

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МАОУ СОШ № 4

О.Н. Гуржеева

Приказ от «14» Августа 2021 г. № 26/1-О



ИНСТРУКЦИЯ о мерах пожарной безопасности МАОУ СОШ № 4

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности (далее – Инструкция) разработана в соответствии с требованиями раздела XVIII «Об утверждении **Правил противопожарного режима в Российской Федерации**», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, нормативно-технических, нормативных и других документов, содержащих требования пожарной безопасности.

Инструкция устанавливает противопожарный режим и определяет требования пожарной безопасности в здании и на территории МАОУ СОШ № 4, обязательные для применения и исполнения всеми работниками и воспитанниками, в целях защиты их жизни и здоровья, сохранности имущества учреждения, охраны окружающей среды.

Работники и воспитанники учреждения, посетители обязаны знать и соблюдать все требования настоящей Инструкции.

Лица, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении или уклонении от выполнения) требований правил пожарной безопасности в зависимости от характера нарушений и последствий несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

МАОУ СОШ № 4 перед началом учебного года должно быть принято комиссией администрации города Покачи с обязательным участием в ней инспектора государственного пожарного надзора.

1 ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ЗДАНИЯ И ПОМЕЩЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ И ВЫХОДОВ В ТОМ ЧИСЛЕ АВАРИЙНЫХ, А ТАК ЖЕ ПУТЕЙ ДОСТУПА ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

1.1 Территория МАОУ СОШ № 4, должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п. Горючие отходы, мусор и т.п. следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

1.2 Дороги, подъезды к зданию и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделение пожарной охраны.

1.3 Подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года. Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда.

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

1.4 На территории МАОУ СОШ № 4 **запрещается:**

– курить;

- разводить костры;
- использовать открытый огонь для сжигания отходов и использованной тары;
- устраивать свалки горючих отходов;
- оставлять на открытых площадках тару (емкости, канистры и т.п.) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами.

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

1.6 Расстановка мебели и оборудования в классах, служебных кабинетах, столовой, актовом и спортивном залах и других помещениях не должна препятствовать эвакуации работников и учащихся МАОУ СОШ № 4 и подходу к средствам пожаротушения.

1.7 Люки выхода на крышу, двери технических помещений (кладовых, электрощитовых и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков хранятся на вахте, запасной комплект ключей – у заведующего хозяйственной частью.

1.8 В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указывающие знаки безопасности.

1.9 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено 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).

1.10 Двери на путях эвакуации должны открываться наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.

1.11 Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать работникам и учащимся МАОУ СОШ № 4, находящимся внутри здания, возможность свободного их открывания изнутри без ключа.

1.12 Двери лестничных клеток, коридоры, тамбуры и холлы должны быть оборудованы устройствами самозакрывания, постоянно находиться в исправном состоянии и иметь уплотнения в притворах.

1.13 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов **запрещается:**

- устраивать пороги на путях эвакуации, 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, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их.

1.14 С целью предупреждения пожара в здании **запрещается:**

- курить;
- хранить и применять в подвале, группах и служебных помещениях легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, баллоны с газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие взрывопожароопасные вещества и материалы, кроме случаев, оговоренных в действующих нормативных документах;

- проводить уборку коридоров, площадок, холлов, а также мытье окон с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- устраивать кладовые в подвальных и других технических помещениях, лестничных клетках, поэтажных коридорах, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках оборудование, мебель и другие горючие материалы;
- эксплуатировать неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также кухонные плиты;
- снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией). Уменьшение зоны действия автоматической пожарной сигнализации в результате перепланировки допускается только при дополнительной защите объемов помещений, исключенных из зоны действия указанных выше автоматических установок, индивидуальными пожарными извещателями или модульными установками пожаротушения соответственно;
- устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;
- устанавливать дополнительные двери или изменять направление открывания дверей (в отступлении от проекта), если это препятствует свободной эвакуации учащихся и сотрудников школы или ухудшает условия эвакуации;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т. п. для приготовления пищи и трудового обучения, за исключением специально оборудованных помещений;
- проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ при наличии в помещениях людей. Огневые и сварочные работы могут производиться только с разрешения директора МАОУ СОШ № 4 согласно требованиям Правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства;
- проживание обслуживающего персонала, работников ремонтных бригад и других лиц.

1.15 Электрические сети и электрооборудование, используемые в учреждении, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

2 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ

Администрация МАОУ СОШ № 4 обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов.

2.1 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

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

2.1.2 При эксплуатации электрооборудования **не допускается:**

- устройство и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ;
- устройство воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок над сгораемыми кровлями, навесами, тары и складами для хранения горючих материалов;

2.1.3 В производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов и изделий в сгораемой упаковке электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).

2.1.4 Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры следует применять гибкие кабели с медными жилами и резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников следует предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками.

2.1.5 Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.

2.1.6 Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводки, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электрооборудование следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

2.1.7 При эксплуатации электроустановок **запрещается:**

- использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- пользоваться поврежденными (неисправными) розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
- использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
- применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;
- применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;
- снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.

2.1.8 Новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.

2.1.9 Во всех помещениях (независимо от их назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться.

2.1.10 Образовательные учреждения должны быть обеспечены автономными переносными электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.

2.2 ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

2.2.1 Администрация МАОУ СОШ № 4 обязана обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию находящихся на балансе учреждения систем противопожарного водоснабжения.

2.2.2 Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов

2.2.3 Пожарные шкафы не должны загромождать проходы и препятствовать эвакуации людей. Навесные пожарные шкафы не должны иметь размеры по глубине более 300 мм.

2.2.4 Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть:

- оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые опечатываются, периодически подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем пуска воды с составлением акта;
- сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Один раз в год следует производить проверку рукавов путем пуска воды под давлением и перекачивать их «на ребро».
- установлены таким образом, чтобы отвод, на котором он расположен, находился на высоте $(1,35 \pm 0,15)$ м над полом помещения.

2.2.5 На дверце пожарного шкафа должны быть указаны:

- буквенный индекс пожарного крана (ПК);
- порядковый номер пожарного крана и номер телефона ближайшей пожарной части.

2.2.6 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 пожарную охрану.

2.3 ПОЖАРНАЯ АВТОМАТИКА

2.3.1 Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации. Перевод установок с автоматического пуска на ручной не допускается, за исключением случаев, оговоренных в нормах и правилах.

2.3.2 Техническое обслуживание установок пожарной автоматики должно проводиться в соответствии с Инструкцией по организации и проведению работ по регламентированному техническому обслуживанию установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

2.3.3 В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, необходимо обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и поставить в известность пожарную охрану.

2.3.4 При эксплуатации пожарной автоматики **не допускается**:

- устанавливать взамен вскрывшихся и неисправных извещателей пробки и заглушки;
- загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- нанесение на извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий при ремонтах и в процессе эксплуатации.

2.4 ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

2.4.1 Помещения МАОУ СОШ № 4 должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения по установленным нормам независимо от оборудования помещений установками пожаротушения.

2.4.2 Средства пожаротушения должны содержаться всегда в исправном состоянии и использоваться только по прямому назначению.

2.4.3 Места расположения первичных средств пожаротушения должны указываться в планах эвакуации.

2.4.4 Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

2.4.5 При размещении огнетушителей не должны ухудшаться условия эвакуации работников и учащихся МАОУ СОШ № 4.

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

2.4.7 При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводов-изготовителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа.

2.4.8 Повседневный и периодический контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется ответственным за пожарную безопасность.

2.4.9 Использование первичных средств пожаротушения, пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, категорически запрещается.

2.5 ПОЖАРООПАСНЫЕ РАБОТЫ

2.5.1 К пожароопасным работам относятся работы с красками, клеями, мастиками, битумами, полимерными и другими горючими материалами.

2.5.2 Помещения, в которых работают с горючими веществами, выделяющими взрывопожароопасные пары, должны быть обеспечены естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией. В эти помещения не должны допускаться лица, не участвующие в непосредственном выполнении работ. При этом в смежных помещениях не должны производиться работы и находиться люди.

2.5.3 При использовании горючих веществ их количество на рабочем месте не должно превышать необходимой потребности. Емкости с горючими веществами нужно открывать только перед использованием, а по окончании работы закрывать. Тара из-под горючих веществ должна храниться в специально отведенном месте вне помещений.

2.5.4 Наносить горючие покрытия на пол следует при естественном освещении на площади не более 100 кв.м. Работы необходимо начинать с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах - после завершения работ в помещениях.

2.5.5 Наносить эпоксидные смолы, клеи, мастики, в том числе лакокрасочные на основе синтетических смол, и наклеивать плиточные и рулонные полимерные материалы следует после окончания всех строительно-монтажных и санитарно-технических работ перед окончательной окраской помещений.

2.5.6 Для производства работ с использованием горючих веществ должен применяться инструмент, изготовленный из материалов, не дающих искр (алюминий, медь, пластмасса, бронза и т.п.). Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.

2.5.7 Помещения, в которых работают с горючими веществами и материалами, должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения из расчета не менее двух огнетушителей на 100 кв.м помещения.

2.5.8 Пролитые на пол лакокрасочные материалы и растворители следует немедленно убрать при помощи опилок, воды и др. Мытье пола, стен и оборудования горючими растворителями не разрешается.

3 ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, НОРМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И ПОЖАРООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

3.1 Баллоны с газами должны храниться в пристройках и шкафах.

3.2 Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи «Огнеопасно. Газ».

3.3 Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легко воспламеняющимися и горючими жидкостями (ЛВЖ и ГЖ), а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

3.4 При использовании бытовых газовых приборов **запрещается:**

- эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;
- присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;
- проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей.

4 ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

4.1 По окончании рабочего дня необходимо проводить осмотр классов и служебного помещения. При осмотре следует особо обращать внимание на выполнение следующих требований:

- в помещении произведена уборка;
- корзины для сбора мусора должны быть пусты;
- окна и форточки должны быть плотно закрыты;
- проходы и пространство у выходов из помещений должны быть свободными;
- электроосвещение должно быть отключено (кроме дежурного);
- автоматическая сигнализация должна быть включена и исправна.
- входные двери должны быть закрыты на ключ.

4.2 **Запрещается:**

- закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или аварийную ситуацию;
- 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.

4.3 После закрытия помещений необходимо сдать ключи на пост охраны.

5 РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕСТ ДЛЯ КУРЕНИЯ

5.1 На территории, в здании и помещениях образовательной организации на основании статьи 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» запрещается курение табака, кальянов, электронных сигарет и других устройств, имитирующих курение.

6 ПРИМЕНЕНИЕ ОТКРЫТОГО ОГНЯ, ПРОВЕДЕНИЕ ОГНЕВЫХ ИЛИ ИНЫХ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ

6.1 На проведение огневых работ при необходимом текущем или аварийном ремонте (газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной нормативными актами.

6.2 **При проведении огневых работ необходимо:**

- прекратить работу в помещениях, где проводятся огневые работы, и смежных с ними;
- обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем или другими первичными средствами пожаротушения;
- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями.

6.3 Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов по правилам противопожарного режима в РФ.

6.4 Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные и соседние помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

6.5 Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

6.6 Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр.

6.7 При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

6.8 По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать.

6.9 **Запрещается проводить пожароопасные работы в помещениях, где находятся учащиеся и персонал, а также в смежных с ними помещениях.**

7 ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ

6.1. Учебные классы, помещения столовой, учебные мастерские, складские помещения (кладовые) должны ежедневно убираться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной тары, пыли.

7.1 Мусорные корзины в учебных, служебных помещениях должны освобождаться не реже одного раза в день или по мере их наполнения.

7.2 Собранный из помещений сгораемый мусор вывозится ежедневно. Не допускается его хранение в помещениях школы.

7.3 После проведения уроков в учебных мастерских по столярным работам при использовании деревообрабатывающих станков, рубанков, рабочие места необходимо очищать от стружки, опилок, древесной пыли сразу после окончания урока.

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.

7.5 Определяется порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.

8 ДОПУСТИМОЕ КОЛИЧЕСТВО ЕДИНОВРЕМЕННО НАХОДЯЩИХСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ СЫРЬЯ, ПОЛУФАБРИКАТОВ И ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

8.1 В учебных мастерских по преподаванию предмета «Технология» допускается хранение горючих материалов в количестве, не превышающем необходимое для проведения урока.

8.2 Хранение горючих материалов в учебных мастерских (тканей, древесины) допускается в складских, специально подготовленных для этих целей, помещениях.

8.3 В учебном классе химии не допускается хранение пожароопасных реактивов. В классе могут временно храниться реактивы в количестве, не превышающем необходимое для проведения практических работ или опытов на уроке.

8.4 Постоянное хранение пожароопасных реактивов в классе не допускается.

8.5 Количество продуктов и материалов, предназначенных для обслуживания детей в пищеблоке, не должно превышать сменной потребности на одно место рабочее место.

8.6 Количество продуктов в подсобных помещениях и кладовых не должно превышать вместимость стеллажей, полок и располагаться только на них.

9 ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ УБОРКИ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ И ПЫЛИ

9.1 Рабочие места в административных помещениях, помещениях для приготовления пищи, складских помещениях (кладовых) должны ежедневно убираться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной тары, пыли.

9.2 Мусорные корзины в административных, служебных помещениях должны освобождаться не реже одного раза в день или по мере их наполнения.

9.3 Собранный из помещений сгораемый мусор вывозится ежедневно.

10 ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАНИЯ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ОТКЛОНЕНИЯ ОТ КОТОРЫХ МОГУТ ВЫЗВАТЬ ПОЖАР ИЛИ ВЗРЫВ

10.1 Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар и взрыв должны быть указаны на контрольно-измерительных приборах.

10.2 Не разрешается проводить работы на оборудовании, установках и станках с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других, регламентированных условиями безопасности параметров.

10.3 Запрещается проводить работу при достижении предельных показаний контрольно-измерительными приборами.

11 ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КУЛЬТУРНО-МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

11.1 Ответственным за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов, новогодних елок и т.п.) является главный инженер и заместитель директора по АХР.

11.2 Перед началом культурно-массовых мероприятий ответственный за обеспечение пожарной безопасности должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики.

11.3 Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

11.4 На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дополнительное дежурство работников МАОУ СОШ № 4.

11.5 Во время проведения культурно-массовых мероприятий с учащимися должны неотлучно находиться 1 дежурный преподаватель, классный руководитель. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации воспитанников в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.

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

11.7 Ширина продольных и поперечных проходов в помещениях для проведения культурно-массовых мероприятий должна быть не менее одного метра, а проходов, ведущих к выходам, не менее ширины самих выходов. Все проходы и выходы должны располагаться, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей.

11.8 Сокращать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах добавочные места запрещается.

11.9 В помещениях для культурно-массовых мероприятий все кресла и стулья должны быть соединены в рядах между собой и прочно прикреплены к полу.

11.10 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. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии.

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

- использовать ставни на окнах для затемнения помещений, устанавливать на окнах глухие решетки;
- оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;
- применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
- применять предметы оформления помещений, декораций и сценическое оборудование, изготовленное из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.), все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, должны быть обработаны огнезащитными составами;
- применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.),
- использовать хлопушки, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, могущих вызвать загорание;
- устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;
- заполнение людьми сверх установленных норм.

11.12 При проведении новогоднего вечера елка должна устанавливаться на устойчивом основании с таким расчетом, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолка, вдали от отопительных и нагревательных приборов.

11.13 При отсутствии в школе электрического освещения новогодние представления и другие культурно-массовые мероприятия должны проводиться только в дневное время.

11.14 Иллюминация елки должна быть смонтирована прочно, надежно, с соблюдением требований Правил устройства электроустановок.

11.15 Лампочки в гирляндах должны быть мощностью не более 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами.

11.16 Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.

11.17 При неисправности елочного освещения (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация должна быть немедленно отключена и не включаться до выяснения причин возникновения неисправностей и их устранения.

11.18 Участие в празднике елки детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, **запрещается.**

11.19 При оформлении елки запрещается:

- использовать для украшения целлулоидные, бумажные, марлевые и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
- применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки, хлопушки, петарды и т.п.;
- обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом,
- применять для украшения самодельные электрические гирлянды, завязывать провода в узлы, закручивать их вокруг ствола и ветвей.

12.1 Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними.

12.1.1 Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

12.1.2 Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей.

Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

12.1.3 Огнетушители, находящиеся в здании, должны быть исправны и обеспечено необходимое их количество.

12.1.4 Запрещается использование огнетушителя для нужд, не связанных с ликвидацией загораний, а так же перемещение огнетушителей с мест постоянного размещения.

12.1.5 Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер.

12.1.6 Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой

12.1.7 Не допускается размещать в помещениях и использовать огнетушители, не обозначенные номерами. Номер на огнетушителе является гарантией его проверки и учета и, как следствие, его исправности.

12.1.8 Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ, электропроводки (до 1000 вольт), применять имеющиеся порошковые и углекислотные огнетушители.

12.1.9 **Порошковые огнетушители** предназначены в качестве первичного средства тушения пожаров:

- класса А - пожары твердых горючих веществ и материалов,
- класса В - пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов,
- класса С - пожары газов;
- класса Е - пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением.

После удаления пломбы, чеки и нажатия кистью руки на ручку запорно-пускового устройства открывается клапан и огнетушащее вещество, находящееся в огнетушителе под избыточным давлением, через гибкий шланг (распылитель) подается на очаг пожара. Для прекращения подачи огнетушащего вещества, ручку запорно-пускового устройства следует вернуть в исходное положение.

Тушение очагов пожара порошковым огнетушителем на открытых площадках необходимо производить с наветренной стороны.

Правила применения порошкового огнетушителя:

- при тушении струю огнетушащего вещества направляют в основание пламени, при этом перемещают огнетушитель таким образом, чтобы обеспечивалось покрытие порошком всей горячей поверхности и создавалась наибольшая концентрация порошка в зоне горения;
- тушение электроустановок под напряжением до 1000 В производить с расстояния не менее 1 м от сопла распылителя огнетушителей до токоведущих частей.

12.1.10 **Углекислотные огнетушители** предназначены для тушения пожаров горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (класс пожара В) и электрооборудования, находящегося под напряжением до 10 000 В (класс пожара Е).

Правила применения углекислотного огнетушителя:

- для использования углекислотного огнетушителя необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку, поднести огнетушитель к очагу горения (не ближе, чем на один метр; подходить к очагу пожара нужно с наветренной стороны), и направить раструб на очаг горения (целясь в основание пламени), нажать на рычаг запорно-пускового устройства и

начать тушение очага пожара, приближаясь к нему по мере тушения, но не заступая во внутрь очага.

– при тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, не допускается подводить раструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям или пламени ближе, чем на 1 метр.

12.2 Порядок использования пожарного крана и меры безопасности при работе с ним.

12.2.1 Внутренний пожарный кран предназначен для тушения загораний различных объектов, кроме электроустановок под напряжением.

12.2.2 Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении

12.2.3 При возникновении загорания обязательно убедитесь, что очаг загорания не является электроустановкой, электроприбором.

12.2.4 Для приведения в действие пожарного крана необходимо:

12.2.5 Сорвать пломбу шкафа или достать ключ из места хранения на дверце шкафа, открыть дверцу, извлечь и растянуть (размотать) пожарный рукав, соединенный с пожарным стволом, в сторону горящего объекта, зоны. Поворотом маховика клапана пустить воду и приступить к ликвидации горения.

12.2.6 При использовании пожарного крана рекомендуется действовать вдвоем. В то время, как один человек производит пуск воды, второй направляет струю из ствола в зону горения.

12.2.7 Запрещается использовать пожарные краны с пуском воды для работ, не связанных с тушением загораний, проведением тренировочных занятий.

12.2.8 Пожарные рукава должны быть сухими и хорошо скатанными. Перекатка пожарных рукавов проводится не реже 1 раза в год.

12.2.9 Руководитель учреждения организует своевременный ремонт и техническое обслуживание средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние и постоянную готовность к использованию указанных средств.

12.2.10 При монтаже, ремонте и техническом обслуживании систем пожарной сигнализации и оповещения при эвакуации должен соблюдаться регламент технического обслуживания, утвержденный руководителем учреждения.

12.2.11 При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком) о возможности дальнейшей эксплуатации руководитель обеспечивает ежегодное проведение испытаний, до их замены в установленном порядке.

12.2.12 Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения вносится в Журнал системы противопожарной защиты.

13 ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ, ОРГАНИЗАЦИЮ МЕР ПО ЭВАКУАЦИИ И ТУШЕНИЮ ПОЖАРА В УЧРЕЖДЕНИИ, ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ И СПАСЕНИЮ ИМУЩЕСТВА

13.1.1 Уполномоченным должностным лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в учреждении назначен главный инженер Г.А. Никулина, заместитель директора (по АХР) Н.Г. Дьякова

13.1.2 Ответственными за пожарную безопасность в помещениях с повышенной пожароопасностью назначены:

– пищеблок и столовая - заведующая производством;

– склад и инвентаря и материальных ценностей - заместитель директора (по АХР) или лицо ее заменяющее;

13.1.3 Ответственным за сообщение о пожаре в пожарную охрану и оповещение (информирование) директора, учреждения является сторож (вахтер) или лицо его заменяющее.

13.1.4 Ответственным за незамедлительное отключение системы контроля доступа (СКУД) при срабатывании системы оповещения людей о пожаре является сторож (вахтер) или лицо, его заменяющее. Также необходимо сообщить о случившемся в обслуживающую организацию ООО «Уралстройинвест» по телефону 8-902-409-35-42

13.1.5 Ответственными за общую организацию спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и средств является директор, главный инженер, заместитель директора (по АХР) или лица, их заменяющие.

13.1.6 В случае отсутствия в учреждении директора и ответственного за пожарную безопасность в момент возникновения пожара возложить ответственность за организацию эвакуации учащихся и персонала на ответственного дежурного администратора.

Действия дежурного администратора:

- оповестить о пожаре пожарную охрану по телефону 01, 112;
- организовать эвакуацию детей и сотрудников;
- при необходимости и возможности отключить электроэнергию;
- осуществить руководство по тушению пожара имеющимися средствами;
- принять меры к эвакуации документов и материальных ценностей;
- организовать встречу пожарной команды для указания кратчайших путей подъезда к зданию.

13.1.7 Ответственным лицом за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты является главный инженер или лицо его заменяющее.

13.1.8 Ответственным за отключения при необходимости электроэнергии является электрик обслуживающей организации или главный инженер.

13.1.9 Ответственным лицом за осуществление общего руководства по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны является директор или лицо ее заменяющее.

13.1.10 Ответственными лицами за спасение материальных ценностей являются:

- специалист по кадрам или лицо, его заменяющее;
- секретарь руководителя или лицо, ее заменяющее.

13.1.11 Ответственным за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара является сторож (вахтер) или лицо его заменяющее.

13.1.12 Ответственным за оказание первой помощи пострадавшим медицинская сестра БУ «ПГБ» находящаяся в учреждении.

13.1.13 Ответственными за эвакуацию детей являются педагогические работники, проводившие занятия с детьми в момент эвакуации.

13.1.14 Ответственным за остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания является работники обслуживающей организации ООО «Уралстройинвест» по комплексному обслуживанию здания.

13.1.15 Ответственным за прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара специалист по охране труда или лицо его заменяющее.

13.1.16 Ответственными за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара является заместитель директора (по ВР) и педагог организатор или лица их заменяющие;

13.1.17 Ответственным за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара директор или лицо его заменяющее;

13.1.18 Ответственным за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей директор или лицо его заменяющее;

13.1.19 Ответственным за сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах директор или лицо его заменяющее;

13.1.20 Ответственным за информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара директор или лицо его заменяющее;

13.1.21 Ответственным за организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития директор или лицо его заменяющее.

13.1.22 Ответственными за эвакуацию людей (по этажам или зонам объекта) являются:

Подвал	ТИР	Кабашный А.П.
1 этаж	Начальное звено	Руцкий Н.Н.
1 этаж	Старшее звено	Алсынбаев А.
1 этаж	Технология	Учителя технологии
1 этаж	Столовая	Зав.столовой
2 этаж	Начальное звено	Демакова С.С.
2 этаж	Старшее звено	Бортникова Е.А.
2 этаж	Административный блок	Дьякова Н.Г.
2 этаж	Спортивный зал	Учителя физкультуры
2 этаж	Библиотека	Зейналова А.А.
2 этаж	Информатика	Учителя информатики
2 этаж	Актный зал	Безухов А.В.
3 этаж	Начальное звено	Тимофеева Е.Р.
3 этаж	Старшее звено	Педагог-организатор, учитель-дефектолог
3 этаж	Административный блок (музыка)	Педагоги-психологи
3 этаж	Тренажерный зал	Такбиршина Т.Ф.

14 ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ И ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

14.1.1 В случае возникновения пожара действия сотрудников учреждения должны, прежде всего, быть направлены на обеспечение безопасности обучающихся, их эвакуацию и спасение. При отсутствии угрозы жизни и здоровью людей необходимо принять меры по тушению пожара в начальной стадии.

14.1.2 При возникновении пожара или задымления в здании эвакуация обучающихся, работников, а также посетителей производится по эвакуационным путям и эвакуационным выходам в соответствии с планом эвакуации при пожаре.

14.1.3 Эвакуация проводится по наиболее короткому и безопасному пути с учетом сложившейся обстановки по основному маршруту, указанному на плане эвакуации людей и материальных ценностей, в зависимости от сложившейся ситуации маршрут может корректироваться регулировщиками движения.

14.1.4 Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари и др.) должен:

- оповестить всех находящихся в учреждении людей при помощи кнопки АПС (при неработке), немедленно доложить о пожаре руководителю учреждения и дежурному администратору, сторожу (вахтеру);

14.1.5 Ответственные за эвакуацию людей должны принять меры по эвакуации людей в зоне своей ответственности:

- при непосредственном обнаружении пожара;
- при получении информации о возникновении пожара;
- при срабатывании системы оповещения людей о пожаре;

принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии, удалиться за пределы опасной зоны.

14.1.6 Оказание первой помощи пострадавшим выполняется (организуется) медицинским работником учреждения. Обязанности медицинской сестры при пожаре и эвакуации:

- берет с собой заранее подготовленную на случай пожара медицинскую аптечку для оказания первой медицинской помощи;
- следит за состоянием обучающихся и персонала, в случае необходимости оказывает первую неотложную медицинскую помощь до приезда бригады скорой помощи;
- после эвакуации обучающихся вместе с учителями находится в местах сбора детей и следит за их самочувствием.

14.1.7 При объявлении эвакуации учителя и обслуживающий персонал становятся руководителями групп и несут полную ответственность за проведение эвакуации данной группой учащихся.

14.1.8 При поступлении сигнала на эвакуацию учитель обязан спокойно, не поднимая паники вывести учащихся из класса.

14.1.9 Эвакуация учащихся проводится с вещами, если поступило соответствующее распоряжение.

14.1.10 Необходимо в обязательном порядке закрыть дверь класса, кабинета в целях уменьшения скорости распространения пожара по зданию учреждения.

14.1.11 При сильном задымлении здания МАОУ СОШ № 4 эвакуацию осуществлять ползком.

14.1.12 При прибытии групп на место сбора немедленно провести подсчет по таблице посещаемости. Каждый учитель, проводивший занятия, должен, по окончании переключки, доложить директору МАОУ СОШ № 4 (дежурному администратору) о наличии учащихся. При отсутствии кого-либо необходимо начать его поиски.

14.1.13 При эвакуации учащихся НЕОБХОДИМО следовать правилам:

- не поддаваться панике, тихо и четко выполнять все указания учителя и регулировщиков движения;
- не возвращаться в класс, даже если там забыты ценные вещи;
- не отклоняться от маршрута движения, не бежать по лестницам, не обгонять другие группы, не толкаться.
- проверить включение автоматических систем противопожарной системы оповещения людей о пожаре, дымоудаления;
- организовать при необходимости отключение сетей электроснабжения (за исключением систем оповещения), остановку систем вентиляции воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с тушением пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников и других лиц, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара;
- осуществить организацию общего руководства по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации;
- воздерживаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна;
- обеспечить безопасность работников МАОУ СОШ № 4, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.
- при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;
- одновременно с тушением пожара принять меры к эвакуации материальных ценностей;

- выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и пожарных гидрантов;
- сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;
- по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания школы, наличии людей в здании МАОУ СОШ № 4 и других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития;
- в холодное время года детей разместить в ближайших домах по улицам Ленина 5,7,8, в летнее время в МАОУ СОШ №2 и МАДОУ ДСКВ «Югорка».

14.1.14 Ответственный за сообщение о возникновении пожара – вахтер (сторож) обязан сообщить о пожаре по телефону:

- наименования объекта защиты;
- адрес места его расположения;
- место возникновения пожара;
- фамилию сообщаемой информации о пожаре.

14.1.15 Телефоны для вызова пожарной охраны: 01 (со стационарного телефона), 101 или 112 (с мобильного телефона). Не отключать телефон первым, возможно у диспетчера возникнут вопросы или он даст необходимые указания для дальнейших действий.

15 ОБЯЗАННОСТИ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ В УЧРЕЖДЕНИИ

15.1 Директор учреждения обязан:

- обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности и выполнение данной инструкции, осуществлять контроль соблюдения установленного противопожарного режима в учреждении, а также принимать неотложные меры по устранению выявленных недостатков;
- определить сроки и порядок проведения противопожарного инструктажа;
- обеспечить проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации детей, работников, а также посетителей и других лиц, находящихся в здании учреждения;
- обеспечить соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования;
- осуществлять с периодичностью, указанной в технической документации, или не реже 1 раза в год проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документации изготовителя средств огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ, хранить документацию в учреждении;
- по результатам проверки обеспечить составление акта проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описания характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроков их устранения, обеспечить устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования учреждения;
- в случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ руководитель организации обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетно-аналитическими методами,

подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности;

– контролировать проведение работ по заделке негорючими материалами с требуемым пределом огнестойкости и дымогазонепроницаемости образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе, электрическими проводами, кабелями, трубопроводами;

– обеспечить содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;

– организовать не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

– организовать разработку планов эвакуации, которые размещаются на видных местах;

– обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

– обеспечить укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

– организовать работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств, с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты;

– обеспечить оснащение здания учреждения первичными средствами пожаротушения согласно установленным нормам, а так соблюдение сроков перезарядки, освидетельствования и своевременной замены огнетушителей;

– обеспечить выполнение по очистке вытяжных устройств (шкафов и др.) аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений;

– организовать проверку всех имеющихся отопительных систем перед началом отопительного сезона;

– обеспечить занесение информации о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

– запретить приказом курение на территории, в здании и помещениях учреждения;

– обеспечить наличие в помещении пожарного поста (диспетчерской) инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты;

– обеспечить наличие у дежурного (на вахте), телефонной связи и исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного, средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного;

– обеспечить при эксплуатации эвакуационных путей и выходов соблюдение проектных решений, в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия знаков на путях эвакуации;

- обеспечить наличие на противопожарных дверях и воротах исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в квартиры, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания;
- обеспечить 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты;
- обеспечить наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения;
- обеспечить проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты в соответствии с технической документацией;
- обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- обеспечить оперативное сообщение в службу пожарной охраны о возникновении пожара в учреждении;
- обеспечить подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения учреждения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения и тушения пожара;
- предоставлять в установленном порядке во время во время тушения пожара на территории учреждения необходимые силы и средства, участвующие в выполнении мероприятий, направленных на ликвидацию пожаров;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в учреждении, а также произошедших на ее территории пожарах и их последствиях;
- обеспечить выполнение предписаний, постановлений вышестоящих органов.

15.2 Ответственное лицо за пожарную безопасность обязано:

- следить за соблюдением правил пожарной безопасности всеми работниками учреждения;
- пройти обучение по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования;
- в местах установки приемно-контрольных приборов разместить информацию с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линий связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указать группу контролируемых помещений;
- разместить в учреждении знаки пожарной безопасности «Курение и использование открытым огнем запрещено»;
- осуществлять практические тренировки по эвакуации воспитанников, работников, а также посетителей и других лиц, находящихся в здании учреждения;
- осуществлять контроль соблюдения пожарной безопасности во всех помещениях учреждения;
- обеспечить перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей осмотр помещений в части соблюдения мер пожарной безопасности, а также дежурство ответственных лиц в зальных помещениях во время мероприятия;

- обеспечить содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, осуществлять их очистку от снега и наледи в зимнее время и не реже 1 раза в 5 лет осуществлять эксплуатационные испытания с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- определить порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- обеспечить контроль состояния эвакуационных путей и выходов, соответствующую нормам освещенность, а также наличие знаков пожарной безопасности;
- следить за наличием и исправным состоянием механизмов для самозакрывания и уплотнения в притворах на противопожарных дверях, приспособлений для самозакрывания на дверях лестничных клеток, эвакуационных выходов, дверных ручек, замков, и порогов противопожарных дверей, выполнять своевременный ремонт и защиту;
- организовать своевременную перезарядку и замену огнетушителей в помещениях учреждения, размещение иных первичных средств пожаротушения;
- следить за укомплектованностью пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами и ручными пожарными стволами, их исправностью, осуществлять перекатку пожарных рукавов;
- разработать инструкцию о порядке действия дежурного персонала (вахтера или сторожа) при получении сигналов о пожаре;
- обеспечить пост телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями;
- организовать очистку зданий и территории учреждения от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности и листвы;
- следить за исправностью систем и средств противопожарной защиты учреждения;
- организовать свободный проезд и подъезд к зданию учреждения, наружным пожарным лестницам и гидрантам;
- установить порядок осмотра и закрытия групповых помещений, кабинетов и залов после завершения занятий и работы учреждения.

16 СОБЛЮДЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТНИКАМИ

16.1 Лица допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

16.2 Каждый работник здания в целях обеспечения и соблюдения требований пожарной безопасности обязан:

- знать и соблюдать настоящую Инструкцию и ознакомиться с ней под роспись;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения и знать места их расположения (огнетушители, пожарные краны);
- знать содержание плана эвакуации людей при пожаре, порядок эвакуации людей при пожаре;
- строго соблюдать требования противопожарной безопасности на своём рабочем месте, обеспечить ежедневную уборку и поддерживать надлежащий порядок в помещениях учреждения;
- при выявлении каких-либо нарушений в работе оперативно извещать об этом своего непосредственного руководителя;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной службы, до прибытия пожарной охраны принять все возможные меры по спасению обучающихся;

– принимать активное участие в практических тренировках по эвакуации людей при пожаре;

– своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности.

16.3 Работник, уходящий из помещения последним, по окончании рабочего дня обязан осмотреть помещение на предмет пожарной безопасности, выключить освещение, отключить от электросети оргтехнику и электроприборы, запереть дверь помещения и ключи от двери передать на вахту.

16.4 Педагогические работники учреждения обязаны:

– следить за соблюдением правил пожарной безопасности обучающихся в учреждении, включая массовые мероприятия;

– проводить беседы на темы предупреждения пожаров и правил поведения при пожаре;

– обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности в закрепленном помещении;

– осуществлять своевременную эвакуацию детей в случае пожара в безопасное место, вести контроль состояния здоровья обучающихся.

17 ДОПУСТИМОЕ (ПРЕДЕЛЬНОЕ) КОЛИЧЕСТВО ЛЮДЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ ОДНОВРЕМЕННО НАХОДИТЬСЯ В ЗДАНИИ ШКОЛЫ

17.1 Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте – 980 человек.

17.2 В спортивном и актовом зале при проведении мероприятий должно быть не более 50 человек.

17.3 При культурно-массовом мероприятии в актовом зале должно быть не более 450 человек, с участием полиции.

Главный инженер MAOY COШ № 4



Г.А. Никулина