



Утверждаю
И.о.директора МБОУ «КСОШ №1»
С. Вас С.А.Васильева
приказ № 105-1-О
от «28» февраля 2022 г.

Инструкция о мерах пожарной безопасности в зданиях, сооружениях и помещениях Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Карагайская средняя общеобразовательная школа № 1»

1. Общие положения инструкции

1.1. Инструкция составлена в соответствии с ФЗ от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 29.07.2017) «О пожарной безопасности», ФЗ от 06.05.2011 N 100-ФЗ (ред. от 22.02.2017) «О добровольной пожарной охране», ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 29.07.2017) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Правилами противопожарного режима от 25.04.2012 г. № 390 (ред. 30.12.2017).

1.2. Данная инструкция о мерах пожарной безопасности в МБОУ «Карагайская средняя общеобразовательная школа №1» (далее - Школа) устанавливает требования пожарной безопасности для зданий, сооружений, помещений и территории Школы, действия педагогического коллектива и сотрудников школы при возникновении чрезвычайной ситуации. Данная инструкция действует на всех объектах МБОУ «КСОШ №1», расположенных по адресам: с. Карагай, ул. Гагарина, д. 23 (основное здание школы), ул. Калинина, д. 31 (здание классов ОВЗ), пер. Школьный, д. 8 (здание классов ОВЗ), пер. Школьный, 1 (здание Козьмодемьянской школы), пер.Школьный, 8 (детский сад с.Козьмодемьянск).

1.3. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в школе и выполнении инструкции о мерах пожарной безопасности несут директор школы и лица, назначаемые приказом директором школы.

1.4. Все сотрудники школы, а так же обучающиеся обязаны знать и соблюдать правила пожарной безопасности, а в случае обнаружения признаков пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и ликвидации пожара.

1.5. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а так же показавшие неудовлетворительные знания, к работе в школе не допускаются.

1.6. Специалист по обеспечению безопасности организует проведение с учащимися в течение учебного года занятия (беседы) по изучению соответствующих требований пожарной безопасности. (1 раз в учебную четверть во внеурочное время на тему «Предупреждение пожаров в школе и дома»).

1.7. Директор Школы обязан:

- лично и через заместителей обеспечить выполнение данной инструкции и осуществлять контроль соблюдения установленного в школе противопожарного режима всеми сотрудниками, обучающимися, а так же принимать незамедлительные меры по устранению выявленных недостатков;

- организовать изучение общей инструкции о мерах пожарной безопасности на объекте Школы и проведение противопожарного инструктажа со всеми

сотрудниками школы, определить сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение.

- обеспечить разработку и утвердить план эвакуации и порядок оповещения людей, обязанности и действия сотрудников Школы на случай возникновения пожара. План и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий.

- организовать практические занятия, направленные на отработку плана эвакуации (не реже 1 раза в полугодие - сентябрь, апрель - май).

- установить порядок осмотра и закрытия помещений и зданий Школы после завершения учебных занятий и работы Школы;

- обеспечить своевременное исполнение мероприятий по противопожарной безопасности, предложенных органами надзорной деятельности (ГПС), приказами и указаниями вышестоящих органов.

2. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей

2.1. Школа перед началом каждого учебного года должна быть принята соответствующими комиссиями, в состав которого входят представители органов надзорной деятельности (в т.ч. от ГПС).

2.2. Директор Школы обеспечивает очистку объекта защиты и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами защиты, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности, своевременно вывозить с территории Школы.

2.3. Разведение костров, сжигание мусора на территории Школы строго ЗАПРЕЩЕНО.

2.4. Директор Школы обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным водоисточникам.

2.5. Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

2.6. При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), предоставляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог и проездов.

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

2.8. В школе классы (группы) детей младшего возраста должны располагаться не выше второго этажа.

2.9. Вместимость помещений Школы должна соответствовать установленным нормам.

2.10. Помещения Школы оборудуются средствами обнаружения, оповещения людей о пожаре. Для оповещения людей применяется специально смонтированная речевая пожарная сигнализация.

2.11. Двери (люки) чердачного помещения Школы должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков, для получения их в любое время суток хранятся на вахте у дежурного вахтера (сторожа в ночное время). На дверях (люках) помещений Школы должны присутствовать надписи, определяющие назначения помещений и место хранения ключей.

2.12. Наружная пожарная лестница (в торце школы) и ограждения на крыше школы должны содержаться в исправном состоянии.

2.13. В зданиях Школы проживание обслуживающего персонала и других лиц категорически запрещено.

2.14. В здании Школы запрещено:

- совершать перепланировку помещений, с отступлением от требований строительных норм и правил;
- применять для отделки стен и потолков путей эвакуаций (фойе, лестничные клетки, вестибюль, коридоры и т.п.) горючие материалы;
- использовать для отопления нестандартные нагревательные устройства;
- размещать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации.

2.15. Все здания и помещения, автотранспортные средства Школы обеспечиваются первичными средствами пожаротушения, согласно норм.

2.16. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен должны быть установлены огнетушители из резервного фонда Школы.

2.17. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и иных нужд, не связанных с ликвидацией пожаров, категорически запрещено.

Требования к эвакуационным путям

2.18. Директор Школы обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

2.19. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

2.20. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель Школы обеспечивает 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).

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

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

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), блокировать в открытом состоянии, врачающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических

решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства.

- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, 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;

- 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;

- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

2.23. Директор Школы обеспечивает исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей.

2.24. На объекте защиты с массовым пребыванием людей директор Школы обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.

2.25. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах защиты с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

2.26. Содержание эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию в здание образовательной организации

2.26.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию образовательной организации необходимо:

- соблюдать проектные решения;
- обеспечивать наличие нормативных проходов, в том числе в части путей эвакуации и эвакуационных выходов при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования;
- надежно крепить поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах ковры, ковровые дорожки и другие покрытия;
- следить, чтобы знаки пожарной безопасности, обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, были в исправном состоянии, а эвакуационное освещение включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;
- при пожаре обеспечивать доступ подразделениям пожарной охраны в любые помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

2.26.2. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объект запрещено:

- запирать и вешать замки на двери эвакуационных выходов;
- 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, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, препятствующими безопасной эвакуации, 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;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- изменять направление открывания дверей;
- устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ

3.1. Использование утюгов допускается только в специально отведенных помещениях Школы, под наблюдением сотрудника Школы. Использование данных помещений для других помещений, в т.ч. для хранения белья, строго запрещено. Выполнение глажки допускается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны быть установлены на подставках, выполненные из огнеупорных материалов.

3.2. В здании школы ЗАПРЕЩЕНО;

- применять кипятильники, электроплитки, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения, за исключением специально оборудованных для этого помещений;

- обрачивать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;

- выполнять уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

- совершать отогрев труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т.п. с использованием открытого огня (для этих целей необходимо 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 электрическую сеть компьютерную технику, телевизоры и любые другие электроприборы;

3.3. Огневые и сварочные работы могут производиться только с письменного разрешения директора Школы. Эти работы должны производиться согласно требованиям правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства.

3.4. Запрещается выполнять огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ при наличии в их помещениях обучающихся Школы.

4. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаро - взрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов

4.1. В учебных классах и кабинетах Школы допускается размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, принадлежности, пособия и т.д.

4.2. Приборы, принадлежности, реактивы, учебные пособия размещаемые в учебных классах, кабинетах, лаборантских должны храниться в специальных шкафах, на стеллажах, или на стационарно установленных стойках.

4.3. Выполнение опытов и других видов работ, которые не входят в утвержденные перечни и программы в здании Школы не допускаются.

4.4. Хранение фильмокопий, диапозитивов, слайдов, магнитных лент и т.п. должно осуществляться в специально выделенном для этих целей помещении Школы.

4.5. Не разрешается помещать обрезки и куски кино - фотопленки и магнитной ленты в общие ящики с мусором, бумагой и другими материалами.

4.6. Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.

4.7. Преподаватель по окончании занятий обязан убрать все пожароопасные и пожаро - взрывоопасные вещества и материалы в помещения, (шкафы-вытяжки) оборудованные для их временного хранения.

5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

5.1. После завершения занятий в классах, мастерских, кабинетах, лабораториях Школы педагогические работники и другие сотрудники Школы должны тщательно осмотреть помещение, устраниТЬ обнаруженные недостатки, закрыть окна, входные двери, обесточив при этом электросеть. Ключи от помещения сдать на вахту Школы. При невозможности устранить недостатки, сообщить об этом руководителю Школы (его заместителю).

6. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ

6.1. На территории и в зданиях Школы, в автотранспортных средствах Школы курение строго запрещено. Директор Школы обеспечивает размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности «Курение запрещено».

6.2. В помещениях для хранения (стоянки) транспорта запрещается:

- устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем предусмотренное в проектной документации на данный объект защиты, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;

- загромождать выездные ворота и проезды;

- производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

- оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;
- заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;
- хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;
- подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах, за исключением тяговых аккумуляторных батарей электромобилей и подзаряжаемых гибридных автомобилей, не выделяющих при зарядке и эксплуатации горючие газы;
- подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения;

6.3. Максимальная скорость движения автотранспортных средств по территории Школы не должна превышать 10 км/час.

7. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды

7.1. Директор Школы обеспечивает проведение работ по очистке стен, потолков, пола, конструкций и оборудования помещений от пыли, стружек и горючих отходов.

7.2. Периодичность уборки устанавливается руководителем организации. Уборка проводится методами, исключающими взвихрение пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.

7.3. Руководитель организации обеспечивает сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончании рабочей смены содержимого указанных контейнеров.

7.4. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

8. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции

8. Хранение пиломатериала, предназначенного для организации технического обучения в столярной мастерской, должно осуществляться из расчета одного рабочего дня.

9. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды

9.1. Уборка в административных помещениях производится ежедневно, силами технического персонала, сгораемый мусор (бытовой мусор) собирается в металлических контейнерах с крышкой на открытой площадке.

9.2. Уборка в мастерских производится по окончании урока труда силами обучаемых, под руководством преподавателя технологии. Сгораемый мусор из учебных классов по окончании рабочего дня должен быть удален металлические контейнеры с крышкой, установленные на специальной открытой площадке.

9.3. Хранение промасленной одежды водительского состава, ремонтных бригад допускается только в подвешенном состоянии металлических ящиках установленных

в специально отведенных для этой цели местах.

10. Пределные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв (эксплуатация газовой котельной)

10.1. При эксплуатации газовых котельных должны соблюдаться требования Типовых правил пожарной безопасности для промышленных предприятий.

10.2. Ответственность за пожарную безопасность котельных, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, содержание в исправном состоянии средств пожаротушения и помещение котельной возлагается на ответственного за газовое хозяйство.

10.3. Все операторы должны быть проинструктированы о соблюдении мер пожарной безопасности, ознакомлены с порядком вызова пожарной команды.

10.4. Все дороги к котельным, подъезды к водоисточникам и подступы к зданиям необходимо держать свободным. Все помещения котельной систематически должны очищаться от мусора.

10.5. Запрещается в помещении котельной:

- пользоваться открытым огнем, курить;
- промывать бензином, керосином (и другие легко воспламеняющиеся жидкости и растворители) в незакрытой таре и в количестве, превышающем суточную потребность;
- оставлять порожнюю тару, грязную ветошь;
- вешать одежду на провода, рубильники, выключатели, топливопроводы (газопроводы) и рубильники;
- оставлять оголенные концы электропроводов;
- вешать, оставлять на теплогенераторе одежду и другие горючие предметы;
- сушить одежду;

10.6. Разлитое масло или ЛВЖ нужно немедленно убрать при помощи песка, которое после удалить из помещения котельной, а также промасленную ветошь и тряпки.

10.7. Вентиляционные решетки должны очищаться от грязи и пыли.

10.8. Вся внутренняя и наружная электросеть, и арматура должна содержаться в исправном состоянии и отвечать правилам ПУЭ и ПТБ. Электрощитовые должны быть закрыты на замок, ключ должен находиться у оператора.

11. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаро - взрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения)

11.1. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) каждый работник обязан должен:

- сообщить об этом по телефону (01), 3-12-93, с сотового телефона (101) в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения

пожара, свою фамилию и другие сведения необходимые диспетчеру пожарной охраны

- оповестить директора Школы (заместителя) о пожаре;
- принять по возможности меры по оповещению и эвакуации людей из опасной зоны; тушению пожара с использованием имеющихся средств и сохранности материальных ценностей;
- к тушению пожара приступать только в случае отсутствия явной угрозы жизни и наличию возможности покинуть опасное место в любой момент тушения пожара;
- при открытии на пути эвакуации и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, найти по знакам эвакуации эвакуационные выходы или использовать дублирующие выходы, у которых нет препятствий.

11.2. Директор и должностные лица Школы, лица, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара должны:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность вышестоящее руководство и дежурные службы объекта;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- принять меры по отключению электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, 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 работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) 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;
- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

11.3. По прибытии пожарного подразделения директор Школы (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организовывает привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

11.4. Применение углекислотных огнетушителей:

Огнетушители углекислотные (ОУ) предназначены для тушения небольших загораний различных веществ и материалов, а также электроустановок, находящихся под напряжением не свыше 380 в. Углекислотные огнетушители не применяют для тушения веществ, горение которых происходит без доступа воздуха. Огнетушители рекомендуется использовать при температуре окружающей среды от минус 25 до плюс 50°С.

При использовании углекислотных огнетушителей (ОУ-2, ОУ-3, ОУ-5) необходимо направить раструб в очаг пожара, выдернуть чеку, прижать рычаг пускового устройства к рукоятке. При работе к раструбу прикасаться не допускается.

11.5. Применение порошковых огнетушителей:

Порошковый огнетушитель (ОП) предназначен для тушения загораний разлившихся легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, нефтепродуктов, растворителей, твердых веществ, а также электроустановок, находящихся под напряжением. Диапазон температур использования огнетушителя составляет от минус 50 до плюс 50°С.

При использовании порошковых огнетушителей (ОП-3, ОПУ-5, ОПУ-8, ОП-8) необходимо выдернуть предохранительную чеку, прижать рычаг пускового устройства к рукоятке, направить кран-распылитель в очаг пожара.

Перед использованием огнетушителя ознакомится с инструкцией, наклеенной на корпус огнетушителя.

11.6. Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей. Их следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м.

11.7. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской. На него заводят паспорт по установленной форме.

11.8. На объекте приказом определяется лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения.

11.9. Учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения следует вести в специальном журнале произвольной формы. Ежедневный контроль сохранности, содержания и постоянной готовности к действию первичных средств пожаротушения согласно общей инструкции о мерах пожарной безопасности в учреждении осуществляется заместителем директора по АХД, назначенным приказом директора Школы.

12. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты

12.1. Вместимость помещений Школы должна соответствовать установленным нормам (проектная).

12.2. В основном здании Школы (здание 3-х этажное 2 степени огнестойкости) одновременно могут находиться не более 750 человек.

12.3. В здании классов ОВЗ по адресу: с. Карагай, ул. Калинина, д. 31 (одноэтажное деревянное здание, 5 степени огнестойкости) одновременно могут находиться не более 60 человек.

12.4. В здании классов ОВЗ по адресу: с. Карагай, пер. Школьный, д. 8 (одноэтажное здание, 2 степени огнестойкости) одновременно могут находиться не более 40 человек.

12.5. В здании Козьмодемьянской школы (здание 2-х этажное 2 степени огнестойкости) одновременно могут находиться не более 300 человек.

12.6. В здании детского сада с.Козьмодемьянск (здание 2-х этажное 2 степени огнестойкости) одновременно могут находиться не более 50 человек.

12.7. В здании мастерских с.Козьмодемьянск (одноэтажное панельное здание 2 степени огнестойкости) одновременно могут находиться не более 20 человек.

12.8. В здании котельной с.Козьмодемьянск (одноэтажное кирпичное здание 2 степени огнестойкости) одновременно могут находиться не более 10 человек.

12.9. В Школе классы (группы) детей младшего возраста должны располагаться не выше второго этажа.

12.10. На период проведения массовых мероприятий в актовом и спортивном зале Школы, в целях обеспечения безопасности руководством школы издается приказ о назначении ответственных от руководства, дежурных из числа педагогов и родителей (при совместном мероприятии).

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

12.12. Количество мест в помещениях школы при проведении культурно-массовых мероприятий устанавливается из расчета 0,75 кв.м. на человека, а при проведении танцев, игр, подобных им мероприятий из расчета 1,5 кв. м на человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.

13. Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта защиты

13.1. Сообщение (дублирование) сигнала о возникновении пожара в пожарную охрану возложить: в дневное время на вахтера Школы, в нерабочее время (выходные и праздничные дни) на сторожа Школы.

13.2. При обнаружении признаков пожара на объекте - Школа в дневное время гардеробщица (уборщица) Школы, в нерабочее время (выходные и праздничные дни) сторож Школы о происшествии обязан проинформировать директора Школы и заместителя по АХД (специалиста по обеспечению безопасности).

13.3. При получении сообщения о пожаре заместитель директора по АХД (специалист по обеспечению безопасности) в любое время суток обязан оповестить руководителей дежурных служб Школы (медицинская, электрическая, хозяйственная, автомобильная) и в кратчайшее время прибыть на объект, для

организации работы в штабе пожаротушения.

13.4. До прибытия директора (заместителей) Школы (вечернее время и выходные дни) взаимодействие с подразделениями пожарной охраны осуществляется сторож школы.

14. Организация спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе за оказание первой помощи пострадавшим

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

14.2. При получении травм запрещается:

- перетаскивать пострадавшего на другое место, если ему ничто не угрожает и если первую доврачебную помощь можно оказывать на месте. Особенно это касается пострадавших с переломами, повреждениями позвоночника, имеющих проникающие ранения;

- давать воду, лекарства находящемуся без сознания пострадавшему, т.к. он может задохнуться;

- 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.

14.3. При обнаружении пострадавшего **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».

14.4. Основные действия при оказании первой доврачебной помощи:

14.4.1. При травматическом шоке **необходимо**:

- осторожно уложить пострадавшего на спину, при рвоте повернуть голову набок;

- проверить, есть ли дыхание, работает ли сердце. Если нет – начать реанимационные мероприятия;

- быстро остановить кровотечение, иммобилизовать места переломов;

- дать обезболивающее, при его отсутствии – 50 – 70 г алкоголя;

- при угнетении дыхания и сердечной деятельности ввести адреналин, кордиамин, кофеин.

14.4.2. 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.

14.4.3. При термическом ожоге **необходимо**:

- освободить обожженную часть тела от одежды; если нужно, разрезать, не сдирая, приставшие к телу куски ткани;

- нельзя вскрывать пузыри, касаться ожоговой поверхности руками, смазывать ее жиром, мазью и другими веществами.

14.4.4. При ограниченных ожогах I степени на покрасневшую кожу хорошо наложить марлевую салфетку, смоченную спиртом. При ограниченном ожоге следует немедленно начать охлаждение места ожога (прикрыть его салфеткой и ПХВ-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.).

14.4.5. 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).

14.4.6. При ранении необходимо:

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

14.4.7. При ранении запрещается:

- прикасаться к ране руками;

- при наложении повязки прикасаться к стороне бинта, прилежащей к ране.

14.4.8. При сильном кровотечении необходимо:

- пережать поврежденный сосуд пальцем;

- сильно согнуть поврежденную конечность, подложив под колено или локоть тканевый валик;

- наложить жгут, но не более чем на 1,5 часа, после чего ослабить скрутку и, когда конечность потеплеет и порозовеет, снова затянуть;

- при небольших кровотечениях прижать рану стерильной салфеткой и туго забинтовать.

14.4.9. При переломах необходимо:

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

14.4.10. При переломах запрещается:

- пытаться составлять обломки костей;

- фиксировать шину в месте, где выступает кость;

- прикладывать к месту перелома грелку;

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

14.4.11. При удушье необходимо:

- обеспечить приток свежего воздуха;
- уложить пострадавшего так, чтобы ноги были приподняты;
- расстегнуть одежду, стесняющую дыхание;
- дать понюхать нашатырный спирт;

- при отсутствии самостоятельного дыхания провести искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

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

15. Проверка включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты)

15.1 Администрация Школы должна обеспечивать работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с действующими правилами. Техническое обслуживание установок пожарной автоматики должно производится специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на этот вид деятельности, с которой школа заключает договор.

15.2. При проведении работ по техническому обслуживанию (не реже 1 раза в месяц) и ремонту специализированной организацией контроль качества их выполнения осуществляется заместитель директора по АХД и специалист по обеспечению безопасности Школы, которые являются ответственными лицами за эксплуатацию установок.

15.3. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находится в работоспособном состоянии. Оповещение людей находящихся в здании происходит в автоматическом режиме – голосовым оповещением.

15.4. В процессе эксплуатации пожарной автоматики строго запрещается:

- преграждать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- складировать материалы на расстоянии менее 0,6 м. до извещателей.

16. 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

16.1. Отключение электроэнергии в здании Школы при возникновении чрезвычайной ситуации возложить на электрика Школы (по адресу: с. Карагай, ул. Гагарина, 23 - эл.щит в подвальном помещении, в пищеблоке столовой, на 1 этаже основного здания, в гараже, по адресу: с. Карагай, ул. Калинина, д. 31 – эл.щит в подсобном помещении здания, по адресу: с. Карагай, пер. Школьный, д. 8 – эл.щит в колтельной).

16.2. При невозможности отключения электроэнергии в здании Школы (из-за развившихся опасных факторов пожара и т.п.) отключение произвести на ТП, через сетевую службу района (тел.3-14-05).

17. При обнаружении в здании признаков пожара при сработке пожарной

сигнализации и системы оповещения о пожаре в здании прекращается учебный процесс, обучаемые с педагогами выходят из зданий согласно плана эвакуации по основным и запасным выходам. Обслуживающий персонал, не занятый эвакуацией людей приступает к мероприятиям по ликвидации пожара (применение первичных средств пожаротушения, использование внутреннего пожаротушения).

18. Все эвакуируемые из здания удаляются за пределы опасной зоны, проводится учет обучаемых по спискам.

18.1. При эвакуации исключить условия, способствующие возникновению паники.

18.2. Эвакуацию детей необходимо начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений Школы, которым угрожает опасность распространения продуктов горения и огня, Детей младшего возраста следует эвакуировать в первую очередь.

18.3. В зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, детям старших возрастных групп разрешается предварительно одеться или взять теплую одежду с собою. (если ОФП не угрожают).

18.4. Из здания школы классов ОВЗ обучающиеся эвакуируются в здание Дома Детского Творчества.

18.5. При эвакуации обучающиеся из основной школы после их проверки по спискам всех обучаемых (холодное время года) необходимо разместить в теплых помещениях – кабинет музыка, гараж, общежитие, задействовать школьные автобусы для подвоза до дома.

18.6. Из числа педагогического состава выставить посты безопасности на входах зданий, чтобы исключить возможность возвращения детей и сотрудников в здание, где возник пожар.

19. Директор Школы до прибытия до прибытия подразделения пожарной охраны принимает общее руководство по проведение эвакуации обучающихся и обслуживающего персонала и тушению пожара для чего обязана:

- проверить, оповещена ли пожарная часть - продублировать сообщение;
- осуществлять руководство эвакуацией людей из здания школы, провести сверку по имеющимся спискам, классным журналам и т.п.;
- назначить для встречи пожарных подразделений работника Школы, хорошо знающего подъездные пути и водоисточники в районе Школы;
- принять меры по отключению Школы от источников электропитания;
- удалить из опасной зоны лиц, не задействованных в эвакуации и ликвидации пожара;
- вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы.

20. Во время тушения пожара работникам, принимающими непосредственно участие в тушении пожара, необходимо обеспечить соблюдения требований безопасности для себя, для чего:

20.1. С учетом сложившейся обстановки определить безопасные пути подачи огнетушащих средств (первичные средства пожаротушения, вода от внутренних пожарных кранов);

20.2. Использовать:

- при наличии индивидуальные изолирующие самоспасатели (обязательно требуются только для объектов с круглосуточным пребыванием людей);
- средства освещения - фонари;

20.3. воздержаться от открывания окон и дверей, а так же от разбивания оконных стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные с пожаром помещения;

20.4. При распространении опасных факторов пожара, угрожающих здоровью покинуть помещение кратчайшим путем. Покидая помещение или здание Школы, необходимо закрыть все двери и окна.

21. Директор Школы, а в последующем Руководитель тушения пожара должен предусмотреть одновременно с тушением пожара эвакуацию и защиту материальных ценностей - документов финансового отделения, отдела кадров, секретариата, дорогостоящей офисной техники, учебной литературы, библиотечного фонда, в том числе от излишне пролитой воды.

22. Лицо, выделенное директором Школы для встречи подразделений пожарной охраны, оказывает помощь должностным лицам Государственной противопожарной службы в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара, указывает ближайшие водоисточники, места расположение лестничных клеток, запасных выходов, стационарных лестничных клеток, места отключения электроэнергии, перекрытия газа (при необходимости).

23. Директор Школы, или лицо, выделенное для работы в штабе пожаротушения обязано проинформировать подразделениям пожарной охраны, привлекаемых для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, по обеспечению безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;

24. По прибытии пожарного подразделения директор Школы (или лицо, специально назначенное им) обязано проинформировать руководителя тушения пожара (РТП) о конструктивных и технологических особенностях Школы, прилегающих строений и сооружений, о противопожарной защите объекта (наличие ПВ, ПГ) стационарная лестница на кровлю здания, внутреннем противопожарном водопроводе других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара, оставаться при созданном штабе пожаротушения для решения возникающих вопросов.

25. К ликвидации пожара и его последствий, по предупреждению его развития могут быть привлечены силы и средства служб Школы – медицинская, электрическая, хозяйственная, автомобильная. Задачи службам и должностным лицам Школы определяются созданным штабом пожаротушения. По выполнению задач об их исполнении или невозможности выполнения докладывается начальнику штаба, через должностное лицо от Школы.