струю воздушно-порошковой смеси на горящую поверхность и перемешать ее, ликвидируя пламенное горение.
- д) При ликвидации горения разлившихся горючих жидкостей струю огнетушащего порошка следует направить на границу очага пожара, ликвидируя пламенное горение с поверхности горящей жидкости, направляя струю огнетушащего порошка из стороны в сторону.
- е) При ликвидации горения электроустановок направьте струю огнетушащего порошка в очаг пожара, ликвидируйте в первую очередь горение материалов, находящихся около электрооборудования.
- ж) После ликвидации пламенного горения охлаждайте горевшие материалы водой.
- з) Не допускайте попадания огнетушащего порошка в лицо и в дыхательные пути. Помните, длительное нахождение в помещении сразу после использования огнетушителя приводит к ухудшению самочувствия.
- и) Струю огнетушащего порошка направляйте под углом 20-30° к горящей поверхности.
- к) После работы с порошком промойте водой открытые части тела.
- л) Порядок приведения огнетушителя в действие указан на этикетке, наклеенной на корпус каждого огнетушителя.

2. Огнетушитель углекислотный переносной ОУ-3-ВСЕ

- а) Поднести огнетушитель за ручку (нижняя часть рычага) к очагу пожара на минимальное расстояние 3 м.
- б) Сорвать пломбу, выдернуть чеку, перевести раструб в горизонтальное положение, обсушить руки от обморожения подручными средствами и нажать на рычаг.
- в) Направить струю газа на очаг пожара, соблюдать осторожность при выпуске заряда из раструба: температура на его поверхности понижается до минус 60-70° С. Во избежание обморожения нельзя браться за раструб голыми руками. Помните, огнетушащая смесь вытесняет кислород, поэтому во избежание ухудшения состояния здоровья находиться в помещении после использования огнетушителя не допускается.
- г) При тушении электроустановок не допускается подводить раструб ближе 1м до электроустановок и пламени, чтобы не получить удара зарядом электрического напряжения, концентрирующегося на раструбе.