

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 5»

Согласовано:  
Председатель ПК  
\_\_\_\_\_ Г.Ф.Луц

Утверждаю:  
директор школы  
\_\_\_\_\_ О.В. Корнилова  
приказ от 23.06.2016 № 223-ОД

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности**  
**МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5»**  
**ИОТ 046-2016**

**1. Общие требования безопасности.**

1.1. Настоящая инструкция составлена в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ от 25.04.2012 года, Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме» с изменениями, Постановлений Правительства РФ от 17.02.2014г. № 113, 23 июня 2014 года N 581, 6 марта 2015г № 201, 10 ноября 2015г № 1213, 6 апреля 2016 г. №275 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; Приказа МЧС РФ от 12.12. 2007 г. № 645 (ред. от 22.06.2010 г.) «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»; Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994г «О пожарной безопасности» в редакции от 23 июня 2016 года и является обязательной для исполнения всеми работниками школы.

1.2. Все работники Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 5» (далее Школа) допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы должны проходить дополнительное обучение в соответствии с порядком, установленным директором Школы.

1.3. Противопожарный инструктаж проводится в сроки проведения инструктажа потехнике безопасности с регистрацией в журнале противопожарного инструктажа.

1.4. Ответственность за противопожарное состояние помещений Школы возлагается на соответствующих материально ответственных лиц. Ответственность за противопожарное состояние коридоров, помещений и мест общего пользования возлагается на заместителя директора по административно-хозяйственной части. Ответственность за противопожарную безопасность в рабочее время возлагается на лицо, ответственное за пожарную безопасность в Школе. Ответственность за противопожарную безопасность в нерабочее время возлагается на руководителя охранного предприятия.

1.5. Со всеми обучающимися Школы один раз в триместр во внеурочное время должны проводиться беседы на тему предупреждения пожаров в школе и дома.

1.6. Практические занятия, направленные на отработку плана эвакуации должны проводиться не реже одного раза в полугодие.

1.7. Ответственность за обеспечение противопожарного режима в арендуемых зданиях и помещениях школы, а также за исполнение противопожарных

мероприятий, которые указаны в договоре аренды, несут руководители арендующих организаций.

1.8. Контроль соблюдения требований настоящей инструкции возлагается на ответственного за пожарную безопасность в Школе.

1.9. Лица, виновные в нарушении Инструкции о мерах пожарной безопасности, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

## **2. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей.**

2.1. Перед началом учебного года Школу должна принять комиссия, в состав которой входит представитель государственного пожарного надзора

2.2. Вместимость помещений школы должна соответствовать установленным нормам

2.3. Расстановка мебели и оборудования в классах, кабинетах, мастерских, столовых и других помещениях Школы не должна препятствовать эвакуации людей и свободному подходу к средствам пожаротушения

2.4. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимую для обеспечения образовательного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках

2.5. Учителя по окончании занятий должны убирать все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в сейф помещения, оборудованного для их временного хранения.

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

2.7. Дороги, проезды и подъезды к пожарному гидранту, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой – быть очищенными от снега и льда.

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

2.9. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы образовательного учреждения не должны быть перекрыты каким-либо оборудованием и предметами.

2.10. Двери лестничных клеток, коридоры, тамбуры и холлы школы должны иметь уплотнения в притворах, оборудованы специальными устройствами самостоятельного закрытия, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии. В период нахождения людей в зданиях образовательного учреждения двери эвакуационных выходов допускается запирать только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (задвижек, крючков и т.д.).

2.11. Все проходы, эвакуационные пути и выходы из здания должны быть свободными. Здание Школы должно быть обеспечено светящимися указателями "Выход", табличками пути следования при эвакуации, планами эвакуации, размещенными в доступных для обозрения местах, табличками с телефонами вызова экстренных служб.

2.12. Помещения школы должны быть оборудованы средствами оповещения людей о

возникшем пожаре. Для оповещения людей о пожаре могут применяться внутренняя телефонная и радиотрансляционная сети, специально смонтированные сети вещания, речевая противопожарная сигнализация, звонки и иные звуковые сигналы.

2.13. Двери (люки) чердачных и технических помещений школы (складов, кладовых, электрощитовых и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков необходимо хранить в строго определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях помещений образовательного учреждения должны присутствовать надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей.

2.14. Лестницы-стремянки и ограждения на крыше здания Школы всегда должны содержаться в исправном состоянии.

2.15. Пряжки окон подвальных и цокольных помещений должны содержаться в надлежащей чистоте. Не допускается устанавливать на прямках и окнах несъемные металлические решетки, загромождать пряжки и закладывать кирпичом оконные проемы.

2.16. Все помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

2.17. Пожарные краны должны быть оборудованы рукавами и стволами помещенными в шкафы, которые опечатываются.

2.18. Внутренние пожарные краны дважды в год должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем пуска воды.

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

2.20. По окончании занятий работники учреждения должны тщательно осмотреть закрепленные за ними помещения устранить выявленные недостатки, обесточить электросеть и закрыть помещения на ключ.

2.21. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует персонал, должны быть обесточены за исключением аварийного освещения, пожарной сигнализации. Другие электроустановки и электротехнические изделия, холодильники и др. могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено инструкциями по эксплуатации.

2.22. В здании и на территории МБОУ «СОШ № 5» **запрещается:**

2.22.1. Курение в помещениях и на территории Школы

2.22.2. Производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;

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

2.22.4. Увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание, число парт (столов) в учебных классах и кабинетах.

2.22.5. Устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, а также лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;

2.22.6. Снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;

- 2.22.7. Забивать двери эвакуационных выходов, загромождать эвакуационные пути и выходы мебелью, оборудованием и пр.
- 2.22.8. Применять для отопления помещений нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- 2.22.9. Использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т. п. устройства для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений).
- 2.22.10. Пользоваться электроутюгами электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты без подставок из негорючих материалов, исключающих опасность возникновения пожара.
- 2.22.11. Разводить костры, сжигать мусор на территории Школы
- 2.22.12. Хранить в здании Школы и применять легковоспламеняющиеся жидкости, горючие материалы, взрывчатые вещества, пиротехнические устройства, товары в аэрозольной упаковке и другие взрывоопасные вещества и материалы.
- 2.22.13. Применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители.
- 2.22.14. Пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями.
- 2.22.15. Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками, рассеивателями, предусмотренными конструкцией светильника.
- 2.22.16. Проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов.
- 2.22.17. Выполнять огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей
- 2.22.18. Производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- 2.22.19. Сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию;
- 2.22.20. Производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т. п. с применением открытого огня, для этих целей необходимо применять горячую воду, пар или нагретый песок;
- 2.22.21. Хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
- 2.22.22. Оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть компьютеры, оргтехнику, проекторы, телевизоры и любые другие электроприборы
- 2.22.23. Производить сушку белья, устраивать склады, архивы и т. д. в чердачных и подвальных помещениях.
- 2.22.24. Проживать в здании учреждения обслуживающему персоналу и другим лицам

### **3. Требования к системам отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха**

3.1. Перед началом отопительного сезона все калориферные установки, приборы и системы отопления, вентиляции воздуха в Школе должны быть проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

3.2. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также кухонные очаги эксплуатировать строго запрещено.

3.3. Автоматические огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны), расположенные 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 всегда должны содержаться в исправном состоянии

3.4. В местах забора воздуха должна быть полностью исключена возможность появления горючих газов, паров, дыма, искр и открытого огня.

3.5. При эксплуатации систем вентиляции воздуха запрещается:

3.5.1. Отключать огнезадерживающие устройства;

3.5.2. Выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения и другие горючие вещества;

3.5.3. Закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

3.5.4. Проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.

#### **4. Электроустановки**

4.1. Электрические сети и электрооборудование, которые используются в Школе, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

4.2. Администрация Школы обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное выполнение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями действующего законодательства.

4.3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

4.4. Устройство и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, подающей электропитание в места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускаются.

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

4.6. Переносные светильники должны быть оснащены защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры необходимо использовать гибкие кабели с медными жилами и резиновой изоляцией в оболочке, устойчивой к окружающей среде. Подключение переносных светильников к электросети необходимо предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками.

4.7. Устройство воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок над сгораемыми кровлями, навесами, штабелями лесоматериалов, тары и складами для хранения горючих материалов категорически запрещено.

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

4.9. Электродвигатели должны своевременно очищаться от пыли. Строго запрещено накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.

4.10. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, чрезмерный нагрев изоляции, кабелей и проводки, должны незамедлительно устраняться. Неисправные электросети и электрооборудование следует немедленно отключать то электросети до приведения их в пожаробезопасное состояние.

4.11. Во время эксплуатации электроустановок строго запрещено:

4.11.1. использовать электрические кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

4.11.2. оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными окончаниями;

4.11.3. использовать поврежденные (неисправные) электрические розетки, ответительные коробки, рубильники и другие электроустановочные изделия;

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

4.11.5. применять ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;

4.11.6. использовать для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;

4.11.7. применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;

4.11.8. снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого типа.

4.12. Любые новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны выполняться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.

4.13. Во всех помещениях Школы (независимо от их назначения), которые после завершения работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться от электросети.

4.14. Используемые для отопления небольших помещений школы, масляные электрические радиаторы и греющие электрические панели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы.

4.15. Образовательное учреждение должно быть обеспечено электрическими фонарями на случай внезапного или запланированного отключения электроэнергии.

## **5. Противопожарное водоснабжение**

5.1. Администрация Школы обязана обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию находящихся на балансе учреждения системы противопожарного водоснабжения (наружных водопроводных сетей с установленными на них пожарными гидрантами и указателями, внутренних пожарных кранов; стационарных установок водоснабжения, приспособленных для забора воды на случай возникновения

пожара).

5.2. Внутренние пожарные краны в школе периодически должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем запуска воды. О результатах технического обслуживания и проверок должны быть составлены соответствующие акты.

5.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые должны быть опломбированы или опечатаны. В шкафу должен присутствовать рычаг для облегчения открытия крана.

5.4. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Один раз в год необходимо выполнять проверку рукавов путем пуска воды под давлением и перекачивать их «на ребро».

5.5. На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны:

- буквенный индекс ПК;
- порядковый номер пожарного крана и номер телефона ближайшей пожарной части;
- описание оборудования, находящегося в пожарном шкафу.

5.6. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров необходимо незамедлительно поставить в известность об этом пожарную охрану.

5.7. Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны быть постоянно закрыты. Их следует регулярно очищать от грязи, льда и снега.

## **6. Установки пожарной автоматики**

6.1. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики. Техническое обслуживание установок пожарной автоматики должно проводиться специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на этот вид деятельности, с которой у Школы должен быть заключен договор.

6.2. При проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией контроль качества их выполнения осуществляет директор образовательного учреждения, который является ответственным лицом за эксплуатацию установок.

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

6.4. В процессе эксплуатации пожарной автоматики строго запрещено:

- устанавливать взамен вскрывшихся и неисправных оросителей пробки и заглушки;
- преграждать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;
- использование трубопроводов, установок для подвески или крепления какого-либо оборудования;

– нанесение на оросители и извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий во время проведения ремонтов и в процессе их эксплуатации.

## **7. Первичные средства пожаротушения**

7.1. Школа должна быть оснащена первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования здания и помещений школы установками пожаротушения и пожарными кранами.

7.2. Места расположения первичных средств пожаротушения в школе должны быть указаны 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 ГОСТ Р 12.4.026-2001.

7.3. Ручные огнетушители должны быть размещены согласно требованиям СП 9.13130.2009

– путем навески на вертикальные конструкции на высоте, не превышающей 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя.

– путем установки в пожарные шкафы, в специальные тумбы или на пожарные стенды.

7.4. Огнетушители должны быть установлены таким образом, чтобы был хорошо виден находящийся на его корпусе текст инструкции по эксплуатации. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей.

7.5. Огнетушители должны быть размещены в строго определенных и легкодоступных местах, где должно быть полностью исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие на них отопительных и нагревательных приборов.

7.6. После размещения огнетушителей не должны быть ухудшены условия эвакуации людей.

7.7. Огнетушители, которые размещены вне помещений или в не отапливаемых помещениях, подлежат съёму на холодный период года. В этих случаях на пожарных стендах должна быть помещена информация о месте их расположения.

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

7.9. В процессе эксплуатации и технического обслуживания огнетушителей необходимо руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводоизготовителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа.

7.10. Ежедневный контроль сохранности, содержания и постоянной готовности к действию первичных средств пожаротушения осуществляется сотрудниками, назначенными приказом директора образовательного учреждения.

7.11. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и иных нужд, не связанных с ликвидацией пожаров, категорически запрещено.

## **8. Требования, предъявляемые к помещениям повышенной пожароопасности**

8.1. Для каждого помещения повышенной пожароопасности в Школе устанавливаются определенные требования.



## 8.2. Требования пожарной безопасности для кабинета химии:

- перед началом работы в кабинете с любыми огнеопасными материалами необходимо убедиться в наличии и исправности средств пожаротушения;
- во время работы запрещается ставить опыты, не связанные с учебным процессом, произвольно смешивать реактивы;
- в кабинете запрещается работать одному. Это связано с тем, что в случае аварии или возникновении пожара работнику должна быть оказана немедленная помощь;
- после каждого опыта необходимо сразу мыть посуду и убирать реактивы.
- учитель по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения;
- перед уходом из кабинета следует убедиться, что на рабочем столе и в вытяжном шкафу отключены электроприборы, выключена вода.

## 9. Порядок осмотра и закрытия здания и помещений по окончании работы

9.1. В помещениях Школы необходимо соблюдать установленный порядок осмотра и закрытия помещений.

9.2. Работник, ответственный за противопожарную безопасность помещения, после окончания рабочего дня обязан:

- осмотреть помещение и убедиться в отсутствии возможных причин возникновения пожара;
- обесточить все электропотребители, за исключением работающих круглосуточно и дежурного освещения;
- проверить закрытие окон и форточек;
- закрыть помещение, ключи сдать на пост охраны, расписаться в журнале учета выдачи и возврата ключей.

Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов. О недочетах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить заместителю директора по АХЧ для принятия соответствующих мер.

Неисправные электросети и электрооборудование должны быть немедленно отключены до приведения их в пожаробезопасное состояние.

9.3. Заместитель директора по АХЧ по окончании учебных занятий должен осуществить обход здания ОУ, проверить работу электропотребителей, состояние помещений, провести осмотр входных дверей и эвакуационных выходов и сделать соответствующую запись в журнале осмотра помещений.

9.4. При обнаружении неисправностей и (или) аварийной ситуации работники Школы обязаны поставить в известность администрацию Школы, обеспечить отсутствие обучающихся в аварийном помещении.

## 10. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых и спортивных мероприятий.

10.1. Ответственным за обеспечение пожарной безопасности во время проведения культурно-массовых и спортивных мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов, новогодних вечеров, соревнований и т.п.) в Школе является заместитель директора по административно-хозяйственной части.

10.2. Перед началом культурно-массовых и спортивных мероприятий заместитель

директора по АХЧ должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям противопожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все обнаруженные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

10.3. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство сотрудников Школы.

10.4. Во время проведения культурно-массовых мероприятий с учащимися должны неотлучно находиться дежурный преподаватель и классные руководители. Эти сотрудники должны быть проинструктированы о мерах противопожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара, и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований противопожарной безопасности во время проведения культурно-массового мероприятия.

10.5. Культурно-массовые мероприятия в Школе должны проводиться в здании 2 степени огнестойкости – в помещениях любого этажа;

10.6. Проведение культурно-массовых мероприятий в подвальных помещениях Школы строго запрещено.

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

10.8. Количество мест в помещениях Школы при проведении культурно-массовых и спортивных мероприятий устанавливается из расчета 0,75 кв. м на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета 1,5 кв. м на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не разрешается.

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

	при односторонней эвакуации	при двухсторонней эвакуации
в здании 2 степени огнестойкости	30	60

10.10. Расстояние между рядами должно быть:

количество непрерывно установленных мест в ряду		наименьшее расстояние между спинками сидений (м)	ширина прохода между рядами в метрах
при односторонней эвакуации	при двусторонней эвакуации		
до 7	до 15	0,80	0,35
8-12	16-25	0,85	0,40
13-20	26-40	0,90	0,45
21-25	41-45	0,95	0,50
26-30	51-60	1,00	0,55

10.11. Ширина продольных и поперечных проходов в помещениях школы для проведения культурно-массовых и спортивных мероприятий должна быть не меньше одного метра, а проходов, ведущих к выходам, не меньше ширины самих выходов. Все проходы и выходы должны быть расположены так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей. Сокращать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах добавочные места не допускается.

10.12. В помещениях Школы для культурно-массовых и спортивных мероприятий все кресла и стулья должны быть соединены в рядах между собой и надежно

прикреплены к полу. В помещениях, которые используются для танцевальных вечеров и игр, с количеством мест не более 200, крепление стульев к полу может не выполняться.

10.13. Эвакуационные выходы из помещений Школы должны быть обозначены световыми указателями с надписью «Выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. В случае нахождения людей в помещениях образовательного учреждения световые указатели должны быть во включенном состоянии.

10.14. Проведение занятий, репетиций, спектаклей и концертов, а также демонстрация фильмов в актовых и подобных им залах школы допускается только в строгом соответствии с действующими правилами противопожарной безопасности.

10.15. В помещениях школы, используемых для проведения культурно-массовых и спортивных мероприятий, строго запрещено:

- использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
- оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;
- использовать горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
- хранить бензин, керосин и любые другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- хранить имущество, инвентарь и иные предметы, вещества и материалы под сценой, а также в подвалах, расположенных под помещениями, где проводятся культурно-массовые мероприятия;
- применять предметы оформления помещений, декораций и сценическое оборудование, выполненное 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 использованием химических и других веществ, способных вызвать возгорание;
- размещать стулья, кресла и т.п., конструкции которых сделаны из пластмасс и других легковоспламеняющихся материалов;
- устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры;
- помещать на окна глухие решетки.

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

10.17. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, применяемая на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с последующим составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику (образовательному учреждению), а второй хранится в организации, производившей пропитку.

10.18. Директор Школы обязан проводить проверку качества огнезащитной обработки декораций и конструкций перед проведением каждого культурно-массового мероприятия, осуществлять контроль соблюдения требований настоящей инструкции.

10.19. Во время проведения новогоднего вечера елка должна быть установлена на

устойчивом основании таким образом, чтобы не затруднять выход из помещения. Ветки елки должны располагаться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолка помещения. В случае отсутствия в образовательном учреждении электрического освещения новогодние представления и другие культурно-массовые мероприятия должны проводиться только в светлое время суток.

10.20. Оформление иллюминации елки должно выполняться опытным электриком.

10.21. Иллюминация елки должна быть смонтирована прочно, надежно и с соблюдением всех требований правил устройства электроустановок. Лампочки в гирляндах должны иметь мощность не больше 25 Вт. При этом электрические провода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную и надежную изоляцию и подключаться к электрической сети с помощью штепсельных соединений.

10.22. В случае неисправности елочного освещения (сильное нагревание электропроводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация должна быть немедленно отключена от электросети и не включаться до выявления всех неисправностей и их устранения.

10.23. Участие в новогоднем вечере учеников и взрослых, одетых в костюмы, изготовленных из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, непропитанных огнезащитным составом, строго запрещено.

10.24. В процессе оформления елки не разрешается:

- применять для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
- использовать для иллюминации новогодней елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;
- обкладывать подставку елки и украшать ветки ватой и игрушками, изготовленными из нее, не пропитанными огнезащитным составом.

## **11. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, отключении вентиляции и электрооборудования**

11.1. В случае возникновения пожара, действия сотрудников Школы и привлекаемых к ликвидации пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их экстренную эвакуацию и спасение.

11.2. Каждый сотрудник школы, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.), обязан:

- незамедлительно сообщить об этом по телефону «101» (при этом следует четко назвать адрес школы ул. **50 лет ВЛКСМ**, д. **2/3**, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию и имя);
- задействовать систему оповещения людей о пожаре;
- приступить самому и привлечь других лиц к экстренной эвакуации детей из здания школы в безопасное место согласно плану эвакуации;
- оповестить о возникшем пожаре директора Школы или заменяющего его сотрудника;
- организовать встречу прибывших пожарных подразделений, принять меры по ликвидации пожара всеми имеющимися в образовательном учреждении средствами пожаротушения

11.3. Директор Школы или сотрудник, исполняющий обязанности директора, прибывший к месту пожара, обязан:

- проверить, оповещена ли пожарная часть о возникновении пожара;
- организовать спасание людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществлять руководство эвакуацией людей из здания школы и ликвидацией пожара до прибытия пожарных подразделений. В случае возникновения угрозы для жизни людей экстренно организовать мероприятия по их спасению, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- организовать проверку наличия обучающихся и сотрудников школы, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам и предметным журналам;
- назначить для встречи пожарных подразделений работника школы, хорошо знающего расположение подъездных путей и источников воды;
- проверить включение в работу автоматической системы пожаротушения;
- удалить из опасной зоны всех сотрудников и других лиц, не задействованных в эвакуации людей и ликвидации пожара;
- в случае необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;
- немедленно остановить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и тушению пожара;
- организовать отключение сетей электроснабжения, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха, а также осуществить другие мероприятия, способствующие предотвращению распространения пожара;
- обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и ликвидации пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;
- организовать одновременно с тушением пожара эвакуацию и защиту материальных ценностей. По возможности провести эвакуацию имеющихся материальных ценностей и документации;
- оповестить начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании образовательного учреждения.

11.4. Заместитель директора по административно-хозяйственной части (лицо, ответственное за пожарную безопасность), обязан:

- Провести проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- отключить при необходимости электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работы агрегатов, аппаратов, паровых и водных коммуникаций, систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания. Электроэнергия отключается с общего электрощита. Электропитание пожарной автоматики должно быть постоянно включено. Выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.
- организовать тушение возникшего пожара обслуживающим персоналом школы

до прибытия пожарной части. Тушение пожара организуется и производится немедленно с момента его обнаружения всеми сотрудниками школы, не занятыми эвакуацией детей. Для тушения используются все имеющиеся средства пожаротушения.

- осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- встретить подразделения пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара. Назначенный встречающий обязан выдвинуться к месту въезда на территорию Школы, проводить прибывшего руководителя тушения пожара к месту пожара кратчайшим путём и одновременно сообщить ему, где и что горит, угрожает ли детям опасность;
- сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;
- по прибытии пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщить других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

#### 11.5. Во время выполнения эвакуации и ликвидации пожара необходимо:

- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, которые обеспечивают возможность эвакуации людей в безопасную зону в самые кратчайшие сроки;
- для эвакуации детей использовать все имеющиеся лестницы и выходы, на месте сбора провести перекличку;
- проверить включение автоматических систем противопожарной защиты: привести в рабочее состояние АПС, путём нажатия ручного пожарного извещателя; проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещение людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты)
- исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью учителям, преподавателям и другим сотрудникам школы нельзя оставлять детей одних без присмотра с момента обнаружения пожара и до его полной ликвидации;
- эвакуацию детей необходимо начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений школы, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;
- в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, обучающимся разрешается предварительно одеться или взять теплую одежду с собой, а детей младшего возраста необходимо выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;
- тщательно проверить все помещения образовательного учреждения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся под

кроватями, партами, в шкафах или других труднодоступных местах;

- выставить посты безопасности на входах в здание школы, чтобы исключить возможность возвращения детей и сотрудников в здание, где возник пожар;
- во время тушения пожара следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- воздерживаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания оконных стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные с пожаром помещения. Покидая помещения или здание школы, необходимо закрывать за собой все двери и окна.

Ответственный за пожарную безопасность \_\_\_\_\_ А.В.Карташов

Уполномоченный по ОТ и БЖ \_\_\_\_\_ И.Н.Ванышева