

# **Вводный инструктаж по пожарной безопасности**

## **1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

### **1.1. Содержание территории, зданий и помещений.**

1.1.1. Все детские учреждения перед началом учебного года (первой смены для детских учреждений сезонного типа) должны быть приняты соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители государственного пожарного надзора.

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

1.1.3. Дороги, проезды и подъезды к зданиям и 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 уведомлять пожарную охрану.

1.1.4. Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.

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

1.1.6. В многоэтажных зданиях детских учреждений группы (классы) детей младших возрастов следует размещать не выше второго этажа.

1.1.7. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.

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

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

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

1.1.11. Двери лестничных клеток, коридоров, тамбуров и холлов должны иметь уплотнения в притворах и 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 (задвижек, крючков и т.д.).

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

1.1.13. Здания детских учреждений должны быть оборудованы средствами оповещения людей о пожаре. Для оповещения людей о пожаре могут быть использованы внутренняя телефонная и радиотрансляционная сети, специально смонтированные сети вещания, звонки и другие звуковые сигналы.

1.1.14. В чердачных помещениях не разрешается производить сушку белья, устраивать склады (за исключением хранения оконных рам), архивы, голубятни, мастерские и т.д., применять для утепления перекрытий торф, стружку опилки и другие горючие материалы, крепить к дымоходам радио и телевизионные антенны.

1.1.15. Двери (люки) чердачных и технических помещений (насосных, вентиляционных камер, бойлерных, складов, кладовых, электрощитов 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.

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

1.1.17. Слуховые окна чердачных помещений должны быть остекленные и находиться в закрытом состоянии.

1.1.18. В зданиях детских учреждений проживание обслуживающего персонала и других лиц не допускается.

1.1.19. Размещение аккумуляторных, хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида и других легковоспламеняющихся материалов в зданиях, связанные с пребыванием детей, а также в подвальных и цокольных помещениях не допускается.

1.1.20. Приямки окон подвальных и цокольных помещений должны содержаться в чистоте. Не допускается устанавливать на приямках и окнах несъемные металлические решетки, загромождать приямки и закладывать кирпичом оконные проемы.

1.1.21. В зданиях детских учреждений запрещается:

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

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

в) устанавливать решетки, жалюзи, и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах

помещений, связанные с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;

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

д) забивать двери эвакуационных выходов;

е) применять для целей отопления нестандартные (самодельные) 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, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;

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

л) применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;

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

н) производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализация и т.п. с применением открытого огня.

Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;

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

п) оставлять без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

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

1.1.23. 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.

1.1.24. Пользование 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 исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.

1.1.25. Все здания и помещения детского учреждения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения (приложение 2).

1.1.26. По окончании занятий в классах, мастерских, кабинетах и лабораториях учителя, преподаватели, лаборанты, мастера производственного обучения других работники детского учреждения должны

тщательно осмотреть помещения, устраниТЬ выявленные недостатки и закрыТЬ помещения, обесточив электросеть.

## **1.2. Отопления, вентиляция и кондиционирование воздуха.**

1.2.1. Перед началом отопительного сезона котельные, калориферные установки, печи и другие приборы отопления, а перед началом учебного года (первой смены для детских учреждений сезонного типа) системы вентиляции и кондиционирования воздуха и кухонные очаги должны быть тщательно проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

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

1.2.3. В помещениях котельных запрещается:

а) производить работы, не связанные с эксплуатацией котельных установок, допускать в котельную и поручать наблюдение за работой котлов посторонним лицам;

б) допускать подтекание жидкого топлива или утечку газа в местах соединения трубопроводов и из форсунок;

в) подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках;

г) работать при неисправных приборах контроля и автоматики;

д) разжигать котельные установки без предварительной их продувки воздухом;

е) сушить одежду, обувь, дрова и другие горючие материалы на конструкциях и оборудовании котлов и трубопроводах;

ж) закрывать горючими материалами жалюзи воздушного отопления;

з) оставлять находящиеся в работе котлы без присмотра;

и) допускать к работе лиц, не прошедших специальной подготовки, а также лиц, находящихся в нетрезвом состоянии;

к) хранить запасы твердого топлива, превышающие суточную потребность;

л) пользоваться расходными баками, не имеющими устройств для удаления топлива в аварийную емкость (безопасное место) в случае пожара.

1.2.4. На чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы, должны быть побелены.

1.2.5. Использование вентиляционных каналов для отвода продуктов сгорания от печей и газовых приборов запрещается.

1.2.6. Хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов запрещается.

1.2.7. 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.

1.2.8. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а) отключать огнезадерживающие устройства;

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

в) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

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

### **1.3. Электроустановки**

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

1.3.2. Администрация детских учреждений 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.1.3.1. настоящей инструкции, своевременно устранять выявленные недостатки.

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

1.3.4. Устройства и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускается.

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

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

1.3.7. Устройство воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок над сгораемыми кровлями, навесами, штабелями лесоматериалов, тары и складами для хранения горючих материалов не допускается.

1.3.8. Осветительная электросеть должна быть смонтирована так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности

противопожарного водоснабжения (наружных водопроводных сетей с установленными на них пожарными гидрантами и указателями; пожарных водоемов и резервуаров; насосных станций для повышения давления в наружных и внутренних водопроводных сетях; пожарных пирсов и подъездов к естественным водоисточникам; внутренних пожарных кранов; стационарных установок водоснабжения, приспособленных для забора воды на случай пожара).

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

1.4.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. В шкафу должен находиться рычаг для облегчения открытого 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 перекатывать их "на ребро".

На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны:

- буквенный индекс ПК;
- порядковый номер пожарного крана и номер телефона ближайшей пожарной части.

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

1.4.5. Водоемы и резервуары следует содержать в исправном состоянии, не допускать их засорения, регулярно проверять наличие в них расчетного количества воды, следить за сохранностью и исправным состоянием водозaborных устройств.

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

## **1.5. Установки пожарной автоматики**

1.5.1. Администрация детского учреждения 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.

строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях.

1.3.9. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.

1.3.10. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электроаппаратуры следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

1.3.11. При эксплуатации электроустановок запрещается:

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

б) оставлять под напряжением электрические провода и кабели с 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 некалибранные предохранители;

з) снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.

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

1.3.13. Во всех помещениях (независимо от их назначений), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться.

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

1.3.15. Детские учреждения должны быть обеспечены электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.

#### **1.4. Противопожарное водоснабжение**

1.4.1. Администрация детского учреждения обязана обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию находящихся на балансе учреждения системы

Учреждение, не имеющее возможности собственными силами осуществлять техническое обслуживание установок и содержать обслуживающий персонал, обязаны заключить соответствующие договора на обслуживание спринклерных, дренчерных и других установок автоматического пожаротушения, а также установок пожарной сигнализации со специализированными организациями Минприбора СССР.

1.5.2. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией, контроль за качеством их выполнения осуществляет должностное лицо детского учреждения, ответственное за эксплуатацию установок.

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

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

1.5.5. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

- а) устанавливать взамен вскрытых и неисправных оросителей пробки и заглушки;
- б) загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- в) складировать материалы на расстоянии не 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 ремонтах и в процессе эксплуатации.

## **2. Причины пожаров, способы и средства предотвращения пожаров, взрывов, аварий. Действие персонала при их возникновении.**

Причинами пожаров на производстве могут быть: небрежное обращение с огнем и огнеопасными материалами и веществами, самовозгорание промасленных тряпок, неисправность электрооборудования и т.д.

2.1. Особое внимание обращайте на состояние электропредохранителей. Не допускайте установки нестандартных электропредохранителей и некалиброванных плавких вставок.

2.2. Курите только в специально отведенных местах.

2.3. Для ликвидации пожара в помещении должны находиться огнетушители и др. средства для тушения пожара. Каждый работник должен уметь пользоваться ими. Не допускайте загромождения проходов к средствам пожаротушения.

2.4. Применяя огнетушитель, используя струю с наибольшим эффектом, направляя ее на главный очаг горения, учитывая, что заряда огнетушителя хватит ненадолго, а именно: густопенного - 60 секунд, углекислотного - на 30 сек.

2.5. Особый случай представляет тушение пожаров электроустановок. Перед тушением пожара следует обесточить электроустановку. В таких случаях для тушения пожара нельзя пользоваться водой и пенным огнетушителем, следует применять только углекислотные огнетушители, сухой песок и прочие диэлектрики.

2.6. Территории и помещения учебного заведения должны содержаться в чистоте. Весь сгораемый мусор следует систематически вывозить (выносить) на специально отведенный участок.

2.7. Дороги, проезды к зданиям, сооружениям и водоисточникам следует всегда держать в исправном состоянии и не загромождать. Зимой дороги, проезды, подъезды и крышки гидрантов должны систематически очищаться от снега.

2.8. Ко всем зданиям и сооружениям должен быть обеспечен свободный доступ. Загромождение противопожарных разрывов между зданиями не допускается.

2.9. Стационарные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий необходимо держать в исправности.

2.10. Должен быть свободный доступ к заносам воды для тушения пожара.

2.11. Лестничные клетки, основные запасные выходы, проходы, коридоры, тамбуры необходимо содержать постоянно свободными и ничем не загораживать. Воспрещается устраивать в габаритных лестничных клетках разного рода кладовые, а также хранить какие-либо материалы.

2.12. Все двери основных и запасных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из здания. В период нахождения в здании двери выходов допускается запирать только на внутренние, легко открывающиеся запоры (задвижки, крючки).

2.13. Материальные ценности в кладовых и складских помещениях должны храниться строго по ассортиментам, при этом не допускается совместное хранение легковоспламеняющихся жидкостей с другими материалами.

2.14. Хранение легковоспламеняющихся горючих жидкостей в основных зданиях учебного заведения не допускается.

2.15. Чердачные помещения необходимо содержать в чистоте и запирать на замок; ключи от чердачных помещений должны храниться в

определенном месте, доступном для получения в любое время суток.

2.16. В чердачных помещениях воспрещается устраивать склады, архивы и т.п.; хранить какие-либо вещи или материалы, особенно горючие; применять для утепления перекрытий торф, древесные опилки и другие сгораемые материалы.

2.17. В подвальных помещениях запрещается устраивать склады для хранения огнеопасных веществ и материалов, а также легковоспламеняющихся жидкостей.

2.18. В учебных мастерских должен соблюдаться строгий противопожарный режим. Убирать мусор и отходы из таких помещений необходимо после каждого занятия. В столярных мастерских не должно быть более однодневного заноса материалов.

2.19. В кабинетах парты, столы, стулья должны устанавливаться с таким расчетом, чтобы не загромождать выходы из этих помещений.

2.20. Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (бензин, бензол, эфир, ацетон, толуол, нитролаки, нефть, спирт и др.) разрешается хранить в общем количестве не более 3 кг в специальном металлическом ящике, установленном вдали от нагревательных приборов и выходов, ключи от которого находятся у преподавателя или лаборанта.

2.21. Реактивы и другие вещества и материалы, совместное хранение которых может вызвать аккумуляцию тепла, образование пожароопасных концентраций или служить импульсом для загорания, должны храниться отдельно в соответствующей упаковке в несгораемых шкафах.

2.22. Концентрированные минеральные кислоты разрешается хранить в количестве не более 3 л в стеклянных банках с притертой пробкой. Бром и хромовый ангидрит должны храниться в стеклянной посудой. Эти вещества необходимо размещать в вытяжном шкафу.

2.23. Реактивы (окислители): бертолетова соль, перхлориды бария и аммония, хлороватокислый натрий, бромоватокислый калий, азотнокислый калий и натрий должны храниться в стеклянных банках с притертой пробкой или пластмассовой завинчивающейся крышкой. Эти реактивы устанавливаются на отдельной (верхней) полке шкафа.

2.24. Перекись натрия и перекись бария разрешается хранить в стеклянных банках с притертой пробкой. Банки должны устанавливаться в металлические резервуары, чтобы избежать рассыпания вещества при растрескивании стеклянной тары. Перекись натрия и перекись бария размещаются в шкафу с реактивами на той же полке, где находятся окислители. Размещение на этой полке каких-либо других веществ, кроме указанных выше, не допускается.

2.25. Красный фосфор можно хранить в стеклянной или металлической банке с плотно закрывающейся пробкой или крышкой. Перекись водорода 30% надо хранить в темной стеклянной посуде с корковой пробкой, которая устанавливается в металлический контейнер. Красный фосфор и перекись водорода можно размещать в шкафу с реактивами, совместно с нейтральными солями (углекислыми, сернокислыми), вдали от полок с окислителями, металлическими порошками и щелочными металлами.

2.26. В физических и химических лабораториях работа с реактивами, электрическими и другими нагревательными приборами без надзора и руководства преподавателя или лаборанта запрещается.

2.27. Ежедневно по окончании занятий в кабинетах, мастерских или лабораториях учителя, лаборанты или лица, ответственные за пожарную безопасность, должны тщательно осмотреть закрываемые помещения и устранить противопожарные недочеты.

2.28. Перед началом отопительного сезона должна быть проверена и отремонтирована отопительная система.

2.29. Отогревание замерзших труб отопительной системы открытым огнем запрещается. Их следует отогревать горячей водой, паром или горячим песком.

2.30. Освещение в учебных заведениях, как правило, должно быть электрическое.

2.31. Подключать всякого рода токоприемники (электролампы, электронагреватели) можно только с учетом допускаемой нагрузки электросети. К монтажу электросетей допускаются лишь специально подготовленные лица (электромонтеры).

2.32. Электронагревательные и другие электроприборы и аппараты должны включаться в сеть только при помощи исправных штепсельных соединений.

2.33. При монтаже и эксплуатации электросетей и электроприборов воспрещается: подвешивать электропроводку на гвоздях, заклеивать обоями, применять некалиброванные (самодельные) предохранители, оберывать электрические лампы бумагой или матерierой, эксплуатировать проводку с поврежденной изоляцией, использовать электропровода и ролики для подвешивания картин и одежды.

2.34. Пользоваться электронагревательными приборами (утюгами, электроплитками) только в специально отведенных помещениях.

2.35. Нельзя оставлять без присмотра включенные в сеть приборы (за исключением холодильников), а также пользоваться этими приборами без несгораемых подставок.

2.36. В рубильники общего отключения осветительной электросети чердаков должны устанавливаться со стороны площадки лестничной клетки, т.е. вне чердака.

2.37. Помещения, в которых проводятся массовые мероприятия (вечера, концерты, кино, елки), должны иметь не менее двух выходов наружу или через лестничные клетки.

2.38. Количество мест в помещениях, предназначенных для проведения массовых мероприятий, устанавливается из расчета 0,75 м на одного человека. Заполнение помещений сверх нормы не допускается.

2.39. Запрещается проведение массовых мероприятий в помещениях, не отвечающих установленным нормам и правилам пожарной безопасности.

2.40. Коридоры, проходы, выходы из зданий, предназначенные для эвакуации людей, должны быть свободными. Двери из помещений во время проведения массовых мероприятий запрещается закрывать на замки или трудно открывающиеся запоры.

2.41. Окна помещений не должны иметь решеток. На время проведения массовых мероприятий окна нельзя закрывать ставнями.

2.42. На время проведения массовых мероприятий должно быть установлено обязательное дежурство членов местной добровольной пожарной дружины и помещение обеспечено необходимым количеством первичных средств пожаротушения.

2.43. Ответственные за проведение массовых мероприятий перед началом должны тщательно осмотреть все помещения, запасные выходы и обеспечение помещений первичными средствами пожаротушения.

2.44. При проведении елки запрещается применение материалов и веществ, могущих вызвать загорание.

2.45. Весь пожарный инвентарь и оборудование (огнетушители, бачки с водой, ящики с песком и лопатами, а также имеющиеся внутренние пожарные краны) должны содержаться в исправном состоянии, находиться на видных местах. Шкафчики внутренних пожарных кранов должны быть закрыты и опломбированы. Забивать дверцы этих шкафчиков гвоздями, закручивать проволокой или закрывать на замок запрещается.

2.46. Использование пожарного инвентаря и оборудования для хозяйственных нужд, не связанных с пожаротушением, категорически запрещается.

2.47. Первоочередной обязанностью каждого работника учебного заведения является спасение жизни людей при пожаре. В случае возникновения пожара руководитель учебного заведения, а также учителя и обслуживающий персонал обязаны:

- немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную команду по телефону 01, дать сигнал тревоги для местной добровольной пожарной дружины;

- применять все зависящие от них меры к эвакуации людей из помещений, причем нужно начинать с того помещения, где возник пожар, а также из помещений, которым угрожает опасность распространения пожара;

- приступать к тушению пожара своими силами и имеющимися средствами пожаротушения;

- для встречи вызванной пожарной части или дружины необходимо выделить лицо из персонала учебного заведения, которое должно четко проинформировать начальника прибывшей части (дружины) о том, что все лица эвакуированы из горящего дома и в каких помещениях еще остались люди;

- на случай отключения электроэнергии в зданиях необходимо иметь электрические фонари или типа «летучая мышь».

2.48. В случае воспламенения одежды на человеке, не следует бежать. Необходимо как можно быстрее сбросить с себя горящую одежду или лечь на пол, плотно прижимаясь к нему горящей стороной одежды.

2.49. Ответственность за противопожарное состояние учебного заведения возлагается персонально на руководителя учебного заведения.

2.50. Ответственным за пожарную безопасность в школе назначен заместитель директора по хозяйственной работе Шелягина Елена Анатольевна

2.51. Ответственными за пожарную безопасность назначены:

- заведующий учебными мастерскими, спортивным залом и кабинетом физики Тымченко Николай Александрович;

- заведующий кабинетом химии Меньшикова Елена Сергеевна;

- заведующие кабинетами начальных классов Зайцева Ольга Викторовна, Пенькова Екатерина Валентиновна, Смирнова Ольга Николаевна, Вакилова Людмила Валентиновна;

- заведующий кабинетом математики Перевалова Елена Валентиновна;

- заведующий кабинетом русского языка Тымченко Любовь Изасовна;

- заведующий буфетом Шабанова Лариса Геннадьевна;

- заведующий библиотекой Макарова Ольга Александровна