

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МАУ ДО «Детская
художественная школа»
г. Радужный
Г.А.Салин
«18» апреля 2018г.

ИНСТРУКЦИЯ № 018

«О мерах пожарной безопасности в МАУ ДО «ДХШ» г. Радужный

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Инструкция о мерах пожарной безопасности в МАУ ДО «ДХШ» разработана в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 "О противопожарном режиме", нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов и является обязательной для исполнения всеми работниками образовательного учреждения (далее - ОУ) и обучающимися.

1.2. Руководители, преподаватели, обслуживающий персонал и другие работники школы, а также учащиеся обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и тушению пожара.

1.3. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в образовательном учреждении несут их руководители – директора. Ответственность за пожарную безопасность отдельных помещений, несут работники, которые назначаются приказом руководителя учреждения.

1.4. Руководитель образовательного учреждения и ответственные за пожарную безопасность обязаны:

- обеспечить выполнение настоящей инструкции и осуществлять контроль за соблюдением установленного противопожарного режима всеми работниками, учащимися и принимать срочные меры по устранению отмеченных недостатков;
- организовать изучение настоящих правил и проведение противопожарного инструктажа с работниками ОУ. Определить сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе не допускаются.
- обеспечить разработку и утвердить план эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия работников ОУ на случай возникновения пожара. План эвакуации и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий. Практические занятия по отработке плана эвакуации должны проводиться не реже одного раза в полугодие;

- установить порядок осмотра и закрытия помещений и зданий по окончании занятий и работы ОУ;
- обеспечить своевременное выполнение мероприятий пожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.
- следить за тем, чтобы работники и учащиеся строго соблюдали установленные требования пожарной безопасности;
- не допускать работ с применением открытого огня (огневых работ) без наряда-допуска;
- не допускать загромождения предметами эвакуационных выходов, подъездов к зданиям, лестничных клеток, подступов к пожарному оборудованию, коридоров;
- проверять ежедневно исправность и готовность к действию всех имеющихся средств и приборов пожаротушения, а также знать назначение пожарного оборудования и уметь с ним обращаться;
- сообщать немедленно о всех обнаруженных нарушениях правил пожарной безопасности и неисправностях пожарного оборудования руководителю учреждения и пожарную охрану и принять меры по их устранению;
- в случае возникновения пожара или опасного положения, создавшегося в следствии аварии или по другим причинам, немедленно сообщить об этом в пожарную часть, одновременно приступив к ликвидации пожара или аварии, имеющимися в наличии силами и средствами и эвакуации людей.

1.5. Работники обязаны:

- соблюдать в здании требования пожарной безопасности, стандартов, норм и правил, утвержденных в установленном порядке, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;
- знать назначение, место установки и принцип действия, имеющегося в здании, пожарного оборудования (огнетушителей, пожарных кранов) и пожарной сигнализации (пожарных извещателей, ручных пожарных извещателей, системы оповещения о пожаре) и правила техники безопасности;
- выполнять меры предосторожности при пользовании газовыми приборами, предметами бытовой химии, проведении работ с ЛВЖ и ГЖ, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;
- в случае обнаружения пожара сообщить о нем в пожарную охрану и принять меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

1.6. О всех замеченных на месте своей работы или на других объектах, нарушениях мер пожарной безопасности, а также о неисправности или об использовании не по назначению пожарного оборудования или средств пожарной связи каждый работник обязан немедленно сообщить лицу, ответственному за пожарную безопасность соответствующего объекта.

1.7. Все работники должны допускаться к работе после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходят дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

1.8. В здании на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона пожарной охраны.

1.9. Все работники должны быть ознакомлены, под роспись, с правилами пожарной безопасности, а также должны быть проинструктированы о наличии, местах установки и принципе действия пожарного оборудования (огнетушителей, пожарных кранов) и установки пожарной сигнализации (пожарных извещателей, ручных пожарных извещателей, системы оповещения о пожаре) и правилах техники безопасности.

1.10. В здании должна быть вывешена инструкция о мерах пожарной безопасности.

2. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ.

2.1. Все ОУ перед началом учебного года должны быть приняты соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители государственного пожарного надзора.

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

2.3. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, наружным пожарным лестницам и пожарным водосточникам, используемым для целей пожаротушения, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными, а зимой быть очищенными от снега и льда.

2.4. 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. На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водосточникам.

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

2.6. Разведение костров, сжигание мусора на территории ОУ не допускается.

2.7. Территория должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к входам в общежитие. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности и специально оборудованные места для курения должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности «Не загромождать». Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

2.8. На территории не разрешается устраивать свалки горючих отходов.

2.9. Запрещается устанавливать автотранспорт на расстоянии менее чем 12 метров от здания.

3. СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ.

- Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т.п.) помещений, должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).
- Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т.п., включая потерю и ухудшение огнезащитных свойств) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования должны немедленно устраняться. Обработанные (пропитанные) в соответствии с нормативными требованиями деревянные конструкции и ткани по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно. Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже одного раза в год.
- В местах пересечения противопожарных стен, перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями образовавшиеся отверстия и зазоры должны быть заделаны строительным раствором или другими негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.
- В помещениях, имеющих один эвакуационный выход, допускается проведение мероприятий с количеством присутствующих в этих помещениях не более 50 человек. В зданиях IV и V степеней огнестойкости проведение мероприятий с массовым пребыванием людей (50 человек и более) допускается только в помещениях первого этажа.
- Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.
- Расстановка мебели и оборудования в классах, кабинетах, мастерских, и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.
- В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности.

- Здания ОУ 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.
- Двери (люки) чердачных помещений, подвалов 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, подвалов и технических помещений должны быть надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей.
- Наружные пожарные лестницы, лестницы - стремянки и ограждения на крышах зданий должны содержаться в исправном состоянии и не менее двух раз в год испытываться на прочность.
- Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты.
- В зданиях ОУ проживание обслуживающего персонала и других лиц не допускается.
- 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.
- Пряжки окон подвальных и цокольных помещений должны содержаться в чистоте. Не допускается загромождать пряжки и закладывать кирпичом оконные проемы. Металлические решетки, защищающие указанные пряжки, должны быть открывающимися, а запоры на окнах открываться изнутри без ключа.
- Одежду и обувь следует сушить в специально выделенных для этой цели помещениях или шкафах, выполненных из негорючих материалов, с обогревом радиаторами водяного отопления.
- Спецодежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими ЛВЖ и ГЖ, должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.
- Планово-предупредительный ремонт и профилактический осмотр оборудования должны проводиться в установленные сроки и при выполнении мер пожарной безопасности, предусмотренных проектом и технологическим регламентом.
- **В зданиях ОУ запрещается:**
 - производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил, изменять их функциональное назначение;
 - устанавливать глухие металлические решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений и приемках у окон подвалов;
 - применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
 - хранение и применение в подвалах и цокольных этажах ЛВЖ и ГЖ, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов, кроме случаев, оговоренных в действующих нормативных документах;
 - использовать чердаки, технические этажи, венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
 - устраивать склады горючих материалов и мастерские, размещать иные хозяйственные помещения в подвалах и цокольных этажах, если вход в них не изолирован от общих лестничных клеток;
 - снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной

автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией). Уменьшение зоны действия автоматической пожарной сигнализации или автоматической установки пожаротушения в результате перепланировки допускается только при дополнительной защите объемов помещений, исключенных из зоны действия указанных выше автоматических установок, индивидуальными пожарными извещателями или модульными установками пожаротушения соответственно;

- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ;
 - производить отогревание замерзших канализационных, водопроводных труб и труб центрального отопления паяльными лампами, факелами и другими способами с применением открытого огня. Отогревание их должно производиться горячей водой, песком, паром;
 - оставлять неубранным промасленный обтирочный материал;
 - устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы. Под лестничными маршами в первом и цокольном этажах допускается устройство только помещений для узлов управления центрального отопления, водомерных узлов и электрощитовых, выгороженных перегородками из негорючих материалов;
 - устанавливать дополнительные двери или изменять направление открывания дверей (в отступлении от проекта) из помещений в общий коридор (на площадку лестничной клетки), если это препятствует свободной эвакуации людей или ухудшает условия эвакуации из соседних помещений;
 - курить и пользоваться открытым огнем в чердаках, рабочих кабинетах, коридорах и местах не предусмотренных для этих целей (курить допускается в специально отведенных местах);
 - оставлять не запертыми на замок двери подвалов, люки чердаков.
- ***Места курения, применение открытого огня и проведение огневых работ:***
 - Во всех помещениях здания и на территории запрещается курение, кроме мест для этого предназначенных.
 - Курение в здании допускается в специально отведенных (по согласованию с пожарной охраной) местах, оборудованных урнами для окурков и емкостями с водой, полы в местах курения в зданиях из сгораемых материалов должны быть оббиты несгораемыми материалами. В этих местах должны быть вывешены надписи «Место для курения».
 - На проведение всех видов огневых работ, ответственный за противопожарное состояние здания обязан оформить наряд-допуск и утвердить его у руководителя детского учреждения. Производство огневых работ без оформления наряда-допуска не допускается.
 - Не допускается проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей.
 - ***Лица на которых возложена ответственность за противопожарное состояние здания, помещений, а также работники по окончании рабочего дня, занятий обязаны:***
 - убрать помещения, рабочие места от отходов и мусора;
 - проверить в помещениях закрыты ли окна, форточки, выключены ли электроприборы;
 - проверить наличие свободных проходов в помещениях, коридорах и подходов к средствам пожаротушения;
 - при осмотре следует установить нет ли дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаков пожара. При обнаружении подобных признаков - выявить причину и принять меры к её устранению;
 - проверка помещений, где проводились огневые работы, должна быть установлена с особой тщательностью. За этими помещениями должно быть установлено наблюдение в течении трёх-пяти часов после окончания пожароопасных работ;
 - отключить из сети электропотребляющие приборы, оборудование (за исключением дежурного и аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации), обесточить помещения;
 - проверить состояние средств пожаротушения, работоспособность пожарной и охранной сигнализации, запереть двери, ключ сдать вахтеру или дежурному объекта и сделать запись в специальном журнале о результатах осмотра помещений;
 - помещения могут быть закрыты только после осмотра и устранения всех пожароопасных недочётов. О недочётах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан

немедленно сообщить вышестоящему должностному лицу для принятия соответствующих мер.

4. ПУТИ ЭВАКУАЦИИ.

- При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).
- Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.
- Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа (с помощью задвижек, крючков и т.д.).
- Двери лестничных клеток, коридоров, тамбуров и холлов должны иметь уплотнения в притворах и оборудованы устройствами для самозакрывания, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии.
- **При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:**
 - загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
 - устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
 - устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
 - применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости);
 - фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
 - остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
 - заменять армированное стекло обычным в остеклениях дверей и фрамуг.
- При расстановке технологического, выставочного и другого оборудования в помещениях должны быть обеспечены эвакуационные проходы к лестничным клеткам и другим путям эвакуации в соответствии с нормами проектирования.
- На случай отключения электроэнергии у работников должны быть электрические фонари. Количество фонарей определяется руководителем, исходя из особенностей объекта, наличия работников и учащихся в здании, но не менее одного на каждого работника.
- Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей должны надежно крепиться к полу.

5. Отопления, вентиляция и кондиционирование воздуха.

- Перед началом отопительного сезона калориферные установки, печи и другие приборы отопления, а перед началом учебного года системы вентиляции и кондиционирования воздуха

должны быть тщательно проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

- Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, не допускается.
- Хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов запрещается.
- 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, вытяжные зонты и каналы от плит должны содержаться в исправном состоянии.
- При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:
 - отключать огнезадерживающие устройства;
 - выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
 - закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.
- В местах забора воздуха должна быть исключена возможность появления горючих газов и паров, дыма, искр и открытого огня.

6. ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ

- Проектирование, монтаж, эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.
- Администрация ОУ 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 нормативных документов по электроэнергетике.
- Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения, установок пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.
- Не допускается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.
- **При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:**
 - использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
 - пользоваться поврежденными розетками, ответвительными коробками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
 - обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
 - пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
 - применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
 - размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.
 - оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
 - завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;

- использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
- применять для прокладки электросетей радио и телефонные провода;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений);
- оставлять без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

- Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели «Эвакуационный (запасный) выход», «Дверь эвакуационного выхода»), должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии. В зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах они могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

- Пользование утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях. 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.

- При установке и эксплуатации софитов запрещается использование горючих материалов.

- Прожекторы и софиты следует размещать на расстоянии не менее 0,5 м от горючих конструкций и материалов, а линзовые прожекторы - не менее 2 м. Светофильтры для прожекторов и софитов должны быть из негорючих материалов.

- Запрещается эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

- Отверстия в местах пересечения электрических проводов и кабелей (проложенных впервые или взамен существующих) с противопожарными преградами в зданиях и сооружениях должны быть заделаны огнестойким материалом до включения электросети под напряжение.

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

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

- 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).

- 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.

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

- 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.

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

- 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.

- Всякого рода новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений и согласования с Госпожнадзором и Энергонадзором.
- Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и греющие электропанели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные терморегуляторы.

7. ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ.

- Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения.
- Администрация ОУ 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; 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).
- Пожарные гидранты и пожарные краны следует не реже чем через 6 месяцев подвергать техническому обслуживанию и проверять на работоспособность посредством спуска воды с составлением акта и регистрацией результатов проверки в специальном журнале.
- Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны быть постоянно закрыты. Их необходимо своевременно очищать от грязи, льда и снега. В зимнее время пожарные гидранты необходимо утеплить во избежание замерзания.
- Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.
- Внутренние пожарные краны периодически должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем пуска воды. О результатах технического обслуживания и проверок составляются акты.
- Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными 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. Необходимо не реже одного раза в год производить перекатку рукавов на новую скатку «на ребро».
- На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны:
 - буквенный индекс ПК;
 - порядковый номер пожарного крана и номер телефона ближайшей пожарной части.
- 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. Электродвигатели пожарных насосов должны быть обеспечены бесперебойным питанием.
- 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 водозаборных устройств.
- В помещениях насосной станции должны быть вывешены общая схема противопожарного водоснабжения и схема обвязки насосов. На каждой задвижке и пожарном насосе-повысителе должно быть указано их назначение. Порядок включения насосов-повысителей должен определяться инструкцией.
- Помещения насосных станций противопожарного водопровода населенных пунктов должны иметь прямую телефонную связь с пожарной охраной.

- Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, должны проверяться на работоспособность не реже двух раз в год, а пожарные насосы - ежемесячно. Указанное оборудование должно находиться в исправном состоянии.
- Использование для хозяйственных и производственных целей запасов воды, предназначенного для нужд пожаротушения - не разрешается.

8. УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ.

- Администрация ОУ должна обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями нормативных документов.
- Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (далее - ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР должны выполняться специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.
- В период выполнения работ по ТО или ремонту, связанных с отключением установки (отдельных линий, извещателей), руководитель предприятия должен принять необходимые меры по защите от пожаров зданий, сооружений, помещений, технологического оборудования.
- При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией, контроль за качеством их выполнения осуществляет должностное лицо ОУ, ответственное за эксплуатацию установок.
- На посту-вахте (сторожей-вахтеров) должна быть обеспечена телефонная связь, вывешена инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) пожарной автоматики, а также инструкция о порядке её эксплуатации.
- Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии, соответствовать проектной документации.
- 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.
- При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:
 - загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
 - складировать материалы на расстоянии не менее 0,6 м до извещателей;
 - использование проводов установок для подвески каких-либо предметов;
 - нанесение на извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий при ремонтах и в процессе эксплуатации.
- Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию.
- Порядок использования систем оповещения должен быть определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.
- Оповещатели (громкоговорители) должны быть без регулятора громкости и подключены к сети без разъемных устройств.
- У каждого аппарата связи должна быть вывешена табличка о порядке подачи сигналов и вызова пожарной охраны.
- Ко всем средствам пожарной связи (телефонам, ручным извещателям и т.д.) должен иметься свободный доступ в любое время суток.
- Все работники ОУ должны быть информированы о наличии на них установок пожарной сигнализации и проинструктированы о принципах их работы и правилах техники безопасности.
- На неисправных или выключенных извещателях, телефонных аппаратах и т.п. должны быть таблички с надписью «Не работает».

9. ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

- Образовательные учреждения должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования зданий и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами в соответствии с ПП РФ от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».
- Места расположения первичных средств пожаротушения должны указываться в планах эвакуации.
- В ОУ должны быть инвентарные списки закрепленного за ним пожарного инвентаря и оборудования и правила пользования ими.
- Приказом руководителя в ОУ определено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения следует вести в специальном журнале согласно ПП РФ от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».
- Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться.
- Огнетушители, отправленные на перезарядку и техническое обслуживание, должны заменяться соответствующим количеством заряженных огнетушителей.
- Огнетушители следует располагать на защищаемом объекте таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т. д.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Размещать огнетушители необходимо вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара.
- Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 метров.
- Каждый огнетушитель должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской. На него заводят паспорт по установленной форме.
- Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола; переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более, должны устанавливаться так, чтобы верх огнетушителя располагался на высоте не более 1,0 м. Они могут устанавливаться на полу, с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии.
- Огнетушители должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним.
- Огнетушители, размещаемые вне помещений или в неотопливаемых помещениях, подлежат съему на холодный период. В этих случаях на пожарных стендах должна быть информация о местах их расположения.
- Запрещается тушить электрооборудование, находящееся под напряжением - порошковыми огнетушителями выше 1000 В, а углекислотными огнетушителями выше 10000 В.
- Запрещается применять воздушно-пенные и водные огнетушители для ликвидации пожаров оборудования, находящегося под электрическим напряжением.
- Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

10. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, принадлежности, пособия и т.п.
- Приборы, мебель, принадлежности, пособия, транспаранты и т.п., размещаемые в учебных классах, кабинетах, или в специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.
- Число парт (столов) в учебных классах и кабинетах не должно превышать количества, установленного нормами проектирования.
- Хранение в учебных классах, кабинетах, учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами, не допускается.
- Хранение фильмокопий, диапозитивов, слайдов, магнитных лент и т.п. должно осуществляться в специально выделенных для этой цели помещениях.
- Запрещается складывать обрезки и куски кино- и фотопленки и магнитной ленты в общие ящики с мусором, бумагой и другими материалами.
- Размещение фильмохранилищ в школьных зданиях с пребыванием детей не допускается.
- Демонстрирование диапозитивов, диафильмов, слайдов и кинофильмов с установкой кинопроектора (диапроектора) передвижного типа непосредственно в классах и кабинетах допускается при соблюдении следующих требований:
 - демонстрирование кинофильмов проводится на узкоплечной аппаратуре;
 - диапроектор или узкоплечный кинопроектор должен устанавливаться с противоположной стороны от выхода из помещения;
 - во время демонстрации диапозитивов, диафильмов, слайдов и кинофильмов, присутствуют учащиеся (воспитанники) одной учебной группы в количестве не более 50 человек;
 - к работе на киноаппаратуре допускаются только лица, имеющие квалификационное удостоверение киномеханика или демонстратора узкоплечного кино установленного образца, а также талон по технике безопасности, выданный местными органами кинофикации и государственного пожарного надзора;
 - кинофильмы, предназначенные для очередного показа, должны храниться в плотно закрытых коробках или фильмоскопах.
- В помещениях допускается хранение ЛВЖ и ГЖ в количествах, не превышающих сменную потребность. Доставка жидкостей в помещения должна производиться в закрытой безопасной таре.
- По окончании занятий в кабинетах, мастерских все пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы должны быть убраны в специально оборудованные помещения.

11. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КУЛЬТУРНО-МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

- Ответственными за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов, киносеансов, новогодних елок и т.п.) являются руководители ОУ.
- 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.
- На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников ОУ и учащихся старших классов.
- Во время проведения культурно-массового мероприятия с учениками должны неотлучно находиться дежурный преподаватель, классные руководители. 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.

- Культурно-массовые мероприятия должны проводиться:
 - в зданиях I и II степени огнестойкости - в помещениях любого этажа;
 - в зданиях III-IV степени огнестойкости - только в помещениях первого этажа, при этом ограждающие конструкции внутри помещений зданий V степени огнестойкости должны быть оштукатурены или обработаны огнезащитным составом.
- Проведение культурно-массовых мероприятий в подвальных и цокольных помещениях запрещается.
- Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.
- Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0,75 м² на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета 1,5 м² на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.
- Количество непрерывно установленных мест в ряду должно быть не более:

	при односторонней эвакуации	при двусторонней эвакуации
В зданиях I, II и III степени огнестойкости	30	60
В зданиях IV и V степени огнестойкости	15	30

- Ширина продольных и поперечных проходов в помещениях для проведения культурно-массовых мероприятий должна быть не менее одного метра, а проходов, ведущих к выходам, не менее 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.
- 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 может не производиться.
- Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью «Выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии.
- Проведение занятий, репетиций, спектаклей и концертов, а также демонстрация кинофильмов в актовых и подобных им залах детских учреждений разрешается только в строгом соответствии с действующими правилами пожарной безопасности для театрально-зрелищных предприятий, культурно-просветительных учреждений, кинотеатров и киноустановок.
- **В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:**
 - проводить мероприятия при запертых распашных решетках на окнах помещений, в которых они проводятся;
 - использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
 - проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные и взрывопожароопасные работы;
 - оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;
 - применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
 - хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
 - хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой или подмостками, а также в подвалах, расположенных под помещениями;

- применять предметы оформления помещений, декорации и сценическое оборудование, изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.);
- применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, могущих вызвать загорание;
- устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;
- устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие труднозакрывающиеся запоры;
- устанавливать на окнах глухие решетки;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.
- Полы помещений должны быть ровными, без порогов, ступеней, щелей и выбоин. При разности уровней смежных помещений в проходах должны устанавливаться пологие пандусы.
- Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, применяемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй хранится в организации, производившей пропитку.
- Руководители ОУ обязаны производить проверку качества огнезащитной обработки декораций и конструкций перед проведением каждого культурно-массового мероприятия.
- При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей допускается использовать только помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа в зданиях с горючими перекрытиями.
- При проведении новогоднего вечера елка должна устанавливаться на устойчивом основании, с таким расчетом, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолков.
- При отсутствии в ОУ электрического освещения новогодние представления и другие культурно-массовые мероприятия должны проводиться в дневное время.
- Оформление иллюминации елки должно производиться только опытным электриком.
- Иллюминация должна быть выполнена с соблюдением ПУЭ. При использовании электрической осветительной сети без понижающего трансформатора на елке могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В. Мощность лампочек не должна превышать 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.
- При обнаружении неисправности елочного освещения (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация должна быть немедленно отключена и не включаться до выяснения неисправностей и их устранения.
- Участие в празднике елки детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, запрещается.
- **При оформлении елки запрещается:**
 - использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
 - применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;
 - обкладывать подставку и украшать ветки марлей, ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом.

12. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

- В случае возникновения пожара действия работников ОУ и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности учеников, их эвакуацию и спасение.
- *Каждый работник ОУ, обнаруживший пожар и его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан:*
 - немедленно сообщить об этом по телефону «01» или 3-96-91 в пожарную часть (при этом необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
 - известить о пожаре руководителя ОУ или заменяющего его работника;
 - задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации учащихся, посетителей и работников школы из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
 - принять по возможности меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения и сохранности материальных ценностей;
 - организовать встречу пожарных подразделений;
 - оказать помощь пожарным подразделениям в выборе кратчайшего пути подъезда к очагу пожара;
 - сообщить сотрудникам подразделения пожарной охраны, привлекаемых для тушения пожара сведениям, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся в здании школы опасных веществах;
 - информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания школы, о пожароопасных веществах находящихся на объекте;
 - привлечь силы и средства объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждения его развития.
- *Руководитель ОУ или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:*
 - проверить, сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара, поставить в известность руководство и дежурные службы города;
 - осуществлять общее руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия подразделения пожарной охраны.
 - в случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
 - проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре);
 - организовать проверку наличия учеников, работников и посетителей школы эвакуированных из здания, по имеющимся спискам и классным журналам, журналу посетителей;
 - выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водосточников;
 - удалить за пределы опасной зоны всех работников и других лиц, не занятых с эвакуацией людей и ликвидацией пожара;
 - прекратить все работы в здании, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;
 - организовать отключение электроэнергии, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара и задымления помещений здания;
 - обеспечить соблюдение требований безопасности людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;
 - организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить, при необходимости, их охрану;
 - информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании;
 - сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о

хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

- **При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:**
 - с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
 - эвакуацию учеников следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. учащихся младшего возраста и больных следует эвакуировать в первую очередь;
 - в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, ученики старших возрастных групп могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой, а ученики младшего возраста следует выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;
 - тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне учеников, спрятавшихся под партами, в шкафах или других местах;
 - выставлять посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения учеников и работников в здание, где возник пожар;
 - при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
 - воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.
- По прибытии пожарного подразделения руководитель учреждения (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара о наличии людей в здании, конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для эвакуации людей и успешной ликвидации пожара, а также организывает привлечение сил и средств к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

13. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

- Лица, виновные в нарушении настоящей инструкции и Правил пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Заместитель директора по АХЧ



Л.П.Чебан