

плено печатью.

ский ДСКВ №2»
ва

СОВАНО»:

на заседании Совета Учреждения
МДОБУ «Сертоловский ДСКВ №2»
От 07.12.2021г. Протокол №3

«УТВЕРЖДЕНО»
приказом Учреждения
от 29.12.21 № 250

МДОБУ «Сертоловский ДСКВ №2»

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в здании

МДОБУ «Сертоловский ДСКВ №2» и на прилегающей территории.

г.Сертолово

Настоящая инструкция разработана в целях обеспечения пожарной безопасности, охраны жизни и здоровья обучающихся и работников учреждения, в целях соблюдения в МДОБУ «Сертоловский ДСКВ №2», в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020г. в редакции Постановления Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463

1. Общие требования

1.1. Настоящая инструкция устанавливает основные требования безопасности для дошкольного образовательного учреждения (далее – ДОУ, Учреждение)

1.2. Согласно действующему законодательству ответственность за обеспечение пожарной безопасности несет заведующий Учреждения.

1.3. Заведующий Учреждения обязан:

1.3.1. организовать проведение противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму;

1.3.2. периодически проверять состояние пожарной безопасности в спальнях, игровых комнатах и подсобных помещениях ДОУ, наличие и исправность средств связи, пожарной сигнализации и технических средств борьбы с пожарами;

1.3.3. установить в помещениях Учреждения строгий противопожарный режим (определить места хранения технической документации, установить порядок осмотра, закрытия групповых и игровых комнат, подсобных помещений после окончания работы), постоянно контролировать его строжайшее соблюдение работниками;

1.3.4. следить за исправностью электроприборов, электроустановок, технического оборудования, отопления, вентиляции и принимать немедленно меры к устранению обнаруженных неисправностей, могущих привести к пожару;

1.3.5. назначить приказом ответственного за пожарную безопасность по ДОУ.

1.4. Все работники Учреждения допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, первичного инструктажа на рабочем месте, а при изменении специфики работы - внепланового инструктажа в соответствии с порядком, установленным руководителем.

1.4.1. Вводный противопожарный инструктаж проводится в сроки проведения инструктажа по технике безопасности с регистрацией в журнале регистрации вводного противопожарного инструктажа.

1.5. Каждый работник Учреждения обязан четко знать, строго соблюдать и выполнять установленные правила пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к пожару или возгоранию.

1.6. Ответственность за противопожарное состояние помещений Учреждения возлагается на соответствующих материально ответственных лиц. Ответственность за противопожарное состояние коридоров, помещений и мест общего пользования возлагается на заведующего по хозяйственной части (завхоз). Ответственность за противопожарную безопасность в рабочее время возлагается на лицо, ответственное за пожарную безопасность в ДОУ. Ответственность за противопожарную безопасность в нерабочее время возлагается на сотрудников охранного предприятия.

1.7. Контроль за соблюдением требований настоящей инструкции возлагается на ответственных за пожарную безопасность и заместителя заведующего по безопасности.

1.8. Лица, виновные в нарушении Инструкции о мерах пожарной безопасности, несут дисциплинарную, административную, уголовную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

2. Основные требования пожарной безопасности

2.1. Учреждение перед началом учебного года должно быть принято соответствующей комиссией, в состав которой включается представитель государственного пожарного надзора.

2.2. Содержание территории.

2.2.2. Территория Учреждения должна постоянно содержаться в чистоте и систематически очищаться от мусора, сухих веток, бумаги и т. п.

2.2.3. Ко всем входам в здание должен быть обеспечен свободный доступ. Проезды и подъезды к зданию и пожарным водосточникам, а также подступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными, а зимой - быть очищенными от снега и льда.

2.2.4. О закрытии отдельных участков дорог или проездов для их ремонта, препятствующего проезду пожарных машин, необходимо немедленно уведомить пожарную охрану.

2.2.5. Категорически запрещается разведение костров, сжигания мусора вблизи здания.

2.3. Содержание здания и помещений.

2.3.1. Групповые, спальни, служебные, складские и вспомогательные помещения здания должны своевременно убираться и содержаться в чистоте.

2.3.2. Проходы, выходы, тамбуры, коридоры должны быть свободными. Двери эвакуационных выходов должны открываться в направлении выхода из здания.

2.3.3. Двери лестничных клеток должны иметь уплотнения в притворах, а также устройства для самозакрывания, которые всегда должны быть в исправном состоянии.

2.3.4. При пересечении противопожарных преград (стен, перегородок, зон, поясов) различными коммуникациями зазоры и конструкции преград должны быть наглухо заделаны негорючими материалами на всю толщину.

2.3.5. Запрещается производить перепланировку помещений без проекта, согласованного с пожарной охраной.

2.3.6. В производственных зданиях 1, 2, 3-й степени огнестойкости не допускается устраивать антресоли, перегородки, бытовки, кладовые и конторские помещения из горючих материалов.

2.4. В здании Учреждения запрещается:

- - производить перепланировку с отступлением от требований строительных норм и правил
- - увеличивать число койко-мест в спальнях комнатах, сверх их количества, предусмотренного проектом, по которому построено здание
- - 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, связанных с пребыванием людей, а также лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;
- снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
- - забивать двери эвакуационных выходов, загромождать эвакуационные пути и выходы мебелью, оборудованием и пр.;
- устанавливать на путях эвакуации мебель, оборудование, сейфы и др.;
- оставлять после окончания работы включенные электрические приборы;
- обивать стены служебных кабинетов горючими тканями;
- производить отделку стен эвакуационных путей сгораемыми материалами;
- отогревать замерзшие трубы паяльными лампами и любым способом с применением открытого огня;

- применять для отопления помещений нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, и т. п. устройства для приготовления пищи;
- устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
- проводить огневые, электросварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в них людей;
- обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
- производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию;
- производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т. п. с применением открытого огня;
- хранить и применять в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющиеся жидкости, горючие материалы, взрывчатые вещества, пиротехнические устройства, товары в аэрозольной упаковке и другие взрывоопасные вещества и материалы;
- хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
- оставлять без присмотра включенные в сеть радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.
- курение в здании Учреждения и на прилегающей территории категорически запрещено
- запрещается применение первичных средств пожаротушения и пожарного инвентаря не по назначению.

2.5. Электроустановки

2.5.1. Электрические сети и электрооборудование, используемое на предприятии, должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей и Правил эксплуатации электроустановок потребителей.

2.5.2. Во всех помещениях (независимо от назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурными работниками, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением дежурного и аварийного освещения, автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок, работающих круглосуточно по требованию технологии).

2.5.3. При эксплуатации электроустановок запрещается:

– использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий изготовителей, или при наличии неисправностей, могущих привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

– пользоваться поврежденными розетками, выключателями, другими электроустановочными изделиями;

– обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками (рассеивателями);

– пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами без подставок из негорючих материалов;

– оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, телевизоры, радиоприемники и т. п.;

– применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.

2.5.4. Световые указатели “Вход” должны быть исправны и постоянно включены.

2.5.5. Не разрешается эксплуатация электропечей, электрокаминов, не оборудованных терморегулятором.

2.5.6. На случай отключения электроэнергии на посту дежурного должны храниться электрические фонари. Ответственность за их хранение и поддержание в рабочем состоянии возлагается на заместителя заведующего по административно-хозяйственной части

2.6. Содержание сетей противопожарного водоснабжения

2.6.1. Сети противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверку их работоспособности следует осуществлять не реже двух раз в год (весной и осенью).

Пожарные гидранты должны быть исправны, а в зимнее время утеплены и очищены от снега и льда.

При отключении участков водопроводной сети и гидрантов или уменьшении давления, в сети ниже требуемого необходимо извещать об этом районное подразделение пожарной охраны.

2.6.2. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами, а пожарный рукав присоединен к крану и стволу и помещены в запломбированные шкафы. На дверце каждого шкафа пожарного крана должны быть указаны: буквенный индекс пожарного крана; порядковый номер пожарного крана; номер телефона ближайшей пожарной части. Необходимо не реже одного раза в шесть месяцев производить перемотку льняных рукавов на новую складку. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров следует немедленно уведомить об этом пожарную охрану. Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны находиться в закрытом состоянии и своевременно очищаться от грязи, льда и снега.

2.6.3. Административные, складские и вспомогательные помещения должны быть обеспечены средствами тушения пожара и связи (пожарная сигнализация, телефон) для немедленного вызова пожарной помощи в случае возникновения пожара.

2.6.4. Для указания местонахождения средств пожаротушения, связи и сигнализации надлежит применять указательные знаки по ГОСТ 12.4.02676. Знаки следует размещать на видном месте на высоте 2–2,5 м при установке их как внутри, так и вне помещений.

2.6.5. Средства пожаротушения и пожарный инвентарь должны быть окрашены в цвета в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.02676.

2.6.6. Порядок размещения, обслуживания и применения огнетушителей необходимо поддерживать в соответствии с указаниями инструкций предприятий изготовителей, действующих нормативно технических документов, а также следующими требованиями:

- не допускается хранить и применять огнетушители с зарядом, включающим в себя галоид углеводородные соединения, в непроветриваемых помещениях площадью менее 15 м²;

- запрещается устанавливать огнетушители на путях эвакуации людей из защищаемых помещений, кроме случаев размещения их в нишах;

- огнетушители разрешается размещать на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии не менее 1,2 м от края двери при ее открывании, огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, а также непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов

- конструкция и внешнее оформление тумбы или шкафа для размещения огнетушителей должны быть такими, чтобы можно было визуально определить тип хранящегося в них огнетушителя.

2.6.7. Огнетушитель следует устанавливать так, чтобы инструктивная надпись на его корпусе была расположена удобно для изучения.

2.6.8. Использование пожарной техники для хозяйственных, производственных и прочих нужд, не связанных с обучением пожарных формирований и пожаротушением, категорически запрещается.

2.6.9. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, на их место должны быть установлены огнетушители из резервного фонда

2.6.10. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в прилагаемых к ним паспортах заводо-производителей и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого вида.

2.7. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

2.7.1. Перед началом отопительного сезона все приборы и системы отопления, а также перед началом учебного года системы вентиляции и кондиционирования воздуха должны быть проверены и отремонтированы, а обслуживающий персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

2.7.2. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха эксплуатировать не допускается.

2.7.3. Хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов запрещается.

2.7.4. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- отключать огнезадерживающие устройства;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения и другие горючие вещества;

- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

2.8. Требования к эксплуатации установок пожарной автоматики

2.8.1. Установки пожарной автоматики ОУ должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в рабочем состоянии

2.8.2. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту установок, проведение которых связано с их отключением, администрация Учреждения должна обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и известить об этом пожарную охрану.

2.8.3. При эксплуатации установок пожарной автоматики не допускается:

- загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;
- наносить на извещатели краску, побелку, штукатурку и другие защитные покрытия.

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

3.1.1. 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 должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

3.2. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть организовано дежурство работников учреждения.

3.3. Во время проведения культурно-массового мероприятия с детьми должны неотлучно находиться воспитатели. С данными лицами перед началом культурно-массового мероприятия должен быть проведен целевой противопожарный инструктаж (до них доводятся меры пожарной безопасности, а также порядок эвакуации детей в случае пожара).

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

3.5. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0,75 кв.м на человека, при проведении танцев, игр и подобных мероприятий - из расчета 1,5 кв. м на одного человека. Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.

3.6. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания.

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

- использовать решетки на окнах для затемнения помещения;
- оклеивать стены и потолки обоями;
- применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
- применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи; - хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы,
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений
- хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой, а также в подвалах, расположенных под помещениями;
- устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры;
- устанавливать на окнах глухие решетки.
- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми

3.8. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй - хранится в организации, проводившей обработку.

3.9. Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 м от стен и потолков

4. Порядок совместных действий при ликвидации пожара

4.1. Каждый сотрудник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) обязан:

– немедленно сообщить об этом по телефону **01** в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, места возгорания (возникновения) пожара, а также сообщить свою фамилию);

– принять все возможные меры по эвакуации детей и работников ДООУ и приступить к тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

4.2. Руководитель предприятия, прибывший к месту пожара, обязан:

– продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану;

– проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

в случае угрозы жизни детей и сотрудников немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;

– при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты) и выполнить мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

- прекратить все работы в здании, кроме тех, которые связаны с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны работников, не участвующих в тушении пожара;
- взять на себя 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 машин к очагу пожара.

4.3. По прибытии пожарного подразделения руководитель предприятия обязан проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания, принятых мерах и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим на пожаре

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

5.2. Запрещается:

- перетаскивать пострадавшего на другое место, если ему ничто не угрожает и если первую доврачебную помощь можно оказывать на месте. Особенно это касается переломов, повреждений позвоночника, проникающих ранений;
- давать воду, лекарства находящемуся без сознания пострадавшему, т. к. он может задохнуться;
- удалять инородные тела, выступающие из грудной, брюшной или черепной полости, даже если кажется, что их легко можно вытащить;
- оставлять находящегося без сознания пострадавшего на спине, чтобы он не захлебнулся в случае тошноты, рвоты или кровотечения.

6.3. Необходимо:

- как можно скорее 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".

6.4. Основными мероприятиями при оказании первой доврачебной помощи являются следующие:

6.4.1. При травматическом шоке:

- 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, при его отсутствии 50-70 г алкоголя;
- при угнетении дыхания и сердечной деятельности ввести адреналин, кордиамин, кофеин.

6.4.2 Запрещается:

- переносить пострадавшего без надежного обезболивания, а в случае переломов - шинирования;
- снимать прилипшую после ожога одежду;
- давать пить при жалобах на боль в животе;
- оставлять больного без наблюдения.

7.4.3. При термическом ожоге:

- 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, так как при этом замедляется теплоотдача, а, следовательно, увеличивается площадь и глубина поражения.

7.4.4. При ограниченных ожогах I степени на покрасневшую кожу хорошо наложить асептическую повязку (стерильная салфетка, бинт). При ограниченном ожоге следует немедленно начать охлаждение места ожога (прикрыв его салфеткой и ПВХ-пленкой) холодной водой в течение 10-15 минут. После чего на пораженную поверхность наложить чистую, лучше стерильную, шадящую повязку, ввести обезболивающие средства (анальгин, баралгин и т. п.).

7.4.5. При обширных ожогах после наложения повязок, напоив теплым чаем, дав обезболивающее и тепло укутав пострадавшего, срочно доставить его в больницу. Если перевозка пострадавшего задерживается или длится долго, ему дают щелочное питье (минеральную воду или раствор $\frac{1}{2}$ чайной ложки соды и 1 чайной ложки поваренной соли на литр воды)

7.4.5. При ранении:

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

7.4.6. Запрещается:

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

7.4.7. При сильном кровотечении:

- 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 забинтовать.

7.4.8. При переломах костей:

- обеспечить покой травмированного места;
- наложить шину из палок, прутьев, пучков камыша;
- придать сломанной руке или ноге возвышенное положение;
- приложить холодный компресс;
- дать обезболивающее;
- при открытом переломе наложить на рану антисептическую повязку.

7.4.9. 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).

7.4.10. При отравлении угарным газом (окисью углерода):

- вынести пострадавшего на свежий воздух в хорошо проветриваемое место.
- освободить от стесненной одежды (расстегнуть ворот, пояс, брючный ремень).

- на голову положить компресс, sprysнуть холодной водой, дать понюхать нашатырный спирт, натереть им виски.

- при нарушении дыхания провести искусственное дыхание.

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

6. Специальные требования

6.1. Здания ДООУ перед началом учебного года должны быть приняты комиссией администрации района с обязательным участием в ней инспектора Государственного пожарного надзора.

6.2. В групповых и классных комнатах следует размещать только необходимые для обеспечения учебно-воспитательного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т. п., которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

6.3. Число коек (в спальнях помещений) и столов (другой мебели) в игровых помещениях и кабинетах не должно превышать количества, установленного нормами проектирования.

6.4. С воспитанниками и обучающимися следует организовать занятия (беседы) по изучению правил пожарной безопасности в быту.

6.5. По окончании занятий все пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы должны быть убраны в специально оборудованные помещения.

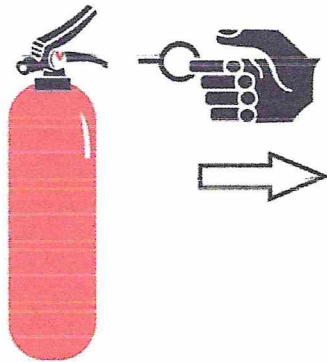
Заместитель заведующего
по безопасности «Сертоловский ДСКВ №2»



Корень Т.П.

РАБОТА С ОГНЕТУШИТЕЛЕМ

ПОДГОТОВКА ОГНЕТУШИТЕЛЯ К РАБОТЕ

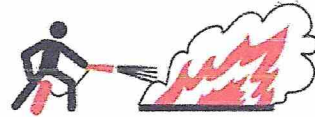


▪ СОРВИ ПЛОМБУ
И ВЫДЕРНИ ЧЕКУ



▪ НАПРАВЬ СОПЛО НА ОГОНЬ
И НАЖМИ НА РЫЧАГ

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРА



▪ НАХОДИТЬСЯ С НАВЕТРЕННОЙ
СТОРОНЫ



▪ НАЧИНАТЬ ТУШИТЬ С ОСНОВАНИЯ



▪ В НИШАХ ТУШИТЬ С ВЕРХУ



▪ ТУШИТЬ ОДНОВРЕМЕННО
ГРУППОЙ ЛЮДЕЙ

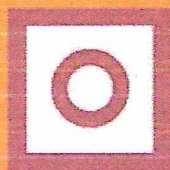


▪ УБЕДИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОСТИ
ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ГОРЕНИЯ



▪ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ
СДАТЬ НА ПЕРЕЗАРЯДКУ

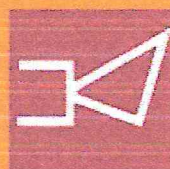
Указательные знаки пожарной безопасности



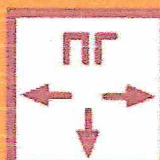
Кнопка включения средств и систем пожарной автоматики



Пожарный кран



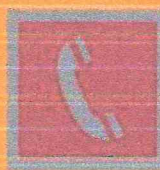
Звуковой оповещатель пожарной тревоги



Пожарный гидрант



Направление к месту нахождения пожарно-технической продукции

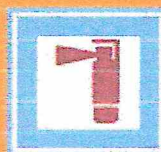


Телефон для использования при пожаре

Указательные знаки пожарной безопасности



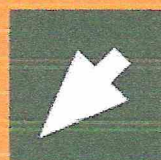
Дверь эвакуационного выхода



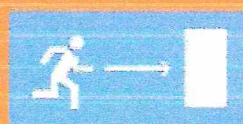
Огнетушитель



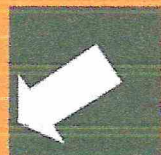
Эвакуационный выход



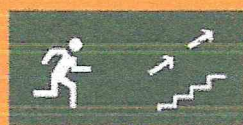
Направление эвакуации



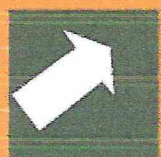
Направление к эвакуационному выходу



Открывать поворотом к себе



Направление к эвакуационному выходу (по лестнице вверх)



Открывать поворотом от себя

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГнетушителя

