ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности (далее – Инструкция) разработана в соответствии с требованиями раздела XVIII **Правил противопожарного режима в Российской Федерации,** утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390, нормативно-технических, нормативных и других документов, содержащих требования пожарной безопасности.

Инструкция устанавливает противопожарный режим и определяет требования пожарной безопасности в здании и на территории школы, обязательные для применения и исполнения всеми работниками и учащимися школы в целях защиты их жизни и здоровья, сохранности имущества школы, охраны окружающей среды.

Работники и учащиеся школы, посетители обязаны знать и соблюдать все требования настоящей Инструкции.

Лица виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнение или уклонении от выполнения) требований правил пожарной безопасности в зависимости от характера нарушений и последствий несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Школа перед началом учебного года должна быть принята пожарно-технической комиссией, в состав которой включается представитель органов государственной надзорной деятельности.

**1. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

1.1. Территория школы, должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п. Горючие отходы, мусор и т.п. следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

1.2. Дороги, подъезды к зданию школы и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделение пожарной охраны.

1.3. Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда. Подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

При отключении участков водопроводной сети и гидрантов или уменьшении давления в сети ниже требуемого необходимо извещать об этом подразделение пожарной охраны.

1.4. На территории школы запрещается:

- курить;

- разводить костры;

- использовать открытый огонь для сжигания отходов и использованной тары;

- устраивать свалки горючих отходов;

- оставлять на открытых площадках тару (емкости, канистры и т.п.) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами.

**2. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ЗДАНИЯ И ПОМЕЩЕНИЙ,**

**В ТОМ ЧИСЛЕ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ**

2.1. В учебных классах и служебных кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного и рабочего процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т.п., которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

2.2. Расстановка мебели и оборудования в учебных классах, служебных кабинетах, столовой, библиотеке, актовом и спортивном залах и других помещениях не должна препятствовать эвакуации работников и учащихся школы и подходу к средствам пожаротушения.

2.3. Люки выхода на крышу, двери технических помещений (вентиляционных камер, кладовых, электрощитовых и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков хранятся на посту охраны, запасной комплект ключей – у заведующего хозяйственной частью.

2.4. 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).

2.5. Двери на путях эвакуации должны открываться наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать работникам и учащимся школы, находящимся внутри здания школы, возможность свободного их открывания изнутри без ключа.

2.6. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

- устраивать пороги на путях эвакуации (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

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их.

2.7. С целью предупреждения пожара в здании школы запрещается:

- курить;

- хранить и применять в подвале, учебных кабинетах и служебных помещениях легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, баллоны с газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие взрывопожароопасные вещества и материалы, кроме случаев, оговоренных в действующих нормативных документах;

- использовать подвальное помещение, венткамеру и другие технические помещения для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

- 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, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией). Уменьшение зоны действия автоматической пожарной сигнализации 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 коридоров, лестничных маршей и площадок, холлов, а также мытье окон с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

- устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;

- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

- устанавливать дополнительные двери или изменять направление открывания дверей (в отступлении от проекта), если это препятствует свободной эвакуации учащихся и сотрудников школы или ухудшает условия эвакуации;

- проживание обслуживающего персонала, работников ремонтных бригад и других лиц;

- проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ при наличии в помещениях людей. Огневые и сварочные работы могут производиться только с разрешения директора школы, согласно требованиям Правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства.

**3. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ**

**ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ**

3.1. По окончании рабочего дня необходимо проводить осмотр учебного кабинета или служебного помещения. При осмотре следует особо обращать внимание на выполнение следующих требований:

- в помещении произведена уборка;

- корзины для сбора мусора должны быть пусты;

- все электроприборы должны быть обесточены (штепсельные вилки вынуты из розеток);

- окна и форточки должны быть плотно закрыты;

- проходы и пространство у выходов из помещений должны быть свободными;

- электроосвещение должно быть отключено (кроме дежурного);

- входные двери должны быть закрыты на ключ;

- автоматическая сигнализация должна быть включена и исправна.

3.2. С целью предупреждения пожара в учебных кабинетах и служебных помещениях запрещается:

- курить;

- хранить учебно-наглядные пособия и учебное оборудование, проводить опыты и другие виды работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами;

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

- производить отделку помещений, окраску стен и потолков горючими материалами;

- производить уборку помещений, мытье окон с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

- оставлять без присмотра включенные в сеть электрические лабораторные приборы, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

- включать в электросеть одновременно несколько электроприборов, суммарная потребляемая мощность которых превышает допустимую;

- включать электроприборы без стандартных штепсельных устройств;

- пользоваться неисправными выключателями, розетками и штепсельными вилками (с разбитыми корпусами, обгоревшими и закопченными контактами, с незакрепленными искрящимися и нагревающимися в месте контакта проводами);

- применять для отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства;

- пользоваться самодельными электроудлинителями;

- обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;

- хранить на окнах в летний период фокусирующие линзы, приборы, сосуды.

**4. СОДЕРЖАНИЕ УСТАНОВОК ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ**

4.1. Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации. Перевод установок с автоматического пуска на ручной не допускается, за исключением случаев, оговоренных в нормах и правилах.

4.2. 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.

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

4.4. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

- устанавливать взамен вскрывшихся и неисправных извещателей пробки и заглушки;

- загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;

- нанесение на извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий при ремонтах и в процессе эксплуатации.

**5. ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

5.1. Помещения школы должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения по установленным нормам независимо от оборудования помещений установками пожаротушения.

Средства пожаротушения должны содержаться всегда в исправном состоянии и использоваться только по прямому назначению.

5.2. Места расположения первичных средств пожаротушения должны указываться в планах эвакуации.

5.3. 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 работников и учащихся школы.

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

5.5. 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.

5.6. Повседневный и периодический контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется ответственным за пожарную безопасность.

5.7. Использование первичных средств пожаротушения, пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров категорически запрещается.

**6. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ**

**КУЛЬТУРНО-МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

6.1. Ответственным за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов, новогодних елок и т.п.) является заместитель директора по обеспечению безопасности.

6.2. Перед началом культурно-массовых мероприятий ответственный за обеспечение пожарной безопасности 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.

6.3. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дополнительное дежурство работников школы.

6.4. Во время проведения культурно-массовых мероприятий с учащимися должны неотлучно находиться классные руководители или дополнительно назначенные дежурные учителя. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации учащихся в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.

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

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

- использовать ставни на окнах для затемнения помещений;

- оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;

- применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;

- применять предметы оформления помещений, декораций и сценическое оборудование, изготовленное из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.), все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, должны быть обработаны огнезащитными составами;

- применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, 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 окнах глухие решетки;

- заполнение людьми сверх установленных норм.

6.7. 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 потолка, вдали от отопительных и нагревательных приборов.

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

6.8. Иллюминация елки должна быть смонтирована прочно, надежно и с соблюдением требований Правил устройства электроустановок.

Лампочки в гирляндах должны быть мощностью не более 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.

6.9. При неисправности елочного освещения (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация должна быть немедленно отключена и не включаться до выяснения причин неисправностей и их устранения.

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

6.11. При оформлении елки запрещается:

- использовать для украшения целлулоидные, бумажные, марлевые и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;

- применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки, хлопушки, петарды и т.п.;

- обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом,

- применять для украшения самодельные электрические гирлянды, завязывать провода в узлы, закручивать их вокруг ствола и ветвей.

**7. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ**

7.1. К пожароопасным работам относятся работы с красками, клеями, мастиками, битумами, полимерными и другими горючими материалами.

7.2. Помещения, в которых работают с горючими веществами, выделяющими взрывопожароопасные пары, должны быть обеспечены естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией. В эти помещения не должны допускаться лица, не участвующие в непосредственном выполнении работ. При этом не должны производиться работы и находиться люди в смежных помещениях.

7.3. При использовании горючих веществ их количество на рабочем месте не должно превышать необходимой потребности. Емкости с горючими веществами нужно открывать только перед использованием, а по окончании работы закрывать. Тара из-под горючих веществ должна храниться в специально отведенном месте вне помещений.

7.4. Наносить горючие покрытия на пол следует, как правило, при естественном освещении на площади не более 100 кв. м. Работы необходимо начинать с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах - после завершения работ в помещениях.

7.5. Наносить эпоксидные смолы, клеи, мастики, в том числе лакокрасочные на основе синтетических смол, и наклеивать плиточные и рулонные полимерные материалы следует после окончания всех строительно-монтажных и санитарно-технических работ перед окончательной окраской помещений.

7.6. Для производства работ с использованием горючих веществ должен применяться инструмент, изготовленный из материалов, не дающих искр (алюминий, медь, пластмасса, бронза и т.п.). Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вентиляцию.

7.7. Помещения, в которых работают с горючими веществами и материалами, должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения из расчета не менее двух огнетушителей на 100 кв. м помещения.

7.8. Пролитые на пол лакокрасочные материалы и растворители следует немедленно убирать при помощи опилок, воды и др. Мытье пола, стен и оборудования горючими растворителями не разрешается.

**8. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ОГНЕВЫХ РАБОТ**

8.1. На проведение огневых работ в помещениях должен быть оформлен наряд-допуск.

8.2. Места проведения огневых работ определяются в каждом конкретном случае, и обеспечиваются первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и двумя лопатами, ведро с водой).

8.3. С целью исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и т.п., все отверстия в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, должны быть закрыты негорючими материалами.

8.4. Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов в радиусе, указанном в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территории, м** | **0** | **2** | **3** | **4** | **6** | **8** | **10** | **Свыше 10** |
| **Минимальный радиус зоны очистки территории от горючих материалов, м** | **5** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |

Находящиеся в пределах указанных радиусов строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическими экранами, асбестовым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

8.5. В помещениях, где выполняются огневые работы, все двери, соединяющие указанные помещения с другими помещениями, должны быть плотно закрыты. Окна в зависимости от времени года, температуры в помещении, продолжительности, объема и степени опасности огневых работ должны быть, по возможности, открыты.

8.6. Помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей и газов, перед проведением огневых работ должны быть провентилированы.

8.7. Место для проведения сварочных работ в помещениях, в конструкциях которых использованы горючие материалы, должно быть ограждено сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 м, а зазор между перегородкой и полом не более 5 см.

8.8. При проведении огневых работ запрещается:

- работать при неисправном оборудовании;

- производить огневые работы на свежеокрашенных конструкциях и изделиях;

- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами, содержащими сжатые, сжиженные и растворенные газы;

- производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под напряжением;

- одновременное проведение огневых работ и работ по наклейке покрытий пола, отделке помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

**9. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ**

9.1. В случае возникновения пожара, действия работников школы и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности учащихся, их эвакуацию и спасение.

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

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

- задействовать систему оповещения о пожаре (нажать кнопку пожарного извещателя); приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации учащихся из здания школы в безопасное место согласно плану эвакуации;

- известить о пожаре дежурного администратора;

- по указанию дежурного администратора организовать встречу пожарных подразделении, принять меры по тушению пожара имеющимися в школе средствами пожаротушения (при необходимости).

9.3. Дежурный администратор обязан:

- продублировать вызов пожарной охраны;

- осуществлять руководство эвакуацией учащихся и работников школы и тушением пожара с использованием для этого имеющихся сил и средств до прибытия пожарных подразделений;

- организовать проверку наличия учащихся и работников школы, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам и классным журналам;

- выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и пожарных гидрантов;

- проверить включение в работу автоматической системы оповещения людей о пожаре;

- удалить за пределы опасной зоны всех работников и других лиц, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара;

- при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;

- организовать при необходимости отключение сетей электроснабжения, остановку систем вентиляции воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

- обеспечить безопасность работников школы, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;

- по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания школы, наличии людей в здании школы.

9.4. Действия нештатной эвакуационно-пожарной команды

При срабатывании системы автоматической пожарной сигнализации:

- немедленно произвести отключение сетей электроснабжения (частично или полностью, в зависимости от сложившейся обстановки), остановку систем вентиляции воздуха.

- ***группе пожаротушения:***

- немедленно прибыть к месту возникновения очага возгорания;

- привести в готовность к действию первичные средства пожаротушения

- соблюдая меры безопасности приступить к локализации (ликвидации) очага возгорания

- при угрозе жизни немедленно покинуть горящее помещение, закрыв за собой двери;

***- группе эвакуации материальных ценностей и документов:***

- немедленно приступить к эвакуации особо значимых документов;

***- группе регулирования движения:***

- немедленно занять заранее определенные посты регулирования движения;

- распределять потоки эвакуируемых в зависимости от места возникновения пожара и наполняемости эвакуационных выходов;

***- санитарной группе:***

- быть в готовности для оказания первой помощи пострадавшим.

9.5. Действия сотрудника охраны

***Сотрудник охраны*** обязан:

- при срабатывании системы автоматической пожарной сигнализации задействовать систему оповещения и управления эвакуацией;

- открыть запасные (эвакуационные) выходы № 2, 3, 4;

- открыть въездные ворота для проезда пожарной техники;

- по указанию дежурного администратора принять участие в локализации (тушении) пожара до прибытия пожарных подразделений, эвакуации учащихся и работников школы, документации и материальных средств (при необходимости);

- по указанию дежурного администратора встретить пожарные подразделения, указать кратчайший путь к месту возникновения пожара, местонахождение пожарных гидрантов, в дальнейшем действовать по указанию руководителя тушения пожара.

9.6. При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:

- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации учащихся и работников школы в безопасную зону в кратчайший срок;

- исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью классным руководителям, учителям, воспитателям нельзя оставлять учащихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;

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

- в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, учащиеся старших возрастных групп могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой, а учащихся младшего возраста следует выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;

- тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне учащихся, спрятавшихся под партами, в шкафах или других местах;

- выставлять посты безопасности на выходах в здание школы, чтобы исключить возможность возвращения учащихся и работников школы в здание;

- при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации;

- воздерживаться 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.

9.7. Действия при эвакуации

- при объявлении эвакуации учителя, работающие с классами, становятся руководителями групп и несут полную ответственность за проведение эвакуации данной группой учащихся.

- при поступлении сигнала на эвакуацию учитель обязан спокойно, не поднимая паники вывести учеников из класса.

- эвакуация учеников проводится с вещами, если поступило соответствующее распоряжение. Если такого распоряжения не было – эвакуация проводится без вещей, в этом случае ученики в обязательном порядке берут с собой дневник, учитель берет классный журнал.

- необходимо в обязательном порядке закрыть дверь учебного кабинета в целях уменьшения скорости распространения пожара по зданию школы.

- эвакуация проводится по основному маршруту, указанному на плане эвакуации людей и материальных ценностей, в зависимости от сложившейся ситуации маршрут может корректироваться регулировщиками движения.

- при сильном задымлении здания школы эвакуацию осуществлять ползком.

- при прибытии классов на место сбора немедленно провести перекличку по журналам. Каждый учитель, проводивший занятия, должен, по окончании переклички, доложить директору школы (дежурному администратору) о наличии учеников. При отсутствии кого-либо необходимо начать его поиски.

- при эвакуации учащиеся должны следовать правилам:

- ни в коем случае не поддаваться панике, тихо и четко выполнять все указания учителя и регулировщиков движения;

- ни в коем случае не возвращаться в класс, даже если там забыты ценные вещи;

- ни в коем случае не отклоняться от маршрута движения, не бежать по лестницам, не обгонять другие группы, не толкать.