ПРИНЯТО

на заседании педагогического совета

МБОУ СОШ №42 им.Х.Мамсурова

г. Владикавказ

Протокол от 30.08.2021г. №1

УТВЕРЖДАЮ

Директор

МБОУ СОШ №42 им.Х.Мамсурова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ф.О. Дзагурова

Приказ от 31.08.2021г. №132

**ИНСТРУКЦИЯ**

 **о мерах пожарной безопасности в здании МБОУ СОШ №42 и на прилегающей территории МБОУ СОШ №42**

**1. Содержание территории, зданий и помещений**.

1.1. Учреждение перед началом учебного года должно быть принято соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители ГОСПОЖНАДЗОРА.

1.2. Территория ОУ должна постоянно содержатся в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.

1.3. Дороги, проезды и подъезды к пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными. 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.

1.5. Разведение костров, сжигание мусора на территории не допускается.

1.6. В многоэтажных зданиях ОУ, классы (группы) детей младших возрастов следует размещать не выше второго этажа.

1.7. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.

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

1.9. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности.

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

1.11.Двери лестничных клеток, коридоры, тамбуры и холлы должны иметь уплотнения в притворах, оборудованы устройствами самозакрывания, которые должны постоянно находится в исправном состоянии.

 В период пребывания людей в здании двери эвакуационных выходов допускается запирать только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (задвижек).

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

1.13.Здание ОУ должны быть оборудованы средствами оповещения людей о пожаре. Для оповещения людей о пожаре могут быть использованы внутренняя телефонная и радио- трансляционная сети, специально смонтированные сети вещания, звонки и другие звуковые сигналы.

1.14.В чердачных помещениях не разрешается производить сушку белья, устраивать склады (за исключением оконных рам), архивы, голубятни, мастерские.

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

1.16.Наружные пожарные лестницы, лестницы-стремянки и ограждения на крышах зданий должны содержаться в исправном состоянии. Допускается нижнюю часть наружных вертикальных лестниц закрывать легкоснимаемыми щитами на высоту не более 2,5 м от уровня земли.

1.17.В здании ОУ проживание обслуживающего персонала и других лиц не допускается.

1.18.Размещение аккумуляторных, хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида и других легковоспламенящихся материалов в зданиях, связанных с пребыванием детей, а также в подвалах и цокольных помещениях не допускается.

1.19.Приямки окон подвальных и цокольных помещений должны содержаться в чистоте.

 Не допускается устанавливать на приямках и окнах несъёмные металлические решетки, загромождать приямки и закладывать кирпичом оконные проёмы.

1.20.В зданиях ОУ запрещается:

 - а) производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительтельных норм и правил;

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

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

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

 - д) забивать двери эвакуационных выходов;

 - е) применять для отопления нестандартные нагревательные устройства;

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

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

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

 - к) обёртывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;

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

 - м) 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;

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

 - о) оставлять без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радиоприёмники, телевизоры и другие электроприборы.

1.21.Одежду и обувь следует сушить в специально выделенных для этой цели помещениях или шкафах, выполненных из негорючих материалов, с обогревом радиаторами водяного отопления.

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

1.23.Пользоваться утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях, под наблюдением работника детского учреждения. Использование помещений для других целей, в том числе для хранения белья, не допускается. Глажение разрешается только утюгами с исправным терморегулятором и световым индикатором включения. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.

1.24.Все здания и помещения ОУ должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

1.25.По окончании занятий в классах, мастерских, кабинетах и лабораториях учителя, преподаватели, лаборанты, мастера производственного обучения и другие работники детского учреждения должны тщательно осмотреть помещение, устранить выявленные недостатки и закрыть помещение, обесточив электросеть.

**2. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.**

2.1. Перед началом отопительного сезона котельные, калориферные установки, печи и другие приборы отопления, а также перед началом учебного года, системы вентиляции и кондиционирования воздуха и кухонные очаги должны быть тщательно проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

2.2. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также кухонные очаги эксплуатировать не допускается.

2.3. Использование вентиляционных каналов для отвода продуктов сгорания от газовых приборов запрещается.

2.4. Хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов запрещается.

2.5. 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.

2.6. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а) отключать огнезадерживающие устройства;

б) выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения и другие горючие вещества;

в) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

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

**3. Электроустановки.**

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

3.2. Администрация ОУ обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и элек тросетей в соответствии с требованиями документов, указанных в п. 3.1.

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

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

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

3.6. 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 и резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников следует предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками.

3.7. Устройства воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок над сгораемыми кровлями, навесами, табелями лесоматериалов, тары и складами для хранения горючих материалов не допускается.

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.

3.9. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать элетродвигатели какими-либо горючими материалами.

3.10.Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводки, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электрооборудование следует немедленно отключить до приведения их в безопасное состояние.

3.11.При эксплуатации электроустановок запрещается:

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

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

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

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

 д) использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;

 е) применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;

 ж) применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;

 з) снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.

3.12.Всякого рода новые подключения различных токоприёмников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.

3.13.Во всех помещениях (независимо от их назначения), которые по окончанию работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться.

3.14.Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и греющие электропанели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы.

3.15.ОУ должны быть обеспечены электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.

**4. Противопожарное водоснабжение.**

4.1. Администрация ОУ 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 водоёмах и резервуаров; насосных станций для повышения давления в наружных и внутренних водопроводных сетях; пожарных пирсов и подъёздов к естественным водоисточникам; внутренних пожарных кранов; стационарных установок водоснабжения, приспособленных для забора воды на случай пожара).

4.2. Внутренние пожарные краны периодически должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем пуска воды. О результатах технического обслуживания составляются акты.

4.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещёнными в шкафы, которые пломбируются. В шкафу должен находиться рычаг для облегчения открытия крана.

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

 На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны:

 1 – буквенный индекс ПК;

 2 – порядковый номер пожарного крана и номер телефона ближайшей пожарной части.

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

4.5. Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны быть постоянно закрыты. Их необходимо своевременно очищать от грязи, льда и снега.

**5. Установка пожарной автоматики.**

5.1. Администрация ОУ должна обеспечить работоспособность и надежную 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 проведению

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

 Учреждения, не имеющие возможности собственными силами осуществить техническое обслуживание установок и содержать обслуживающий персонал, обязаны заключать соответствующие договора на обслуживние спринклерных, дренчерных и других установок автоматического пожаротушения, а также установок пожарной сигнализации со специализированными организациями.

5.2. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией, контроль над качеством их выполнения осуществляет должностное лицо ОУ, ответственное за эксплуатацию установок.

5.3. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в рабочем состоянии.

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

5.5. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

 а) устанавливать взамен вскрывшихся и неисправных оросителей пробки и заглушки;

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

 в) складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;

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

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

**6. Первичные средства пожаротушения.**

6.1. ОУ должны быть оснащены первичными первичными средствами пожаротушения независимо от оборудовния зданий и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами.

6.2. Места расположения первичных средств пожаротушения должны указываться в планах эвакуации, разрабатываемых согласно ГОСТ 12.1.114-82. Внешнее оформление и указательные знаки для определение мест расположения первичных средств пожаротушения должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.026-76\*.

6.3. Ручные огнетушители должны размещаться согласно требованиям ГОСТ12.4.009-83:

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

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

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

6.5. 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.

6.6. Огнетушители, размещаемые 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.

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

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

6.9. Повседневный контроль над сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется лицами, назначенными приказом руководителя ОУ.

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

**7. Требования пожарной безопасности для помещений различного назначения.**

7.1. Учебные классы и кабинеты.

7.1.1. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия, транспоранты и т.п.

7.1.2. Приборы, мебель, принадлежности, пособия, транспоранты и т.п. размещаемые в учебных классах, кабинетах, лаборантских или специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

7.1.3 Хранение в учебных классах, кабинетах, лабораториях и лабораторных учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами, не допускаются.

7.1.4. Хранение фильмокопий, диапозитивов, слайдов, магнитных лент и т.п. должно осуществляться в специально выделенных для этой цели помещениях.

7.1.5. Запрещается складировать обрезки и куски кино- и фотопленки и магнитной ленты в общие ящики с мусором, бумагой и другими материалами.

7.1.6. Размещение фильмохранилищ областных, районных и межрайонных фильмотек в школьных зданиях с пребыванием детей не допускается.

 При эксплуатации областных, районных и межрайонных фильмохранилищ следует руководствоваться Правилами пожарной безопасности, техники безопасности и производственной санитарии для организаций кинопроката.

7.1.7. Демонстрирование диапозитивов, диафильмов, слайдов и кинофильмов с установкой кино- проектора (диапроектора) передвижного типа непосредственно в классах и кабинетах допускается при соблюдении следующих правил:

 а) демонстрирование кинофильмов проводится на узкопленочной аппаратуре;

 б) диапроектор или узкопленочный кинопроектор должен устанавливаться с противоположной стороны от выхода из помещения;

 в) во время демонстрации диапозитивов, диафильмов, слайдов и кинофильмов присутствуют учащиеся одной учебной группы в количестве не более 50 человек;

 г) к работе на киноаппаратуре допускаются только лица, имеющие квалификационные удостоверения киномеханика или демонстратора узкопленочного кино установленного образца, а также талон по технике пожарной безопасности, выданный местными органами кинофикации и государственного пожарного надзора;

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

**8. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий.**

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

8.2. Перед началом культурно-массовых мероприятий руководитель ОУ 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.

8.3. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников ОУ и учащихся старших классов.

8.4. Во время проведения культурно-массовых мероприятий с детьми должны неотлучно находиться дежурный преподаватель, классные руководители или 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.

8.5. Культурно-массовые мероприятия должны проводиться:

 а) в зданиях 1 и 2 степени огнестойкости – в помещениях любого этажа;

 б) в зданиях 3 – 5 степени огнестойкости – только в помещениях 1 этажа, при этом ограждающие конструкции внутри помещений зданий 5 степени огнестойкости должны быть оштукатурены или обработаны огнезащитным составом.

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

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

8.7. Количество мест в помещениях устанавливается из расчёта 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 учёта площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | При односторонней эвакуации | При двухсторонней эвакуации |
| В зданиях 1,2и 3 степени огнестойкости |  30 |  60 |
|  В зданиях 4 и 5 степени огнестойкости  |  15 |  30 |

8.9. Расстояние между рядами должно быть:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Количество непрерывно установленных мест в ряду | Наименование расстоя-ние между спинкамисидений ( метрах ) |  Ширина прохода между рядами ( метрах ) |
| При односторон-ней эвакуации | При двухстороннейэвакуации |
|  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  |  0,94 |  0,50  |
|  26 – 30  |  51 – 60  |  1,00 |  0,55  |

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

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

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

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

8.12. 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 включенном состоянии.

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

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

 а) использовать ставни на окнах для затемнения помещений;

 б) оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;

 в) применять горючие материалы, не обработанные огнезащитным составами, для акустической отделки стен и потолков;

 г) хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

 д) хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой, а также в подвалах, расположенных под помещениями;

 е) применять предметы оформления помещений, декораций и сценическое оборудование,

 изготовленное из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон ( пенопласта, поролона, поливинила и т.п. );

 ж) применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, могущих вызвать загорание;

 з) устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;

 и) устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры;

 к) устанавливать на окнах глухие решётки.

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

8.16. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными средствами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй хранится в организации, проводившей пропитку.

8.17. Руководители ОУ обязаны производить проверку качества огнезащитной обработки декораций и конструкций перед проведением каждого культурно-массового мероприятия.

8.18. При проведении Новогоднего вечера ёлка должна устанавливаться на устойчивом основании (подставка, бочка с водой) с таким расчетом, чтобы не затруднить выход из помещения.

 Ветки ёлки должны находиться не менее одного метра от стен и потолка.

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

8.19. Оформление иллюминации ёлки должно проводиться опытным электриком.

8.20. Иллюминация ёлки должна быть смонтирована прочно, надежно и с соблюдением требований Правил устройств электроустановок.

 Лампочки в гирляндах должны быть мощностью не более 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки ёлочного освещения должны быть гибкими, с медными жилами. Электро провода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.

8.21. 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.

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

8.23. При оформлении ёлки запрещается:

 а) использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющие игрушки и украшения;

 б) применять для иллюминации ёлки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;

 в) обкладывать подставку и украшать ветви ватой и игрушками из неё, не пропитанными огнезащитным составом.

**9. Порядок действий в случае возникновении пожара.**

9.1. В случае возникновения пожара, действия работников ОУ и привлекаемых к тушению пожара лиц, в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуации и спасении.

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

 а) немедленно сообщить об этом по телефону «01» или «4-91-12» (при этом необходимо чётко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

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

 в) известить о пожаре руководителя ОУ или заменяющего его работника;

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

9.3. Руководитель ОУ или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:

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

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

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

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

 д) проверить включение в работу автоматической системы пожаротушения;

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

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

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

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

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

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

9.4. При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:

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

 б) исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью учителям, преподавателям, воспитателям, мастерам и другим работникам ОУ нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;

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

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

 д) тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся под кроватями, партами, в шкафах или других местах;

 е) выставлять посты безопасности на входах в здание, чтобы исключить возможность возвращения детей и работников в здание, где возник пожар;

 ж) при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;

 з) воздерживаться от открытия окон и дверей, а также от разбивания стёкол во избежании распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна, отключить всю аппаратуру, выключить электросеть.