

Принято
решением общего собрания
протокол № 2 от «18» 03 2017 г.

Утверждено и введено в действие
приказом № 10 от «03» 2017 г.
Директор Юнусова



ПОЛОЖЕНИЕ

о пожарной безопасности МБОУ «Средняя общеобразовательная татарско – русская школа № 113 с углубленным изучением отдельных предметов имени Героя России М.Р. Ахметшина» Ново - Савиновского района г. Казани

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет функции муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная татарско – русская школа № 113 с углубленным изучением отдельных предметов имени Героя России М.Р. Ахметшина» Ново - Савиновского района г. Казани (далее - Учреждение) области обеспечения пожарной безопасности, регламентирует обязанности работников, а также определяет порядок, формы и методы их работы по созданию надлежащего противопожарного режима на своих рабочих местах.

1.2. Положение вводится в целях улучшения работы по обеспечению пожарной безопасности, предупреждению пожаров и является обязательным документом для исполнения всеми работниками Учреждения.

1.3. Работа по обеспечению пожарной безопасности ведется в соответствии в соответствии с Законом РФ «Об образовании» от 29.12.2012 года №273-ФЗ, на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390, статьи № 6 Федерального Закона № 87-ФЗ от 10.07.2001 г. (с изменениями и дополнениями от: 31 декабря 2002 г., 10 января 2003 г., 1 декабря 2004 г., 26 июля 2006 г., 8 ноября 2007 г., 22 декабря 2008 г.) «Об ограничении курения табака», а так же для обеспечения пожарной безопасности школы.

2. Содержание территории, зданий и помещений

2.1. Общеобразовательное учреждение перед началом учебного года должно быть принято соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители государственного пожарного надзора.

2.2. Территория школы 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 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.

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

2.5. Запрещается разведение костров, сжигание мусора на территории школы.

2.6. Классы (группы) обучающихся в начальных классах следует размещать на первом и втором этажах.

2.7. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.

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

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

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

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

2.12. В период пребывания людей в зданиях двери эвакуационных выходов допускается запирать только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (задвижек, крючков и т.д.),

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

2.14. В здании школы средства оповещения людей о пожаре должны быть постоянно исправными. Для оповещения людей о пожаре используется внутренняя телефонная и радиотрансляционная сети, специально смонтированные сети вещания, звонки и другие звуковые сигналы.

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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

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

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

горючие материалы; электроприборы.

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

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

д) . забивать двери эвакуационных выходов;

е) . применять для отопления нестандартные нагревательные устройства;

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

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

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

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

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

м) . производить отопление труб систем отопления, водоснабжения канализации и т.п. с применением открытого огня. Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;

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

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

- п) . проживание обслуживающего персонала и других лиц;
- р) . размещение аккумуляторных, хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида и других легковоспламеняющихся материалов в здании школы, а также в подвалах и цокольных помещениях;
- с) . устанавливать на окнах несъемные металлические решетки, загромождать и закладывать кирпичом оконные проёмы.

2.15. 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.

2.16. Пользоваться утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях, под наблюдением ответственного лица.

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.

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

3. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.

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

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

3.3. Использование вентиляционных каналов для отводов продуктов сгорания от газовых приборов запрещается.

3.4. Хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов запрещается.

3.5. Автоматические огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны), установленные на воздуховодах в местах пересечения противопожарных преград, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматической пожарной сигнализацией и системами пожаротушения, противопожарные разделки дымоходов, вытяжные зонты и каналы от плит должны содержаться в исправном состоянии.

3.6. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- а) . отключать огнезадерживающие устройства;
- б) . выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения и другие горючие вещества;
- в) . закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

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

4. Электроустановки.

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

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

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

4.4. 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.

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

4.6. 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.

4.7. При эксплуатации электроустановок запрещается:

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

б) . оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;

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

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

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

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

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

з) . снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.

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

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

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

5. Противопожарное водоснабжение.

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

5.2. 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.

5.3. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Один раз в год следует производить

проверку рукавов путем пуска воды под давлением и перекачивать их «на ребро».

5.4. На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны:

> буквенный индекс ПК;

> порядковый номер пожарного крана и номер телефона ближайшей пожарной части.

5.5. 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.

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

6. Пожарная автоматика

6.1. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией, контроль за качеством их выполнения осуществляет заместитель директора по АХЧ.

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

6.3. 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.

6.4. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

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

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

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

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

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

7. Первичные средства пожаротушения.

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

7.2. Ручные огнетушители должны размещаться в коридорах, проходах и не должны препятствовать безопасной эвакуации людей.

Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра;

7.3. 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.

7.4. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

7.5. Огнетушители, размещаемые вне помещений или в не отапливаемых помещениях, подлежат съему на холодный период. В этих случаях на пожарных стендах должна быть информация о месте их расположения.

7.6. 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.

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

8. Требования пожарной безопасности для помещений различного назначения.

8.1. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

8.2. Приборы, мебель, принадлежности, пособия, модели и другие предметы размещаемые в учебных классах, кабинетах, лаборантских или в специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

8.3. 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.

8.4. В кабинете химии запрещается проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции. Бортики, предотвращающие стекание жидкостей со столов, должны быть исправными.

8.5. Запрещается увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание, число парт (столов) в учебных классах и кабинетах.

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

9.1. Ответственными за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно - массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов, киносеансов, новогодних елок и т.п.) являются директор школы и его заместители.

9.2. Перед началом культурно-массовых мероприятий 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.

9.3. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников образовательного учреждения и учащихся старших классов.

9.4. Во время проведения культурно-массовых мероприятий должны неотлучно находиться ответственный за мероприятие, 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.

Культурно-массовые мероприятия должны проводиться в специально предназначенных для этого местах. Проведение культурно-массовых мероприятий в подвальных помещениях и цокольных помещениях запрещается

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

9.6. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0,75 кв.м на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета 1,5 кв.м на одного человека

(без 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 двухсторонней эвакуации
В зданиях 1, 2 и 3 степени огнестойкости	30	60
В зданиях 4 и 5 степени огнестойкости	15	30

9.7 Расстояние между рядами должно быть:

Количество непрерывно установленных мест в ряду		Наименьшее расстояние между спинками сидений (в метрах)	Ширина прохода между рядами в метрах
При односторонней	При двухсторонней		
до 7	до 15	0,80	0,35
8-12	16-25	0,85	0,40
13-20	26-40	0,90	0,45
21-25	41-45	0,95	0,50
26-30	51-60	1,00	0,55

9.8. 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.

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

9.10. 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.

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

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

- а) . оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;
- б) . применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
- в) . хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- г) . хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой, а также в подвалах, расположенных под помещениями;
- д) . применять предметы оформления помещений, декораций и сценическое оборудование, изготовленное из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.)
- е) . 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;

ж) . устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов; з) . устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры;

9.13. 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.

9.14. 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,

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

9.16. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

9.17. Оформление иллюминации елки должно проводиться опытным электриком.

9.18. 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.

9.19. При 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.

9.20. При оформлении елки запрещается:

- а) . применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- б) . украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- в) . проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- г) . уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- д) . полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- е) . допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

10. Порядок действий в случае возникновения пожара.

10.1. 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.

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

- а) . немедленно сообщить об этом по телефону («112», «01»); , при этом необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию;
- б) . задействовать систему оповещения людей о пожаре; приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации, принять меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения;
- в) . известить о пожаре директора школы или лицо его заменяющее;
- г) . организовать встречу пожарных подразделении;

10.3. Директор школы или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:

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

- б) . организовать отключение сетей электро-, газоснабжение (если таковое имеется), остановку систем приточной вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;
- в) осуществлять руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия пожарных подразделений;
- г) . проконтролировать встречу пожарных подразделений, если необходимо выделить лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;
- д) удалить из опасной зоны всех обучающихся и персонал школы, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара, прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;
- е) организовать проверку наличия детей и работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам и классным журналам;
- ж) 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.;
- з) . вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;
- и) при прибытии пожарного подразделения, информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании и проведенных мероприятиях.

10.4. При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:

- а) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
- б) исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью учителям, преподавателям, воспитателям и другим работникам школы нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- в) эвакуацию детей следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Детей младшего возраста следует эвакуировать в первую очередь;
- г) в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, дети старших возрастных групп могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой, а детей младшего возраста следует выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;
- д) тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся под партами, в шкафах, под кроватями или других местах;
- е) выставлять посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения детей и работников в здание, где возник пожар;
- ж) . при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- з) . воздерживаться от 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.

11. Ответственность за пожарную безопасность

11.1 Ответственный за пожарную безопасность - заместитель директора по АХЧ обеспечивает:

- проведение вводного и первичного инструктажа на рабочем месте о мерах пожарной безопасности при оформлении на работу вновь назначаемых сотрудников;
- обучение учащихся и сотрудников правильности использования первичных средств пожаротушения и индивидуальных средств защиты;

- не реже одного раза в полугодие проведение занятий по повторному изучению инструкции по пожарной безопасности с работниками школы;
- наличие в каждом помещении на видном месте Инструкции по пожарной безопасности и схем эвакуации;
- наличие указателей путей и схем эвакуации на путях эвакуации;
- не реже одного раза в полугодие проведение занятий с целью отработки и закрепления практических навыков по организации эвакуации учащихся и сотрудников;
- проведение вводного и первичного инструктажа на рабочем месте о мерах пожарной безопасности при оформлении на работу вновь назначаемых сотрудников;
- обучение учащихся и сотрудников правильности использования первичных средств пожаротушения и индивидуальных средств защиты;
- не реже одного раза в полугодие проведение занятий по повторному изучению инструкции по пожарной безопасности с работниками школы;
- наличие в каждом помещении на видном месте Инструкции по пожарной безопасности и схем эвакуации;
- наличие указателей путей и схем эвакуации на путях эвакуации;
- не реже одного раза в полугодие проведение занятий с целью отработки и закрепления практических навыков по организации эвакуации сотрудников с привлечением заместителя директора по безопасности;
- приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения в школе; - оснащение всех помещений школы необходимым количеством первичных средств пожаротушения;
- электрическими фонарями в количестве 7 штук (по 1-му на каждый этаж (2,3,4 этажи) для дежурных по этажам, 1 - большой спортивный зал, 1 - актовый зал, 1 - столовая, 1 - на посту охраны для дежурного администратора школы);
- очистку от горючих отходов вентиляционных камер, фильтров, воздухопроводов при подготовке школы к сдаче на готовность к новому учебному году.
- обучение учащихся и сотрудников правильности использования первичных средств пожаротушения и индивидуальных средств защиты;
- не реже одного раза в полугодие проведение занятий по повторному изучению инструкции по пожарной безопасности с работниками школы;
- не реже одного раза в полугодие проведение занятий с целью отработки и закрепления практических навыков по организации эвакуации учащихся и сотрудников.

Всем сотрудникам школы после завершения рабочего дня ОБЯЗАТЕЛЬНО:

- проверить обесточены ли ТСО и электробытовые приборы, выключен ли свет, закрыты краны и окна; закрыть помещение на ключ (помещения, имеющие охранную сигнализацию, сдать на пульт дежурного);
- обо всех имеющихся замечаниях по работе инженерно - технических систем и систем жизнеобеспечения помещений в письменной форме сообщить дежурному диспетчеру.

Категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- курение в помещениях и на территории школы; использование первичных средств пожаротушения, пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара.