

Министерство образования и профессионального образования Свердловской области
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад общеразвивающего вида № 12 «Малышок» с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-эстетическому развитию воспитанников»
624038, Свердловская область, Белярский район, с. Кочневское, ул. Ударников, 6

МАДОУ «Детский сад №12 «Малышок»

Согласовано:
Председатель ПО

Спицына С.Н. *Спицына*

Утверждаю:
Заведующий М. Неролина
от 02.12.2013



*Приказ № 3094/01-16,
02.12.2013г.*

Положение №1 о противопожарном режиме

1. Общие положения

- 1.1. Противопожарный режим разработан для МАДОУ «Детский сад №12 «Малышок» (далее – Учреждения) в соответствии с правилами пожарной безопасности для общеобразовательных школ, ПТУ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений
- 1.2. Все работники Учреждения обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эксплуатации воспитанников, работников, материальных ценностей и тушению пожара.
- 1.3. Противопожарный режим обязателен к исполнению всеми работниками Учреждения.

2. Содержание территории, здания и помещений

- 2.1. Территория Учреждения должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.
- 2.2. Дороги, подъезды и подъезды к зданию и пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными.
- 2.3. Разведение костров, сжигание мусора и листвы на территории Учреждения не допускается.
- 2.4. Расстановка мебели и оборудования в группах, кабинетах, спальнях, столовой и других помещениях Учреждения не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.
- 2.5. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности.
- 2.6. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны загромождаться какими-либо предметами и оборудованием.
- 2.7. Двери лестничных клеток, коридоров, тамбуров и холлов должны иметь уплотнения в притворах и быть 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 легко открывающихся (без ключей) запоров (здвижек, крюков и т.д.).
- 2.8. В помещениях, связанных с пребыванием детей, ковры, паласы, ковровые дорожки и т.п. должны быть жёстко прикреплены к полу.
- 2.9. Для оповещения работников Учреждения о пожаре действует пожарная сигнализация с громкоговорящей связью. Пульт и инструкция к действию пожарной сигнализации расположены на первом этаже около центрального входа.

2.10. Двери технических помещений (складов, кладовых, электрощитовой и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков хранятся в ключнице на первом этаже и выдаются дневным сторожем под роспись.

2.11. В зданиях Учреждения проживание обслуживающего персонала и других лиц не допускается.

2.12. Хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида и других легковоспламеняющихся материалов в Учреждении не допускается.

2.13. В Учреждении запрещается:

- производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
- использовать для отделки стен и потолков эвакуационных путей (лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;
- устанавливать решётки, жалюзи и подобные им несъёмные солнцезащитные декоративные устройства на окнах помещений, в которых пребывают люди, а также на лестничных площадках, в коридорах, холлах и вестибюлях;
- 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 других нужд (за исключением специально оборудованных помещений);
- устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
- проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ при наличии в помещениях Учреждения 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;
- оставлять без присмотра включенные в сеть компьютеры, радиоприёмники, телевизоры, магнитофоны и другие электроприборы и оргтехнику.

2.14. Огневые и сварочные работы могут быть допущены только с письменного разрешения заведующего Учреждением. Эти работы должны производиться согласно требованиям Правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объекте народного хозяйства.

2.15. Пользование утюгами разрешается только в помещении прачечной под наблюдением машиниста по стирке белья. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.

2.16. Здание и помещение Учреждения обеспечены первичными средствами пожаротушения. Места их расположения обозначены на планах эвакуации, находящихся на первом и втором этажах.

2.17. По окончании занятий с воспитанниками педагогические работники должны отключить все электроприборы (ТСО).

2.18. По окончании рабочего дня все работники должны тщательно осмотреть помещения, устранить выявленные недостатки и закрыть помещения, выключив освещение и электроприборы.

3. Электроустановки

3.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в Учреждении, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства и технической эксплуатации электроустановок потребителей, а также Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

- 3.2. Администрация Учреждения 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.3.1, своевременно устранять выявленные недостатки.
- 3.3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.
- 3.4. В 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).
- 3.5. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры следует применять гибкие кабели с медными жилами с резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников следует предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками.
- 3.6. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электроаппаратуру следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.
- 3.7. 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, ответвлёнными 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 в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;
 - снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.
- 3.8. Всякого рода новые подключения различных токоприёмников (электроприборов, нагревательных приборов и т.д.) должны производиться только после проведения соответствующих расчётов, допускающих возможности таких подключений.
- 3.9. Во всех помещениях (независимо от их назначений), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться.
- 3.10. Все группы и другие помещения Учреждения должны быть обеспечены электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.

4. Установки пожарной автоматики

- 4.1. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.
- 4.2. В период выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту, проведение которых сказано с отключением установок, администрация Учреждения обязана обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и поставить в известность пожарную охрану.
- 4.3. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:
 - устанавливать взамен вскрывшихся и неисправных оросителей пробки и заглушки;
 - загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
 - складировать материалы на расстоянии менее 0,9м до оросителей и 0,6м. до извещателей;
 - использовать трубопроводы установок для подвески или крепления какого-либо оборудования;
 - наносить на оросители и извещатели краски, побелку, штукатурку и другие защитные покрытия при ремонтах и в процессе эксплуатации.

5. Первичные средства пожаротушения

- 5.1. Места расположения первичных средств пожаротушения указаны на планах эвакуации, находящихся на первом и втором этажах Учреждения.
- 5.2. Ручные огнетушители должны размещаться согласно требованиям ГОСТ 12.4.009-83:
 - путём навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5м. от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;
- 5.3. Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию.
- 5.4. 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.
- 5.5. На период технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом и перезарядкой, должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.
- 5.6. Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется заместителем заведующего по административно-хозяйственной работе Мугатабаровой Ф.М.
- 5.7. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

6. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий

- 6.1. Перед началом культурно-массовых мероприятий заведующий Учреждения тщательно должен 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.
- 6.2. На время проведения культурно-массовых мероприятий приказом должно быть обеспечено дежурство работников Учреждения.
- 6.3. Во время проведения культурно-массового мероприятия с воспитанниками должны неотлучно находиться воспитатели, предварительно проинструктированные о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации воспитанников в случае возникновения пожара, а также обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.
- 6.4. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.
- 6.5. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью «Выход» белого цвета на зелёном фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включённом состоянии.
- 6.6. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:
 - использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
 - применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
 - хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
 - 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.), дуговые прожекторы, использовать хлопушки, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, способных вызвать загорание;
 - устанавливать стулья, кресла и т.п. конструкции, выполненные из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;
 - устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие трудно закрывающиеся запоры;
 - устанавливать на окнах глухие решётки.
- 6.7. Полы помещений должны быть ровными, без порогов, ступеней, щелей и выбоин. При разности уровней пола смежных помещений в проходах должны устанавливаться пологие пандусы.

- 6.8. При проведении новогоднего вечера ёлка должна устанавливаться на устойчивом основании с таким расчётом, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки ёлки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолков.
- 6.9. Оформление иллюминации ёлки и музыкального зала (подключение гирлянд, других электроприборов) должно производиться только электриком обслуживающей организации. Иллюминация ёлки должна быть смонтирована прочно, надёжно и с соблюдением 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, должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.
- 6.10. 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.
- 6.11. 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.

7. Порядок действий в случае возникновения пожара

- 7.1. В случае возникновения пожара действия работников Учреждения в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности воспитанников, их эвакуации и спасение. Каждый работник Учреждения, обнаруживший пожар и его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.), обязан:
- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть (при этом необходимо чётко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
 - задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации воспитанников из здания согласно плану эвакуации;
 - известить о пожаре руководителя Учреждения или заменяющего его работника;
 - организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися в Учреждении средствами пожаротушения.
- 7.2. Заведующий Учреждения или заменяющий его работник, 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 людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
 - организовать проверку наличия воспитанников и работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам;
 - 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 воспитанников 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 электроснабжения, остановку систем вентиляции и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению и распространению 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.
- 7.3. 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 воспитателям и другим работникам Учреждения нельзя оставлять воспитанников без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- эвакуацию воспитанников следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Детей младшего возраста следует эвакуировать в первую очередь;
- в зимнее время, по усмотрению лиц, осуществляющую эвакуацию, воспитанники старших возрастных групп могут предварительно одеться или взять тёплую одежду с собой, а воспитанников младшего возраста следует выводить или выносить, завернув в одеяла или другие тёплые вещи;
- тщательно проверять все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне воспитанников, спрятавшихся под кроватями, столами, в шкафах или других местах;
- выставлять посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения воспитанников и работников в здание, где возник пожар;
- при тушении следует в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- запрещается открывать окна и двери, а также разбивать стёкла во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

8. Программа и порядок проведения противопожарного инструктажа

- 8.1. Для изучения правил пожарной безопасности все работники Учреждения должны проходить противопожарный инструктаж (вводный, первичный и повторный).
- 8.2. Вводный и первичный инструктажи проводятся со всеми вновь принимаемыми на работу, с сезонными и временными работниками, а также со студентами, прибывшими на практику.
- 8.3. При проведении вводного инструктажа инструктируемые должны быть ознакомлены:
 - с общими мерами пожарной безопасности;
 - возможными причинами возникновения пожаров и мерами их предотвращения, с практическими действиями в случае возникновения пожара;
 - противопожарным режимом Учреждения.
- 8.4. 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, обязательно с подписями инструктирующего и инструктируемого.
- 8.5. Первичный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте. При этом инструктируемые должны быть ознакомлены:
 - с конкретными мерами пожарной безопасности при проведении занятий в кабинете и определённых видов работ в помещении;
 - с планом эвакуации и порядком действий в случае возникновения пожара;
 - с образцами всех имеющихся в Учреждении первичных средств пожаротушения, оповещения людей о пожаре, знаками безопасности, пожарной сигнализации и связи.
- 8.6. 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).
- 8.7. В проведении противопожарного инструктажа в обязательном порядке должно сопровождаться практическим показом способов использования имеющихся в Учреждении средств пожаротушения и ознакомления инструктируемых с мерами пожарной безопасности.