

Согласовано:

Председатель П.К.



Карташова Н.П.

« 01» 01 2015г.

Утверждаю.

Директор МБОУ «ПСОШ № 2

ПМР имени Байко ВФ»



Л.П.Попова.

« 01» 01 2015г.

**Инструкция о мерах пожарной безопасности на территориях,
в зданиях и помещениях МБОУ «ПСОШ № 2 ПМР имени
Байко ВФ»**

№ 1-0

1. Общие положения

1.1 Настоящая инструкция разработана в соответствии Постановлением правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 « о противопожарном режиме» (Правила противопожарного режима в Российской Федерации), приказом МЧС РФ от 12.12.2007 г. № 645(ред. от 22.06.2010) «Об утверждении норм пожарной безопасности « обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» и устанавливает нормы поведения и содержания территорий, зданий и сооружений, помещений МБОУ «ПСОШ № 2 ПМР имени Байко ВФ» в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками, не зависимо от их образования, стажа работы в профессии, а так же для обучающихся, прибывших на практику.

1.2 Все работники образовательного учреждения должны допускаться к работе после прохождения инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно- технического минимума в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.3. В целях реализации Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

- вводный;
- первичный;
- повторный (не реже 1 раза в год);
- внеплановый;
- целевой.

1.4. Вводный противопожарный инструктаж в организации проводится специалистом по охране труда и пожарной безопасности или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом директора образовательного учреждения.

1.5. Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарный инструктаж проводится с работником специалист по охране труда .

1.6. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.7 Руководители (директор ОУ, заместители директора), специалист по охране труда и учителя пожароопасных кабинетов (кабинеты: химии ,физики, информатики и технологии) и ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара в ОУ, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

1.8. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалиста по охране труда и учителей образовательного учреждения проводится с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения.

1.9. Лица, виновные в нарушении (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную,

административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. Обязанности лиц ответственных за пожарную безопасность в организации, обязанности работников

2.1. Руководитель организации обязан:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;
- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на территориях предприятий необходимые силы и средства, горюче - смазочные материалы, а также продукты питания и места отдыха для личного состава пожарной охраны, участвующего в выполнении боевых действий по тушению пожаров, и привлеченных к тушению сил;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории предприятий;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на предприятиях, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах.

2.2. Ответственный за пожарную безопасность в образовательном учреждении – заместитель директора по АХЧ:

- обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок;
- обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012);
- обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.
- определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, фильтров и воздухопроводов с составлением соответствующего акта, но не реже 1 раза в год.
- обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматической сигнализации, установок систем противодымной защиты,

системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей,) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

- обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно требованиям пожарной безопасности, предусмотренными приложениями № 1 и 2 Правил противопожарного режима в РФ от 25.04.2012 г.

2.3. Специалист по охране труда обязан:

- разрабатывает и утверждает директором инструкции «О действиях персонала по эвакуации людей при пожаре», « О мерах безопасности в здании и на территории образовательного учреждения» и другие, а также не реже, чем 1 раз в полугодие проводит практические тренировки лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте;
- проводить противопожарные инструктажи с педагогическим и техническим персоналом школы.
- Разрабатывает программы для учащихся по пожарной безопасности.

2.4. Работники обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в образовательном учреждении;
- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку материалов, оборудования и приспособлений;
- при обнаружении нарушений в работе немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя;
- знать контактные номера телефонной для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарно – техническому минимуму;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования специалиста по охране труда и директора школы.

3. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей

3.1. На объекте (территории, здании, сооружении), в помещениях с массовым пребыванием людей на видном месте должны располагаться планы эвакуации людей при пожаре.

3.2. Перед началом учебного года образовательное учреждение принимается соответствующей комиссией, в состав которой входит представитель государственного пожарного надзора.

На территории, зданиях, сооружениях и в помещениях образовательного помещения запрещается:

- а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;
- б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- в) размещать вблизи запасных выходов кладовые;

- г) устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;
- д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- е) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, и к системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией);
- ж) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери и выходы ;
- з) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- и) все проходы ,эвакуационные пути и выходы из здания должны быть свободными;
- к) хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- л) в учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса предметы и приспособления;
- м) приборы, принадлежности и пособия, размещенные в учебных классах, кабинетах, лабораториях или специально выделенных для этих целей помещениях должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках;
- н) разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории ОУ не допускается;
- о) дороги , проезды, и подъезды к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными;
- п) территорию ОУ необходимо содержать в чистоте.Отходы и опавшие листья сухую траву следует регулярно убирать и вывозить;

В зданиях образовательного учреждения строго запрещается:

- 1.производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
2. использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;
- 3.устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, а так же лестничных клеток, коридоров,холлов и вестибюлей,
4. забивать двери эвакуационных выходов;
- 5.применять для отопления помещений нестандартные (самодельные нагревательные приборы);
- 6.использовать электроплитки,кипяильники,электрочайники и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений);
7. устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
8. проводить огневые,электросварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в них людей;
- 9.обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
10. принимать для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
- 11.производить уборку помещений, очистку оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
12. производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т.п. с применением открытого огня;

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

14. оставлять без присмотра включенные в сеть радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

3.3. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

3.4. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению к выходу из здания.

3.5. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

3.6. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- а) 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;
- б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- г) фиксировать samozакрывающиеся 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.

3.7. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объекте и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

3.8. Запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

3.9. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

3.10. Знаки пожарной безопасности с автономным питанием от электрической сети, применяемые на путях эвакуации должны постоянно находиться во включенном состоянии и быть исправными.

3.11. 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.

3.12. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов – должны немедленно устраняться.

3.13. Запрещается оставлять личный, а также служебный автотранспорт на крышках колодцев пожарных гидрантов.

4. Вентиляция и кондиционирование воздуха, отопление

4.1. Перед началом отопительного сезона все приборы и системы отопления, вентиляция и кондиционирования воздуха в ОУ должны быть проверены и отремонтированы.

4.2. При эксплуатации систем вентиляции и вытяжных шкафов в пищеблоке запрещается:

- а) выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения и другие горючие вещества;
- б) закрывать вытяжные шкафы, отверстия и решетки

5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

5.1. После окончания работы производственные цеха, административные помещения и склады проверяют внешним визуальным осмотром.

5.2. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю

5.3. Закрывать помещение в случае обнаружения, каких либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников, категорически запрещено.

5.4. Запрещается 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.

5.5. После закрытия помещений, необходимо сдать ключи на пост охраны.

6. Электроустановки.

6.1 Электрические сети и электрооборудование, используемое в ОУ, а так же правила их эксплуатации должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

6.2 Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, пайки или специальных зажимов.

6.3 Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками и подключаться от ответвительных коробок со штепсельными розетками.

6.4 Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли.

6.5 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 розетками, рубильниками, выключателями и другими неисправными электрическими приборами;
 - г) применять для прокладки электросетей радио-и телефонные провода.
- 6.6 Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение и короткое замыкание, должны быть немедленно устранены.
- 6.7 На случай отключения электроэнергии у дежурного сторожа должны храниться электрические фонари.

7. Установки пожарной автоматики

- 7.1. Установки пожарной автоматики ОУ должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в рабочем состоянии.
- 7.2 В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту установок, проведения которых связано с их отключением, администрации ОУ должна обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и известить об этом пожарную охрану.
- 7.3 При эксплуатации установок пожарной автоматики не допускается:
- а) загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
 - б) складировать материалы на расстоянии менее 0,6 м до извещателей;
 - в) наносить на извещатели краску, побелку, штукатурку и другие покрытия.

8. Курение, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных

- 8.1 На территории, в зданиях, сооружениях и помещениях ОУ запрещается курить и пользоваться открытым огнем.
- 8.2 Максимальная скорость движения транспортных средств по территории ОУ и не должна превышать 10 км/ч.
- 8.3 Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.

9. Порядок использования первичных средств пожаротушения

- 9.1. Первичные средства пожаротушения, используемые на объекте, должны быть исправны, обеспечено их количество.
- 9.2. Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах на высоте 1,5 м, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.
- 9.3. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов – должны немедленно устраняться.
- 9.4. Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ и газов применяются – водные, воздушно-пенные и порошковые огнетушители.
- 9.5. Для тушения эл.оборудования под напряжением до 1000 В используют – порошковые и углекислотные огнетушители.
- 9.6. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, на их место должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.
- 9.7. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого вида.

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

9.9. Правила применения первичных средств пожаротушения:

- поднести огнетушитель к очагу пожара не ближе 3 м
- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку за кольцо;
- нажимаем рычаг на корпусе;
- путем нажатия рычага полностью освобождаем огнетушитель.

10. Допустимое количество одновременно находящихся в помещении сырья, полуфабрикатов и готовой продукции

10.1.Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

10.2.Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

10.3 Хранить в складах (помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т.п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ.

11.Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной специальной одежды

11.1.Использованные обтирочные материалы (ветошь) должны складироваться в контейнеры из негорючих материалов с закрывающейся крышкой и удаляться по окончании рабочей смены из указанных контейнеров.

11.2.Промасленная специальная одежда должна храниться отдельно от повседневной одежды в шкафах (гардеробах), вовремя сдаваться в стирку.

12.Требования, предъявляемые к помещениям повышенной пожароопасности

12.1 Для каждого помещения повышенной пожароопасности ОУ устанавливаются определенные требования.

12.2. Требования пожарной безопасности для кабинета химии:

а) перед началом работы в кабинете с любыми огнеопасными материалами необходимо убедиться в наличии и исправности средств пожаротушения;

б) во время работы запрещается ставить опыты, не связанные с учебным процессом, произвольно смешивать реактивы;

в) после каждого опыта необходимо сразу мыть посуду и убирать реактивы;

г) перед уходом из кабинета следует убедиться в том, что на рабочем столе и в вытяжном шкафу отключены электроприборы, выключена вода.

12.3. Требования пожарной безопасности к кабинету физики:

а) Ответственность в кабинете физики несет учитель физики, который проводит там занятия.

б) Запрещается использовать кабеля и провода с поврежденной или потерявшей свойства изоляцией; оставлять под напряжением приборы;

в) при обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреваний, появлении искрения и т.д.)

немедленно отключить источник электропитания и сообщить администрации учреждения.

12.4 Требования пожарной безопасности к кабинету информатики.

а) Перед началом работы учитель должен осмотреть и убедиться в исправности компьютеров. В случае обнаружения неисправности к работе не приступать, срочно

необходимо сообщить об этом директору школы и только после устранения неполадок и его разрешения приступить к работе.

б) Запрещается использовать кабинет информатики в качестве классной комнаты для занятий по другим предметам и для проведения сборов.

в) Не оставлять включенное оборудование без присмотра;

г) не приступать к работе с влажными руками;

д) при возникновении возгорания немедленно отключить оборудование, обесточить электросеть за исключением осветительной сети, сообщить о пожаре всем работающим и приступить к тушению очага загорания имеющимися средствами пожаротушения.

12.5. Требования пожарной безопасности к кабинету технологии.

а) Запрещается оставлять без присмотра включенные электропечи, утюги и другое оборудование.

б) По окончании занятий учитель должен тщательно осмотреть помещение, устранить выявленные недостатки, обесточить сеть и закрыть помещение.

в) При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением, немедленно отключить источник электропитания и сообщить администрации учреждения.

г) При коротком замыкании в электрических устройствах и их возгорании немедленно отключить их от сети, поставить в известность администрацию школы, сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть по телефону 01 и приступить к тушению очага возгорания углекислотным (порошковым) огнетушителем или песком.

д) При получении травмы оказать первую доврачебную помощь, сообщить администрации школы, при необходимости отправить пострадавшего в больницу.

Все выше перечисленные кабинеты должны быть оснащены огнетушителями

13. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий

13.1. Перед началом культурно-массовых мероприятий ответственный за пожарную безопасность должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные выходы и пути на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной сигнализации. Все выявленные недостатки следует устранить до начала мероприятия.

13.2. На время проведения культурно-массовых мероприятий необходимо организовать дежурство работников ОУ и учащихся старших классов.

13.3. Во время культурно-массовых мероприятий с детьми должны неотлучно находиться дежурный администратор, классные руководители или воспитатели, которые предварительно прошли целевой противопожарный инструктаж.

13.4. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов, обозначенных световыми указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания.

13.5. Количество присутствующих в помещении детей и взрослых при проведении массового мероприятия определяется из расчета 0,75 кв. м на одного человека, а при проведении танцевальных вечеров, спортивных праздников и т. п. - из расчета 1,5 кв. м на человека.

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

а) использовать ставни на окнах для затемнения помещения;

б) оклеивать стены и потолки обоями;

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

г) хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

д) хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой, а также в подвалах, расположенных под помещениями;

е) устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры;

ж) устанавливать на окнах глухие решетки.

13.7. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта о выполнении работ.

14. Обязанности и действия работников при пожаре

14.1. Каждый работник организации 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» (с сотового телефона 010 - сообщив при этом адрес организации, наименование организации, место возникновения, фамилию, имя, отчество, телефон);
- принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей;
- отключить от питающей электросети закрепленное электрооборудование;
- приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;
- сообщить непосредственному или вышестоящему начальнику (директору школы) и оповестить окружающих сотрудников;
- при общем сигнале опасности покинуть здание.

14.2. Руководитель структурного подразделения, которому стало известно о пожаре обязан:

- вызвать по телефону пожарную охрану;
- немедленно оповестить своих подчиненных и прочих работников;
- сообщить о пожаре лицу ответственному за пожарную безопасность на объекте;
- принять меры по оказанию помощи в тушении пожара, эвакуации людей и материальных ценностей.

14.3. Лицо, ответственное за пожарную безопасность на объекте, прибывшие к месту пожара, обязаны:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность собственника имущества (генеральный директор, учредитель);
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасание, 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 здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех посторонних работников, не участвующих в локализации пожара;
- осуществить 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 материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

14.4. При прибытии пожарных подразделений лицо ответственное за пожарную безопасность на объекте обязано проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и других сведениях, необходимых 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.

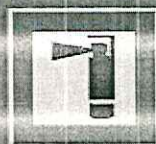
Приложение 1



Указательные знаки пожарной безопасности



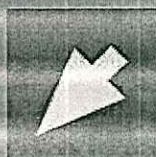
Дверь
эвакуационного
выхода



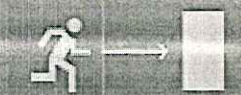
Огнетушитель



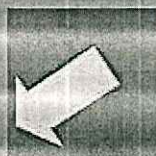
Эвакуационный
выход



Направление
эвакуации



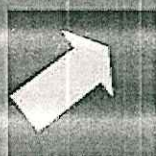
Направление к
эвакуационному выходу



Открывать
поворотом
к себе



Направление к
эвакуационному выходу
(по лестнице вверх)



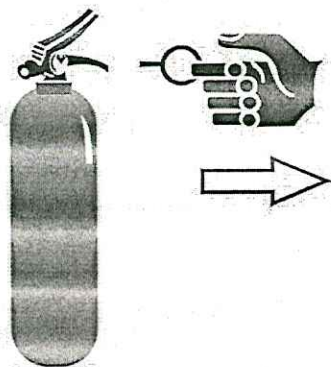
Открывать
поворотом
от себя

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГнетушителя

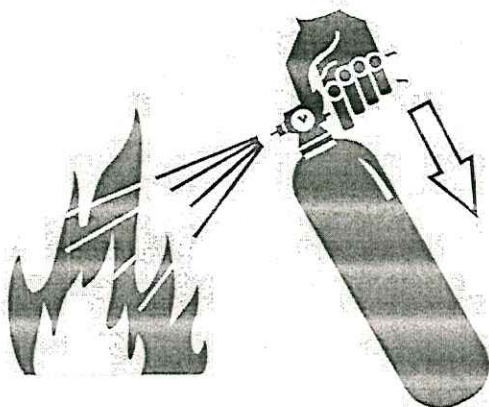


РАБОТА С ОГНЕТУШИТЕЛЕМ

ПОДГОТОВКА ОГНЕТУШИТЕЛЯ К РАБОТЕ

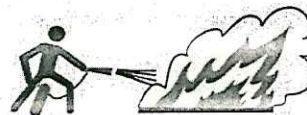


- СОРВИ ПЛОМБУ И ВЫДЕРНИ ЧЕКУ



- НАПРАВЬ СОПЛО НА ОГОНЬ И НАЖМИ НА РЫЧАГ

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРА



- НАХОДИТЬСЯ С НАВЕТРЕННОЙ СТОРОНЫ



- НАЧИНАТЬ ТУШИТЬ С ОСНОВАНИЯ



- В НИШАХ ТУШИТЬ СВЕРХУ



- ТУШИТЬ ОДНОВРЕМЕННО ГРУППОЙ ЛЮДЕЙ



- УБЕДИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОСТИ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ГОРЕНИЯ



- ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ СДАТЬ НА ПЕРЕЗАРЯДКУ