трикадом ~ 18 07 29.03. 20182

Инструкция о мерах пожарной безопасности в МАОУ ДО «ДЮСШ «Владикавказская Академия спорта» и на прилегающей территории.

1. Содержание территории, зданий и помещений.

- 1.1. Школа перед началом учебного года должна быть принята соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители государственного пожарного надзора.
- 1.2. Территория школы должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.
- 1.3. Дороги, проезды и подъезды к пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными. О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, следует немедленно уведомить пожарную охрану.
- 1.4. Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.
- 1.5. Разведение костров, сжигание мусора на территории не допускается.
- 1.6. Классы (группы) детей младших возрастов следует размещать не выше второго этажа.
- 1.7. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.
- 1.8. Расстановка мебели и оборудования в классах, кабинетах, мастерских, столовых и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.
- 1.9. В коридорах, вестибюлях» холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности.
- 1.10. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны загромождаться каким-либо оборудованием и предметами.
- 1.11. Двери лестничных клеток, коридоры, тамбуры и холлы должны иметь уплотнения в притворах, оборудованы устройствами самозакрывания, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии.
- В период пребывания людей в здании двери эвакуационных выходов допускается запирать только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (задвижек, крючков и т. д.).
- 1.12. В помещениях, связанных с пребыванием детей ковры, паласы, ковровые дорожки и т. п. должны быть жестко прикреплены к полу.
- 1.13. Здание школы должно быть оборудовано 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.
- 1.14. Двери (люки) технических помещений 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) технических помещений должны быть надписи, определяющие назначение помещений на место хранения ключей.
- 1.15. Наружные пожарные лестницы, лестницы-стремянки должны содержаться в исправном состоянии. Допускается нижнюю часть наружных вертикальных лестниц закрывать легкоснимаемыми щитами на высоту не более 2, 5 м от уровня поверхности пола, земли.
- 1.16. В здании школы проживание обслуживающего персонала и других лиц не допускается.
- 1.17. Размещение аккумуляторных, хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с фторючими газами и кислородом, целлулоида и других легковоспламеняющихся материалов в здании школы, а также в подвалах и не допускается.
- 1.18. 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.

- 1.19. В здании школы запрещается:
- производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правид;
- использовать для отделки стен н потолков путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т. п.) горючие материалы;
- 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;
- снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками
- забивать двери эвакуационных выходов;
- применять для отопления нестандартные нагревательные устройства;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники и т. п. Для приготовления пищи и трудового обучения, за исключением специально оборудованных помещений;
- устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
- проводить огневые, злектрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в здании при наличии в его помещениях людей;
- обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- производить отогревшие труб систем отопления, водоснабжения, канализации и г. п. с применением открытого огня (для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок);
- хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
- оставлять без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.
- 1.21. Одежду и обувь следует сушить в специально выделенных для этой цели помещениях или шкафах, выполненных из негорючих материалов, с обогревом радиаторами водяного отогления.
- 1.22. Огневые и сварочные работы могут быть допущены только с письменного разрешения директора школы. Эти работы должны производиться согласно требованиям Правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства,
- 1.23. Пользоваться утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях, под наблюдением учителя. Использование помещений для других целей, в том числе для хранения белья, не допускается, Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюга должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.
- 1.24. Все здания и помещения школы должны быть обеспечены первичными средствами пожароотушения.
- 1.25. По окончании занятий в классах, мастерских, кабинетах и лабораториях учителя, преподаватели, лаборанты, мастера производственного обучения должны тщательно осмотреть помещение, устранить выявленные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть,

2. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.

- 2.1. Перед началом отопительного сезона калориферные установки, и другие приборы отопления а также перед началом учебного года системы вентиляции и кондиционирования воздуха и кухонные очага должны быть тщательно проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.
- 2.2. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также кухонные очаги эксплуатировать не допускается.
- 2.3. Использование вентиляционных каналов для отводов продуктов сгорания от газовых приборов запрещается.
- 2.4. Хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов запрещается.
- 2.5. Автоматические огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны), установленные на квоздуховодах 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.
- 2.6. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается: -отключать огнезадерживающие устройства;

- -выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения и другие горючие вещества; -закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.
- 2.7. В местах забора воздуха должна быть исключена возможность появления горючих газов, паров, дыма, искр н открытого огня.

3. Электроустановки.

- 3.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в школе, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Пра вил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.
- 3.2. Администрация школы 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. 3.1.
- 3.3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.
- 3.4. Устройство и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допу скасте я.
- 3.5. В производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов и изделий в сгораемой упаковке, электрические, светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).
- 3.6. Переносные светильники должны *быть* оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры следует применять гибкие кабели с медными жилами и резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников следует предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками.
- 3.7. Устройство воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок над сгораемыми кровлями, навесами, табелями лесоматериалов, тары и складами для хранения горючих материалов не допускается.
- 3.8. Осветительная электросеть должна быть смонтирована так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях.
- 3.9. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.
- 3.10. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводки, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электрооборудование следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.
- 3.11. При эксплуатации электроустановок запрещается;
- -использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией; оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- -пользоваться поврежденными (неисправными) розетками, ответвительными коробками рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- -завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) из электрических проводах;
- использовать ролики» выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
- -применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;
- -применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители; снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.
- 3.12. Всякого рода новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т. д.) должны производиться только после проведения соответаствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.
- 3.13. Во всех помещениях (независимо от их назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться.
- 3.14. Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и греющие

электропанели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы.

3.15. Школа должна быть обеспечена электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.

4. Установки пожарной автоматики.

- 5.1. Администрация школы 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.
- 5.2. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией контроль за качеством их выполнения осуществляет должностное лицо школы, ответственное за эксплуатацию установок.
- 5.3. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круг посуточно находиться в работоспособном состоянии,
- 5.4. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация школы обязана обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и поставить в известность пожарную охрану.
- 5.5. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:
- устанавливать взамен вскрывшихся и неисправных оросителей пробки и заглушки;
- загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам; складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;
- использование трубопроводов установок для подвески или крепления какого-либо оборудования;
- нанесение на оросители и извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий при ремонтах и в процессе эксплуатации,

5Первичные средства пожаротушения.

- 6.1. Школа должна быть оснащена первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования зданий и помещений установками пожаротушения.
- 6.2. Места расположения первичных средств пожаротушения должны указываться в планах эвакуации, разрабатываемых согласно ГОСТ 12,1.114-82. Внешнее оформление и указательные знаки для определения мест расположения первичных средств пожаротушения должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.026-76.
- 6.3. Ручные огнетущители должны размещаться согласно требованиям ГОСТ 12.4.009-83:
- путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;
- путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные стенды.
- 6.4. Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющейся на его корпусе текст инструкции по использованию. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей.
- 6.5. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов, При размещении огнегушителей не должны ухудшаться условия эвакуации людей.
- 6.6. Огнетушители, размещаемые вне помещений или в неотапливаемых помещениях, подлежат съему на холодный период. В этих случаях на пожарных стендах должна быть информация о месте их расположения.
- 6.7. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен должны быть установлены огнетушители из резервного фонда,
- 6.8. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководсвоваться требованиями, изложенными в паспортах заводов- изготовителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа.
- 6.9. Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных

средств пожаротушения осуществляется лицами, назначенными приказом директора школы.

6,10. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

6.Требования пожарной безопасности для помещений различного назначения.

7.1. Учебные классы и кабинеты

- -в учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспе чения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия, транспаранты и т. п.
- -приборы, мебель, принадлежности, пособия, транспаранты и т. п., размещаемые в учебных классах, кабинетах, лаборантских иди в специально выделенных для этик целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.
- -хранение в учебных классах, кабинетах, лабораториях и лаборантских учебно-наглядных пособий и учебного оборудования., проведение опытов и других видов работ, 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,
- -демонстрирование диапозитивов, диафильмов,, слайдов с установкой диапроектора передвижного типа непосредственно ϵ классах и кабинетах допускается при соблюдении следующих требований:
- -диапроектор должен устанавливаться с противоположной стороны от выхода из помещения;
- -во время демонстрации диапозитивов, диафильмов, слайдов присутствуют учащиеся одной учебной группы в количестве не более 50 человек;

7. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий.

- 8.1. Ответственными за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурномассовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов, киносеансов, новогодних елок и т. п.) являются руководитель школы.
- 8.2. Перед началом культурно-массовых мероприятий руководитель школы должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики.

Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

- 8.3. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников школы.
 - 8.4. Во время проведения культурно-массовых мероприятий с детьми должны неотлучно находиться дежурный преподаватель, классные руководители или воспитатели. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.
 - 8.5. Культурно-массовые мероприятия должны проводиться:
 - -в зданиях 1 и 2 степени огнестойкости в помещениях любого этажа;
 - -в зданиях 3—5 степени огнестойкости только в помещениях 1 этажа, при этом огражда-ющие конструкции внутри помещений зданий 5 степени огнестойкости должны быть оштукатурены иди обработаны огнезашитным составом,

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

- 8.6. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.
- 8.7. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0, 75 кв. м на человека, а при проведении ганцев, игр и подобных им мероприятий из расчета 1,5 кв. м на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.
 - 8.8. Количество непрерывно установленных мест в ряду должно быть не более:

	При од эвакуации		и двухсторонней акуации
В зданиях 1 и 2 степени огнестойкости	30	60	

8.9. Расстояние между рядами должно быть:

Количество	непрерывно	Наименьшее	Ширина прохода
установленных мест в ряду		расстояние между	между рядами (м)
		спинкам сидений (м)	
При односторонней	При двухсторонней		
эвакуации	эвакуации		
до 7	до 15	0,80	0,35
8-12	16-25	0,85	0,40

8.10. 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. 8.П. 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.

- 8.12. 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.
- 8.13. Проведение занятий, репетиций, спектаклей и концертов, а также демонстрация кинофильмов в актовзале школы разрешается только в строгом соответствии с действующими правилами пожарной безопасности для театрально-зрелищных предприятий, культурно-просветительных учреждений, кинотеатров и киноустановок.
- 8.14. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:
- 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;
- хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся я горючие жидкости;
- хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой, и также в подвалах, расположенных под помещениями;
- применять предметы оформления помещений, декораций и сценическое оборудование, изготовленное 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 трудно открывающиеся запоры;
- устанавливать на окнах глухие решетки.
- 8.15. Полы помещений должны быть ровными, без порогов, ступеней, щелей и выбоин. При разности уровней смежных помещений в проходах должны устраиваться пологие пандусы.
 - 8.16. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй хранится в организации,

производившей пропитку,

- 8.17. Руководители школы обязаны производить проверку качества огнезащитной обработки декораций иконструкций перед проведением каждого культурно-массового мероприятия.
- 8.18. При проведении новогоднего вечера елка должна устанавливаться на устойчивом основании (подставка, бочка с водой) с таким расчетом, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолка.
- 8.19. Оформление иллюминации елки должно проводиться опытным электриком.
- 8.20. 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, долимы быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.

- 8.21. 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.
- 8.22. Участие в празднике елки детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумага, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, запрещается.
- 8.23. При оформлении ежи 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 ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом.

8 Порядок действий в случае возникновения пожара.

- 9.1. В случае возникновения пожара, действия работников школы и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение,
- 9.2. Каждый работник образовательного учреждения, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и г. п.), обязан;
- немедленно сообщить об этом по телефону <01>» (при этом необходимо четко назвать адрес, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- задействовать систему оповещения людей о пожаре; приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации; известить о пожаре директора школы или заменяющего его работника;
- организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения.
- 9.3. Директор или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара, обязан: проверить, сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара;
 - осуществлять руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия пожарных подразделений, В случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства:
 - организовать проверку наличия детей и работников, эвакуированных из здания, по имеющийся спискам
 - выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей :
 - удалить из опасной зоны всех работников и других лиц, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара;
 - при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы; прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;
 - организовать отключение сетей электроснабжения, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий. способствующих предотвращению распространения пожара;
 - -обеспечить безопасность 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.;
- информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании.
 - 9.4. При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:
 - с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей безопасную зону в кратчайший срок;
 - исключить условия, способствующие возникновению паники;

- эвакуацию детей следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения; детей младшего возраста следует эвакуировать в первую очередь;
- в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, дети могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой;
- тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся в шкафах или других местах;
- выставлять посты безопасности на входах в здание, чтобы исключить возможность возвращения детей и работников в здание, где возник пожар;
- при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- воздерживаться от открываний окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещение или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

10.	e //	
Заместитель директора школы по АХЧ	AM	А.Г. Дзампаев
	4	