

СОГЛАСОВАНО:
Председатель ПК
_____ Е.В. Полежаева

УТВЕРЖДЕНО:
Заведующий МБДОУ № 50 г. Апатиты
_____ 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 выходов 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. Пряжки окон подвальных и цокольных помещений должны содержаться в чистоте. Не допускается устанавливать на прямках и окнах несъёмные металлические решётки, загромождать пряжки 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 ДООУ. 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 ДООУ должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения

2.1.23. По окончании занятий в группах, классах, кабинетах, залах и окончании рабочего дня работники ДООУ 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 ДООУ, 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 ДООУ 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 ремонтно-монтажных работ, не допускается.

2.3.5. В производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов, а также материалов и изделий в стораемой 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 легкостораемыми 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. ДООУ должны быть обеспечены электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.

2.4. Противопожарное водоснабжение.

2.4.1. Администрация ДООУ 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 ДООУ 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 неисправных 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. Во избежание обморожения рук нельзя прикасаться к растрёбу 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 - МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

5.1. Ответственными за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов, киносеансов, новогодних ёлок и т.п.) являются руководители ДООУ.

5.2. Перед началом культурно-массовых мероприятий руководитель ДООУ 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.

5.3. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников ДООУ.

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 установленных мест в ряду		Наименьшее расстояние между спинками и сидений, м	Ширина прохода между рядами, м
при односторонней эвакуации ряда	при двусторонней эвакуации ряда		
до 7	до 15	0,80	0,35
8-12	1^25 '	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

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 ДОО 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 труднооткрываемые 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 ДОО 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 пожарных 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 водосточников;
- 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 м.

- Выходить из зоны пожара надо в наветренную 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 ваннные 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 усилится. 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.