

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Изобильненская школа» города Алушты  
Республики Крым

ПРИНЯТО

на заседании педагогического  
совета МОУ «Изобильненская школа»  
протокол № 08 от «27» 06 2017 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МОУ «Изобильненская школа»



/Е.П.Савельева/

приказ № 901 от «27» 06 2017 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о мерах пожарной безопасности**

с.Изобильное 2017 г.

## 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 прямках и окнах несъемные металлические решетки, загромождать прямки 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 эвакуаций (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 отогревание 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);
- если 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, облить 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, проникающих ранениях;
- 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 вбок ;

- 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 сдвигая, прилежавшие 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, иначе можно отсечь скрутку и, когда конечность потеплеет, вернуть ее в нормальное состояние.

- при небольших кровотечениях наложить стерильную салфетку и туго забинтовать.

#### 4.4.9. При переломах необходимо:

- обеспечить покой травмированной конечности.

- наложить шину (стандартную или индивидуальную).

- придать сломанной руке или ноге вынужденное положение.

- приложить холодный компресс.

- дать обезболивающее;

- при открытом переломе наложить стерильную повязку.

#### 4.4.10. При переломах запрещается:

- пытаться составлять обломки костей.

- фиксировать шину в месте, где выступает кость.

- прикладывать к месту перелома грузы.

- без необходимости снимать одежду и обувь с травмированной конечности (в месте перелома одежду и обувь лучше вырезать).

#### 4.4.11. При удушье необходимо:

- обеспечить приток свежего воздуха.

- уложить пострадавшего так, чтобы голова была приподнята.

- 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 медицинской 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).
- 5.11. 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, находящихся в помещении, где возник пожар, а также из ближайших помещений, которые угрожает опасность распространения огня;
- отключить от сети электрооборудование за ним;
- присутствовать на месте 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 необходимости покинуть помещение школы.

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

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

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

- проинформировать о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить ее в известность о существующем руководстве;
- в случае необходимости оповестить и (или) работникам немедленно организовать тушение пожара, 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 помещениях школы, кроме работ, связанных с мероприятиями по тушению пожара;
- удалить из здания школы всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществлять руководство по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны;
- обеспечить безопасность работников, принимающих участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту документов и материальных ценностей;

- организовывать 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 организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

Прошито, пронумеровано

№ 111 *Ирина Владимировна* листов

Директор МБОУ «Изобильненская

школа» города Алматы

*Светлана Павловна* Савельева

