# Управление образования Администрации города Апатиты муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение № 50 г. Апатиты

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДЕНО:
Председатель ПК	Заведующий МБДОУ № 50 г. Апатиты
E.B. Полежаева	О.А.Зорина
	Приказ от

## ИНСТРУКЦИЯ № 1 - П

## О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

для работников муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения № 50 г. Апатиты

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме в РФ», приказом МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации»
- 1.2. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности для дошкольного образовательного учреждения (в дальнейшем ДОУ).
- 1.3. Требования, устанавливающие специфику обеспечения пожарной безопасности в ДОУ, определяются соответствующими общероссийскими и отраслевыми правилами пожарной безопасности.
- 1.4. Каждый работник ДОУ обязан знать и строго выполнять данную инструкцию, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации детей и сотрудников и тушению пожара.
- 1.5. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности ДОУ несёт руководитель (лицо его заменяющее).
  - 1.6. Руководитель ДОУ обязан:

обеспечить выполнение настоящей инструкции и осуществлять контроль за соблюдением установленного противопожарного режима всеми работниками, воспитанниками, принимать срочные меры для устранения отмеченных недостатков;

организовать изучение настоящей инструкции и проведение противопожарного инструктажа с работниками ДОУ. Определить сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе не допускаются; с воспитанниками должны проводиться беседы по предупреждению пожаров в ДОУ и дома;

обеспечить разработку и утвердить план эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия работников ДОУ на случай возникновения пожара. План эвакуации и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учётом изменяющихся условий. Практические занятия по отработке плана эвакуации должны проводиться не реже одного раза в полугодие:

- установить порядок осмотра и закрытия помещений и зданий по окончании занятий и работы ДОУ;
- осуществлять контроль за соблюдением противопожарного режима арендующими организациями;

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

1.7. *Сторож; (дежурный)* по ДОУ в выходные и праздничные дни, а также в вечерние и ночные часы *обязан*:

- перед началом работы (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) не загромождены, а двери эвакуационных выходов при необходимости могут быть беспрепятственно открыты.

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 заменяющему его работнику;

постоянно иметь при себе комплект ключей от дверей эвакуационных выходов и ворот автомобильных въездов на территорию ДОУ, а также ручной электрический фонарь.

1.8. Ответственность за обеспечение противопожарного режима в арендуемых помещениях, а также за выполнение противопожарных мероприятий, указанных в договоре на аренду, несут руководители.

## 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1. Содержание территории, зданий и помещений.
- 2.1.1. ДОУ перед началом учебного года должно быть принято соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители Государственного пожарного надзора.
- 2.1.2. Территория ДОУ должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.
- 2.1.3. Дороги, проезды и подъезды к зданиям и пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободны,
- 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.
- 2.1 4. Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.
- 2.1.5. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории не допускается.
  - 2.1.6. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.
- 2.1.7. Расстановка мебели и оборудования в группах, классах, кабинетах, спальнях и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.
- 2.1.8. В коридорах, на лестничных клетках, тамбурах и дверях эвакуационных входов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности.
- 2.1.9. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны загромождаться какими-либо предметами и оборудованием.
- 2.1.10. Двери лестничных клеток, коридоры, тамбуры 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.).

- 2.1.11. В помещениях, связанных с пребыванием детей, ковры, паласы, ковровые дорожки и т.п. должны быть жёстко прикреплены к полу.
- 2.1.12. Здания ДОУ должны быть оборудованы средствами оповещения людей о пожаре. Для оповещения людей о пожаре могут быть использованы внутренняя телефонная связь и радиотрансляционная сети, специально смонтированные сети вещания, звонки и другие звуковые сигналы.
- 2.1.13. Двери технических помещений (вентиляционных камер, складов, кладовых, электрощитовых и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок, ключи от замков

следует хранить в определённом месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях технических помещений должны быть надписи, определяющие назначения помещений и место хранения ключей.

- 2.1.14. Наружные пожарные лестницы, лестницы-стремянки и ограждения на крышах зданий должны содержаться в исправном состоянии. Допускается нижнюю часть наружных вертикальных пожарных лестниц закрывать легкоснимаемыми щитами на высоту не более 2,5 м от уровня земли.
- 2.1.15. В зданиях ДОУ проживание обслуживающего персонала и других лиц не допускается.
- 2.1.16. 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 не допускается.
- 2.1.17. Приямки окон подвальных и цокольных помещений должны содержаться в чистоте. Не допускается устанавливать на приямках и окнах несъёмные металлические решётки, загромождать приямки и закладывать кирпичом оконные проёмы.
  - 2.1.18. В зданиях ДОУ запрещается:
- производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
- использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, коридоров и т.п. горючие материалы;
- устанавливать решётки, жалюзи и подобные им несъёмные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров;
- снимать дверные полотна в проёмах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
  - забивать двери эвакуационных выходов;
- применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения за исключением специально оборудованных помещений;
  - устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
- проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;
- обёртывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
  - применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
- производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- 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;
- хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
- оставлять без присмотра включённые в сеть счётные и пишущие машинки, радиоприёмники, телевизоры и другие электроприборы.
- 2.1.19. Одежду и обувь следует сушить в специально выделенных для этой цели помещениях или шкафах, выполненных из негорючих материалов, с обогревом радиаторами водяного отопления.
- 2.1.20. Огневые и сварочные работы могут быть допущены только с письменного разрешения руководителя ДОУ. Эти работы должны производиться согласно требованиям Правил безопасности при проведении сварочных работ.

- 2.1.21. Пользование утюгами разрешается только в специально отведённых помещениях, под наблюдением работника ДОУ. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.
- 2.1.22. Все здания и помещения ДОУ должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения
- 2.1.23. По окончании занятий в группах, классах, кабинетах, залах и окончании рабочего дня работники ДОУ должны тщательно осмотреть помещение, устранить выявленные недостатки и закрыть помещение, обесточив электросеть.
  - 2.2. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.
- 2.2.1. Хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов запрещается.
- 2.2.2. Автоматические огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны), установленные на воздуховодах в местах пересечения противопожарных преград, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматической пожарной сигнализацией и системами пожаротушения, противопожарные разделки дымоходов, вытяжные зонты и каналы от плит должны содержаться в исправном состоянии.
- 2.2.3. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:
- выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
  - закрывать вытяжные каналы, отверстия и решётки.
- 2.2.4. В местах забора воздуха должна быть исключена возможность появления горючих газов и паров, дыма, иск и открытого огня.
  - 2.3. Электроустановки.
- 2.3.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в ДОУ, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.
- 2.3.2. Администрация ДОУ 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.2.3.1. настоящих правил, своевременно устранять выявленные недостатки.
- 2.3.3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.
- 2.3.4. Устройство и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтномонтажных работ, не допускается.
- 2.3.5. В производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов, а также материалов и изделий в сгораемой упаковке электрические светильники должны иметь закрытое или защищённое исполнение (со стеклянными колпаками).
- 2.3.6. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры следует применять кабеля с медными жилами с резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников следует предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками.
- 2.3.7. Устройство воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок над легкосгораемыми кровлями, навесами, штабелями лесоматериалов, тары и складами для хранения горючих материалов не допускается.

- 2.3.8. 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.
- 2.3.9. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.
- 2.3.10. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электроаппаратуры следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.
  - 2.3.11. При эксплуатации электроустановок запрещается:
- использовать кабели и провода с повреждённой или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- пользоваться повреждёнными (неисправными) розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники. Подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
- использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов; применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;
- применять в качестве электрической защиты самодельные некалиброванные предохранители;
  - снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.
- 2.3.12. Всякого рода новые подключения различных токоприёмников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны производиться только после проведения соответствующих расчётов, допускающих возможность таких подключений.
- 2.3.13. Во всех помещениях (независимо от их назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться.
- 2.3.14. Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и греющие электропанели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы.
- 2.3.15. ДОУ должны быть обеспечены электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.
  - 2.4. Противопожарное водоснабжение.
- 2.4.1. Администрация ДОУ обязана обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию находящихся на балансе учреждения систем противопожарного водоснабжения (наружных водопроводных сетей с установленными на них пожарными гидрантами и указателями; пожарных водоёмов и резервуаров; насосных станций для повышения давления в наружных и внутренних водопроводных сетях; пожарных пирсов и подъездов к естественным водоисточникам; внутренних пожарных кранов; стационарных установок водоснабжения, приспособленных для забора воды на случай пожара).
- 2.4.2. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети следует немедленно уведомить пожарную охрану.
- 2.4.3. Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны быть постоянно закрыты. Их необходимо своевременно очищать от грязи, льда и снега.
  - 2.5. Установка пожарной автоматики.
- 2.5.1. Администрация ДОУ должна обеспечить работоспособность и надёжную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики. Техническое обслуживание

установок пожарной автоматики должно проводиться в соответствии с Инструкцией по организации и проведения работ по регламентированному техническому обслуживанию установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

Учреждения, не имеющие возможности собственными силами осуществлять техническое обслуживание установок и содержать обслуживающий персонал, обязаны заключить соответствующие договора на обслуживание спринклерных, дренчерных и других установок автоматического пожаротушения, а также установок пожарной сигнализации по специализированным организациям Минприбора РФ.

- 2.5.2. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией контроль за качеством их выполнения осуществляет должностное лицо ДОУ, ответственное за эксплуатацию установок.
- 2.5.3. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.
- 2.5.4. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация ДОУ обязана обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и поставить в известность пожарную охрану.
  - 2.5.5. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:
  - устанавливать взамен вскрывшихся и несправных оросителей пробки и заглушки;
  - загромождать проходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- складировать материалы на расстояние менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;
- использование трубопроводов, установок для повески или крепления какого-либо оборудования;

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

#### 3. ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ.

- 3.1. ДОУ должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования зданий и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами в соответствии с нормами.
- 3.2. Места расположения первичных средств пожаротушения должны указываться в планах эвакуации, разрабатываемых согласно ГОСТ Р 12.2.143-2009. Внешнее оформление и указательные знаки для определения мест расположения первичных средств пожаротушения должны соответствовать требованиям ГОСТа 12.4.026-76.
- 3.3. Ручные огнетушители должны размещаться согласно требованиям ГОСТа 12.4.009-83:
- путём навески на вертикальные конструкции на высоте 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;
  - путём установки в специальные тумбы или на пожарные стенды.
- 3.4. Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию. Конструкции и внешнее оформление труб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей.
- 3.5. 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.

- 3.6. Огнетушители, размещённые вне помещений или в не отапливаемых помещениях, подлежат съёму на холодный период. В этих случаях на пожарных стендах должна быть информация о месте их расположения.
- 3.7. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.

- 3.8. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводов изготовителей, и утверждёнными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа.
- 3.9. Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется лицами, назначенными приказом руководителя ДОУ.
- 3.10. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.
  - 3.11. Правила пользования огнетушителем:
- марки ОПУ-5-01 «Огнетушитель порошковый унифицированный»: снять огнетушитель со щита, выдернуть чеку, отвернуть рукоятку, направив сопло на огонь, нажать ручку;
- марки ОП-5(3) «Огнетушитель порошковый» (для тушения электрооборудования под напряжением до 1 кВ); сорвать пломбу, выдернуть чеку; нажать на рычаг, направить струю на пламя. Действие огнетушителя 30-50 сек. Воизбежания обморожения рук нельзя прикасаться к раструбу незащищёнными руками.
- 3.12. При пользовании огнетушителем необходимо остерегаться попадания брызг в глаза.
- 3.13. Дополнительно, при тушении пожара, нужно применять воду из пожарного и технологического трубопровода, помпу, песок, набрасывать на огонь мокрую ткань.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- 4. 1 . Групповые помещения, кабинеты
- 4.1.1. В групповых помещениях следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия, транспаранты и т.п.
- 4.1.2. Приборы, мебель, принадлежности, пособия, транспаранты и т.п., размещаемые в учебных классах, группах и кабинетах или в специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.
- 4.1.3. Хранение в групповых помещениях и кабинетах учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утверждёнными перечнями и программами, не допускается.
- 4.1.4. Хранение фильмокопий, диапозитивов, слайдов, магнитных лент и т.п. должно осуществляться в специально выделенных для этой цели помещениях.
- 4.1.5. Запрещается складывать обрезки и куски кино- и фотоплёнки и магнитной ленты в общие ящики с мусором, бумагой и другими материалами.
- 4.1.6. Размещение фильмохранилищ областных, районных и межрайонных фильмотек в ДОУ не допускается.
- 4.1.7. Демонстрирование диапозитивов, диафильмов, слайдов и кинофильмов с установкой кинопроектора (диапроектора) передвижного типа непосредственно в классах, группах и кабинетах допускается при соблюдении следующих требований:
  - демонстрирование кинофильмов проводится на узкоплёночной аппаратуре;
- диапроектор или узкоплёночный кинопроектор должен устанавливаться с противоположной стороны от выхода из помещения;
- во время демонстрации диапозитивов, диафильмов, слайдов и кинофильмов присутствуют воспитанники (учащиеся) одной группы в количестве не более 50 человек;
- к работе на киноаппаратуре допускаются только лица, имеющие квалификационное удостоверение киномеханика или демонстратора узкоплёночного кино установленного образца, а также талон по технике пожарной безопасности, выданный местными органами кинофикации и государственного пожарного надзора;

- кинофильмы, предназначенные для очередного показа, должны храниться в плотно закрытых коробках или фильмоскопах.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КУЛЬТУРНО - MACCOBЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

- 5.1. Ответственными за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов, киносеансов, новогодних ёлок и т.п.) являются руководители ДОУ.
- 5.2. Перед началом культурно-массовых мероприятий руководитель ДОУ должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и справном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики.

Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурномассового мероприятия.

- 5.3. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников ДОУ.
- 5.4. Во время проведения культурно-массовых мероприятий 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.
- 5.5. Культурно-массовые мероприятия должны проводиться в музыкальном или физкультурном зале, при этом конструкции внутри помещений должны быть обработаны огнезащитным составом или оштукатурены. Проведение культурно-массовых мероприятий в подвальных и цокольных помещениях запрещается.
- 5.6. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.
- 5.7. Количество мест в помещениях устанавливается из расчёта 0,75 кв.м на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчёта 1,5 кв.м на одного человека (без учёта площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.
- 5.8. Количество непрерывно установленных мест в ряду должно быть не более: при двусторонней эвакуации 30, при односторонней 15

#### 5.9. Расстояние между рядами должно быть:

Количество непрерывно		Наименьш	Ширин
установленных мест в ряду		ее расстояние	а прохода
		между спинками	между рядами,
		и сидений,	M
		M	
при	при		
односторонней	двусторонней		
эвакуации ряда	эвакуации ряда		
	4.7	0.00	0.07
ДО 7	до 15	0,80	0,35
0.10	1005 !	0.05	0.40
8-12	1^25 '	0,85	0,40
13-20	26-40	0,90	0,45
13-20	20-40	0,90	0,43
21-25	41 -45	0,95	0,50
21 23	11 +5	0,75	0,50
26-30	46-60	1,00	0,55
			3,

5.10. 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 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.

- 5.11. В помещениях для культурно-массовых мероприятий все кресла и стулья должны быть соединены в ряда; между собой и прочно прикреплены к полу.
- В помещениях, используемых для танцевальных вечеров и детских игр, с количеством мест не более 200, крепление стульев к полу может не производиться.
- 5.12. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью «Выход» белого цвета на зелёном фоне, подключёнными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включённом состоянии.
- 5.13. Проведение занятий, репетиций, спектаклей и концертов, а также демонстрация фильмов в музыкальных: подобных им залах ДОУ разрешается только в строгом соответствии с действующими правилами пожарной безопасности для театрально-зрелищных предприятий, культурно-просветительных учреждений, кинотеатров, киноустановок.
- 5.14. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:
  - использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
  - оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;
- применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
  - хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой или подмостками, а также в подвалах, расположенных под помещениями;
- применять предметы оформления помещений, декорации и сценическое оборудование, изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.);

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;

- устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;
- устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие труднооткрывающиеся запоры;
  - устанавливать на окнах глухие решётки.
- 5.15. Полы помещений должны быть ровными, без порогов, ступеней, щелей и выбоин. При разности уровней смежных помещений в проходах должны устраиваться пологие пандусы.
- 5.16. Все сгораемые 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 передаётся заказчику, а второй хранится в организации, производящей пропитку.
- 5.17. Руководитель ДОУ обязан производить проверку качества огнезащитной обработки декораций и конструкций перед проведением каждого культурно-массового мероприятия.
- 5.18. При проведении новогоднего вечера ёлка должна устанавливаться на устойчивом основании (подставка, бочка с водой) с таким расчётом, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки ёлки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолка.

При отсутствии в ДОУ электрического освещения новогодние представления и другие культурно-массовые мероприятия должны проводиться в дневное время.

- 5.19. Оформление иллюминации ёлки должно производиться опытным электриком.
- 5.20. Иллюминация ёлки должна быть смонтирована прочно, надёжно и соблюдением требований Правил устройства электроустановок. Лампочки в гирляндах должны быть мощностью не более 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки ёлочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.
- 5.21. При неисправности ёлочного освещения (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация должна быть немедленно отключена и не включаться до выяснения неисправностей и их устранения.
- 5.22. Участие в празднике ёлки детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, запрещается.
  - 5.23. При оформлении ёлки запрещается:
- использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
  - применять для иллюминации ёлки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;
- обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из неё, не пропитанными огнезащитным составом.

## 6. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

- 6.1. В случае возникновения пожара действия работников ДОУ и привлекаемых к тушению пожара лиц, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.
- 6.2. Каждый работник ДОУ, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан:
- немедленно сообщить об этом в пожарную часть по номеру 01 (при этом необходимо чётко назвать адрес ДОУ: ул. Дзержинского, 33, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
  - сообщить руководителю (лицу его заменяющему) и ответственному за ППБ ДОУ;
- задействовать систему оповещения людей о пожаре; приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения.
- 6.3. Руководитель ДОУ (лицо его заменяющее) прибывший к месту пожара, *обязан:* 
  - проверить, сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара;
- осуществлять руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия пожарные подразделений. В случае угрозы для жизни детей немедленно организовать их спасение, используя при этом все имеющиеся силы и средства;
- организовать проверку наличия детей и работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам и классным журналам;
- выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;
- проверить включение в работу автоматической (стационарной) системы пожаротушения;

- удалить из опасной зоны всех работников и других лиц, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара;
  - при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;
- прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;
- организовать отключение сетей электро- и газоснабжения, остановку системы вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;
- 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.;
- организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить при необходимости их охрану;
- информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании. 6.4. При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:
- с учётом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью учителям, воспитателям и другим работникам ДОУ нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- 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;
- в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, дети старших групп могут предварительно одеться или взять тёплую одежду с собой, а детей младшего возраста следует выводить или выносить, завернув в одеяла или другие тёплые вещи;
- тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся под кроватями, партами, в шкафах или других местах;
- выставлять посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения детей и работников в здание, где возник пожар;
- при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- воздерживаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стёкол во избежание распространения огня и дыма в смежных помещениях. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

#### ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

- При пожаре надо опасаться высокой температуры, задымлённости и загазованности, обрушения конструкций здания, взрывов, падения деревьев и провалов в прогоревшем грунте.
  - Опасно входить в зону задымления, если видимость менее 1 Ом.
- Выходить из зоны пожара надо в надветренную сторону. Детей нежелательно выводить через зоны огня и дыма, надо искать (по возможности) более лёгкие и безопасные пути.

При спасении пострадавших из горящего здания и при тушении пожара соблюдайте следующие правила:

- прежде, чем войти в горящее помещение, накройтесь мокрым покрывалом, пальто, плащом, куском плотной ткани;
- дверь в задымлённое помещение открывайте осторожно, чтобы избежать вспышки пламени от быстрого притока свежего воздуха;
  - в сильно задымлённом помещении двигайтесь ползком или пригнувшись;
  - для защиты от угарного газа дышите через увлажняющую ткань.

#### помните!

Маленькие дети от страха часто прячутся под кровати, в шкафы, забиваются в угол, кладовки, туалетные и ванные комнаты.

Если вы нашли в горящем помещении ребёнка, который может сам передвигаться, надо накинуть на него увлажняющую простыню, одеяло, рот и нос закрыть мокрым полотенцем, платком, шарфом, косынкой, взяв за руку, вывести в безопасное место. Если ребёнок потерял сознание, взять его на руки и немедленно выходить из зоны огня и дыма.

Если на ребёнке загорелась одежда, как можно скорее набросьте на него мокрое или сухое покрывало и плотно прижмите его к телу. Чтобы прекратить доступ воздуха и остановить горение. Следите за тем, чтобы ребёнок в горящей одежде не бежал, - пламя только усилиться. Не пытайтесь тушить одежду при помощи огнетушителя - это может привести к химическому ожогу.

- \* В сильно задымлённом помещении немедленно раскрыть окна и двери для проветривания.
- \* Работать в такой обстановке надо небольшими группами (2-3 человека), стараясь передвигаться по участкам с относительно хорошей видимостью, вблизи окон и дверей, вдоль стен.
- \* Поиск детей в горящем здании прекращается лишь в том случае, когда проверены все помещения и точно установлено, что там никого нет.