

ПРИНЯТО
на заседании педагогического
совета
Протокол № 15
от « 22 » 08 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «Школа-лицей №17»
И.В. Глушко
Приказ № 206/22
от « 24 » 08 2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о мерах пожарной безопасности.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Все работники образовательного учреждения (далее – ОУ) допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при выполнении должностных обязанностей – после прохождения обучения по пожарной безопасности.

Все работники ОУ обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, утвержденные в установленном порядке, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим.

Ответственные за пожарную безопасность отдельных помещений и всего электрохозяйства ОУ определяются приказом руководителя. На случай отключения электроэнергии обслуживающий персонал должен иметь электрические фонари с автономным питанием. Количество фонарей определяется Приказом об установлении противопожарного режима исходя из расчета 1 фонарь на 50 человек.

Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверку их работоспособности осуществляет ответственный за противопожарную безопасность не реже двух раз в год (весной и осенью).

Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищены от снега и льда. При отключении участков водопроводной сети и гидрантов или уменьшении давления в сети ниже требуемого ответственный за противопожарную безопасность должен извещать об этом территориальное подразделение пожарной охраны.

Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Ответственному за противопожарную безопасность необходимо не реже одного раза в 6 месяцев производить перемотку льняных рукавов на новую складку.

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.

Огнетушители необходимо разместить в легкодоступных местах на высоте не более 1,5 м, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов. Осуществлять контроль за соблюдением противопожарного режима арендующими организациями. Пряжки окон подвальных и цокольных помещений должны содержаться в чистоте.

Не допускается устанавливать на прямых и окнах несъемные металлические решетки, загромождать прямые и закладывать кирпичом оконные проемы. Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории не допускается. Ответственному за противопожарную безопасность обеспечить бесперебойную работу системы оповещения о пожаре, позволяющую осуществлять передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию.

1.12. Право приводить в действие систему оповещения о пожаре имеет только дежурный администратор и ответственный за противопожарную безопасность.

1.13. Заместителю директора (АХЧ) обеспечить содержание территории в чистоте, своевременный вывоз опавших листьев и другого горючего мусора.

1.14. Заместителю директора (обеспечение безопасности) обеспечить постоянное содержание дверей (люков) чердачных и технических помещений в закрытом на замок состоянии.

1.15. 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, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, 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.
- ✓ Производить перепланировку помещения с отступлением от требований строительных норм и правил.
- ✓ Использовать для отделки стен и 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 целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства.

- ✓ Использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты 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, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей.
- ✓ Обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами.
- ✓ Применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари.
- ✓ Фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их.
- ✓ Закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках.
- ✓ Заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.
- ✓ Проживание в здании образовательного учреждения обслуживающему персоналу и любым иным лицам.
- ✓ Хранение в помещениях образовательного учреждения легковоспламеняющихся, горючих жидкостей и любых других легковоспламеняющихся материалов.
- ✓ Производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
- ✓ 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.
- ✓ Хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы.
- ✓ Оставлять без присмотра включенные в сеть компьютеры, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.
- ✓ Оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

1.16. Огневые и сварочные работы могут быть допущены только с письменного разрешения руководителя ОУ. Эти работы должны производиться согласно требованиям Правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ на объектах народного хозяйства.

1.17. Пользование утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях, под наблюдением работника общеобразовательного учреждения. Использование помещений для других целей не допускается. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.

1.18. Все здания и помещения ОУ должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

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

2. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ.

2.1. Перед началом занятий и работ:

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

2.1.2. Количество парт (столов) в учебных классах и кабинетах не должно превышать установленное нормами проектирования.

2.1.3. Классным руководителям организовать с обучающимися занятия (беседы) по изучению правил пожарной безопасности.

2.1.4. Запрещается: • использовать для отделки и декорирования помещений образовательного учреждения легковоспламеняющиеся материалы; • применять электронагревательные приборы в помещениях, занятых детьми.

2.2. Во время занятий и работ:

2.2.1. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- ✓ использовать электрооборудование и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также использовать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- ✓ пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- ✓ обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также использовать их со снятыми колпаками (рассеивателями);
- ✓ использовать электроутюги, электроплитки, электрочайники и другие электронагревательные приборы в помещениях образовательного учреждения (кроме специальных);
- ✓ использовать в специальных помещениях электроутюги, электроплитки, электрочайники и другие электронагревательные приборы без подставок из негорючих материалов;
- ✓ оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, ТСО, средства вычислительной и множительной техники;
- ✓ применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.

2.2.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- ✓ оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- ✓ закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- ✓ подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- ✓ выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

2.2.3. При обнаружении характерных специфических запахов гари, дыма, жженой изоляции, газа, все работы в данном помещении (помещениях) должны быть прекращены, незамедлительно поставлен в известность руководитель или дежурный администратор, приняты меры к установлению и устранению причин пожарной опасности (с привлечением квалифицированных специалистов).

2.2.4. При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей (более 50 человек):

- ✓ разрешается использовать помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток или с открытыми решетками и расположенные не выше 2-го этажа (в зданиях с горючими перекрытиями);
- ✓ елку необходимо устанавливать на устойчивом основании и с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен и потолка;
- ✓ при отсутствии в помещении электрического освещения мероприятия у елки разрешается проводить только в светлое время суток;
- ✓ иллюминация должна быть выполнена с соблюдением ПУЗ. При использовании электрической осветительной сети без понижающего трансформатора на елке могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12В; мощность лампочек не должна превышать 25 Вт;
- ✓ при обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т. п.) ее нужно немедленно обесточить.

2.2.5. Запрещается:

- ✓ применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, зажигать фейерверки и устраивать другие световые пожароопасные эффекты, способные привести к пожару;
- ✓ украшать елку целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- ✓ одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов;
- ✓ проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные и взрывопожароопасные работы;
- ✓ использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
- ✓ уменьшать ширину проходов между рядами стульев и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т. п.;
- ✓ полностью гасить свет в помещении во время спектаклей и представлений;
 - ✓ допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

2.2.6. Ответственный за проведение мероприятий обязан обеспечивать дежурство ответственных лиц на сцене и в залах.

2.2.7. При устройстве софитов необходимо применять только негорючие материалы, а их корпуса изолировать от поддерживающих тросов.

2.2.8. Прожекторы и софиты следует размещать на расстоянии не менее 0,5 м от горючих конструкций и материалов, а линзовые прожекторы - не менее 2 м. 2.2.9. Светофильтры для прожекторов и софитов должны быть из негорючих материалов.

2.2.10. Запрещается:

- ✓ проводить огневые, сварочные и другие виды пожароопасных работ в здании образовательного учреждения при наличии в помещениях людей, а также без письменного приказа руководителя образовательного учреждения;
- ✓ проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легко воспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб любыми способами с применением открытого огня;
- ✓ включать в одну розетку несколько бытовых электрических приборов большой мощности, пользоваться самодельными электрическими приборами;
- ✓ разогревать на открытом огне краски, лаки, мастики;
- ✓ оставлять включенные газовые приборы без контроля;
- ✓ при запахе газа зажигать спички, включать свет и электроприборы.

2.3. По окончании занятий и работ:

2.3.1. Во всех помещениях (независимо от назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением дежурного и аварийного освещения, автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации).

2.3.2. По окончании занятий и работ в кабинетах, лабораториях и мастерских все пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы следует убрать в специально оборудованные помещения.

3. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА.

3.1. При обнаружении очага возгорания в ОУ любым возможным способом необходимо постараться загасить пламя в «зародыше» с обязательным соблюдением мер личной безопасности.

3.2. Необходимо помнить, что все огнетушители работают очень непродолжительное время: пенные - 60 - 80 с, углекислотные - 25 - 45 с, порошковые - 10 - 15 с. Приводить их в действие следует непосредственно возле очага пожара.

3.3. При тушении пожаров в электроустановках нужно как можно быстрее обесточить (отключить) систему электроснабжения отдельного электроприемника, помещения или всего образовательного учреждения. В этом случае для тушения пожаров можно использовать только углекислотные или порошковые огнетушители. Воду и пенные огнетушители применять нельзя.

3.4. Если очаг возгорания разрастается, немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть по телефону 101.

3.5. Немедленно оповестить как можно больше работников о пожаре и сообщить о нем руководителю ОУ, а при невозможности - другому должностному лицу.

3.6. При последующем развитии событий следует руководствоваться указаниями руководителя или должностного лица, заменяющего его.

3.7. Открыть все эвакуационные выходы, эвакуировать с горящего этажа и с верхних этажей всех людей, находящихся в учреждении. Нельзя использовать для эвакуации лифты, подъемники и т. п.

3.8. Особое внимание следует обратить на безопасность обучающихся, в первую очередь несовершеннолетних. С соблюдением мер личной безопасности постараться вынести из здания имущество и документы.

3.9. При возгорании одежды попытаться сбросить ее. Если это сделать не удастся, упасть на пол и, перекатываясь, сбить пламя; можно накрыть горящую одежду куском плотной ткани, облиться водой, но ни в коем случае не бежать - бег только усилит интенсивность горения.

3.10. В загоревшемся помещении не нужно дожидаться, пока приблизится пламя. Основная опасность пожара для человека - дым. При наступлении признаков удушья лечь на пол и как можно быстрее ползти к выходу.

3.11. Приложить усилия, чтобы исключить состояние страха и паники. Они часто толкают людей на безрассудные поступки.

4. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ ПРИ ПОЖАРЕ.

4.1. Наиболее характерными видами повреждения при пожаре являются: травматический шок, термический ожог, удушье, ушибы, переломы, ранения.

4.2. Запрещается:

- ✓ перетаскивать пострадавшего на другое место, если ему ничто не угрожает и если первую доврачебную помощь можно оказывать на месте. Особенно это касается пострадавших с переломами, повреждениями позвоночника, имеющих проникающие ранения;
- ✓ давать воду, лекарства находящемуся без сознания пострадавшему, т.к. он может захлебнуться;
- ✓ удалять инородные тела, выступающие из грудной, брюшной полости или черепной коробки, даже если кажется, что их легко можно вытащить;
- ✓ оставлять находящегося без сознания пострадавшего на спине, чтобы он не захлебнулся в случае рвоты или кровотечения.

4.3. Необходимо:

- ✓ как можно быстрее вызвать «Скорую помощь», точно и внятно назвав место, где произошло несчастье. Если не уверены, что вас правильно поняли, звонок лучше продублировать;
- ✓ до приезда «Скорой помощи» попытаться найти медицинского работника, который сможет оказать пострадавшему более квалифицированную помощь;
- ✓ в случае, когда промедление может угрожать жизни пострадавшего, следует оказать ему первую доврачебную помощь, не забывая об основополагающем медицинском принципе - «не навреди».

4.4. Основные действия при оказании первой доврачебной помощи:

4.4.1. При травматическом шоке необходимо:

- ✓ осторожно уложить пострадавшего на спину, при рвоте повернуть голову набок;
- ✓ проверить, есть ли дыхание, работает ли сердце. Если нет - начать реанимационные мероприятия.
- ✓ быстро остановить кровотечение, иммобилизовать места переломов;
- ✓ дать обезболивающее средство, при его отсутствии - 50 - 70 г алкоголя;
- ✓ при угнетении дыхания и сердечной деятельности ввести адреналин, кордиамин, кофеин.

4.4.2. При травматическом шоке запрещается:

- ✓ переносить пострадавшего без надежного обезболивания, а в случае переломов - без наложения шин;
- ✓ снимать прилипшую после ожога одежду;
- ✓ давать пить, если имеются жалобы на боль в животе;
- ✓ оставлять больного без наблюдения.

4.4.3. При термическом ожоге необходимо:

- ✓ освободить обожженную часть тела от одежды; если нужно, разрезать, не сдирая, приставшие к телу куски ткани;
- ✓ нельзя вскрывать пузыри, касаться ожоговой поверхности руками, смазывать ее жиром, мазью и другими веществами.

4.4.4. При ограниченных ожогах I степени на покрасневшую кожу хорошо наложить марлевую салфетку, смоченную спиртом. При ограниченном ожоге следует немедленно начать охлаждение места ожога (прикрыв его салфеткой и ПВХ-пленкой) водопроводной водой в течение 10 - 15 минут. После чего на пораженную поверхность наложить чистую, лучше стерильную, щадящую повязку, ввести обезболивающие средства (анальгин, баралгин и т. п.).

4.4.5. При обширных ожогах после наложения повязок напоить пострадавшего горячим чаем, дать обезболивающее и, тепло укутав, срочно доставить в больницу. Если перевозка пострадавшего задерживается или длится долго, ему дают пить щелочно-солевую смесь (1 ч. ложку поваренной соли и 1/2 ч. ложки пищевой соды растворить в двух стаканах воды).

4.4.6. При ранении необходимо:

- ✓ смазать края раны йодом или спиртом;
- ✓ наложить стерильную повязку.

4.4.7. При ранении запрещается:

- ✓ прикасаться к ране руками;
- ✓ при наложении повязки прикасаться к стороне бинта, прилегающей к ране.

4.4.8. При сильном кровотечении необходимо:

- ✓ пережать поврежденный сосуд пальцем;

- ✓ сильно согнуть поврежденную конечность, подложив под колено или локоть тканевый валик;
- ✓ наложить жгут, но не более чем на 1,5 часа, после чего ослабить скрутку и, когда конечность потеплеет и порозовеет, снова затянуть;
- ✓ при небольших кровотечениях прижать рану стерильной салфеткой и туго забинтовать.

4.4.9. При переломах необходимо:

- ✓ обеспечить покой травмированного места;
- ✓ наложить шину (стандартную или из подручных материалов);
- ✓ придать сломанной руке или ноге возвышенное положение;
- ✓ приложить холодный компресс;
- ✓ дать обезболивающее;
- ✓ при открытом переломе наложить на рану антисептическую повязку.

4.4.10 При переломах запрещается:

- ✓ пытаться составлять обломки костей;
- ✓ фиксировать шину в месте, где выступает кость;
- ✓ прикладывать к месту перелома грелку;
- ✓ без необходимости снимать одежду и обувь с поврежденной конечности (в месте перелома одежду и обувь лучше вырезать).

4.4.11. При удушье необходимо:

- ✓ обеспечить приток свежего воздуха;
- ✓ уложить пострадавшего так, чтобы ноги были приподняты;
- ✓ расстегнуть одежду, стесняющую дыхание;
- ✓ дать понюхать нашатырный спирт;
- ✓ при отсутствии самостоятельного дыхания провести искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

4.4.12. Приступая к оказанию первой доврачебной помощи пострадавшему при пожаре, спасающий должен четко представлять последовательность собственных действий в конкретной ситуации. Время играет решающую роль.

5. ЛИЦА, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

5.1. Ответственным за пожарную безопасность, приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения в школе является инженер по охране труда.

5.2. Ответственным за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб школы является инженер по охране труда.

5.3. Ответственным за организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств является заместитель директора (обеспечение безопасности).

5.4. Ответственным за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты) является инженер по охране труда.

5.5. Ответственным за отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, является инженер по охране труда.

5.6. Ответственным за прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара, является дежурный администратор.

5.7. Ответственным за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, и учащихся является дежурный администратор.

5.8. Ответственным за осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны является заместитель директора (обеспечение безопасности).

5.9. Ответственным за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара, является заместитель директора (обеспечение безопасности).

5.10. Ответственным за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей является заместитель директора (административно-хозяйственная работа).

5.10. Ответственным за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара является директор.

5.12. Ответственным за информирование по прибытии пожарного подразделения руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара является директор.

5.13. Ответственным за организацию привлечения сил и средств школы к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития, является заместитель директор (обеспечение безопасности).

5.14. Ответственными за пожарную безопасность в помещениях школы являются сотрудники, работающие в этих помещениях.

6. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА.

6.1. Работник, проводящий занятия с учащимися, при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

- ✓ немедленно прекратить занятия и вызвать пожарную охрану по телефону «101», сообщив адрес школы, по возможности, место возгорания, что горит, и чему

- угрожает пожар (в первую очередь имеется в виду, какая угроза создается людям), занимаемую должность, фамилию, имя, отчество, телефон;
- ✓ сообщить об этом в охрану, дежурному диспетчеру, непосредственному руководителю и дежурному администратору;
 - ✓ принять немедленные меры по организации эвакуации учащихся согласно плану эвакуации, начиная из помещения, где возник пожар, а также из ближайших помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения, исключить условия возникновения паники;
 - ✓ при проведении эвакуации, во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения, при покидании помещений плотно прикрыть окна и двери, а также воздержаться от разбивания стекол;
 - ✓ отключить от сети имеющееся в помещении электрооборудование и бытовые электроприборы;
 - ✓ одновременно с эвакуацией приступить к тушению пожара своими силами с помощью имеющихся средств пожаротушения в соответствии с Правилами их использования (при этом не открывать окна и двери, а также не разбивать стекла во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения);
 - ✓ при общем сигнале опасности покинуть помещение школы;
 - ✓ после окончания эвакуации учащихся провести сверку количества эвакуированных по имеющимся спискам классов (групп).

6.2. Работник, не проводящий занятия с учащимися, при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

- ✓ немедленно прекратить работу и вызвать пожарную охрану по телефону «01», сообщив адрес школы, по возможности, место возгорания, что горит и чему угрожает пожар (в первую очередь имеется в виду, какая угроза создается людям), занимаемую должность, фамилию, имя, отчество, телефон;
- ✓ сообщить об этом в охрану, дежурному диспетчеру, непосредственному руководителю и дежурному администратору;
- ✓ оповестить работников, находящихся в соседних помещениях;
- ✓ принять, по возможности, меры по эвакуации документов и материальных ценностей, начиная с помещения, где возник пожар, а также из ближайших помещений, которым угрожает опасность распространения огня;
- ✓ отключить от сети закрепленное за ним электрооборудование;
- ✓ приступить к тушению пожара своими силами с помощью имеющихся средств пожаротушения в соответствии с Правилами использования первичных средств пожаротушения (при этом не открывать окна и двери, а также не разбивать стекла во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения);
- ✓ при общем сигнале опасности покинуть помещение школы.

6.3. Непосредственный руководитель работника, которому стало известно о пожаре обязан:

- ✓ немедленно оповестить всех своих подчиненных;
- ✓ сообщить о пожаре другим руководителям;
- ✓ принять меры по оказанию помощи в тушении пожара, эвакуации учащихся, работников, документов и материальных ценностей;
- ✓ выставить посты безопасности на выходах из здания.

6.4. Директор, дежурный администратор, прибывшие к месту пожара, обязаны:

- ✓ продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство;
- ✓ в случае угрозы жизни учащимся и (или) работникам немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- ✓ при необходимости отключить электроэнергию, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- ✓ прекратить все работы в помещении школы, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- ✓ удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- ✓ осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- ✓ обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- ✓ одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту документов и материальных ценностей;
- ✓ организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара, четко проинформировать начальника пожарного подразделения о том, все ли эвакуированы из горящего или задымленного здания и в каких помещениях еще остались люди;

6.5. По прибытии пожарного подразделения ответственный за пожарную безопасность обязан проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания школы, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и предоставить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара. Он обязан также организовывать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.