Приложение № 1 к приказу МБУ ДО «ДШИ Центрального района»

От « ДВ » Об 2023г. № 16

УТВЕРЖДАЮ В ОДЖЕНОЕ УЧРОЖДЕНОЕ УЧРОЖДЕНОЕ УЧРОЖДЕНОЕ УЧРОЖДЕНОЕ УЧРОЖДЕНОЕ УЧРОЖДЕНОЕ УЧРОЖДЕНОЕ ОДИВНОТО РАЙОНА ОДЕНОЕ ОТОРОЖНОЕ ОТОРОЖИТИЛЕ ОТОРОЖИТИЛЕ ОТОРОЖНОЕ ОТОРОЖНОЕ ОТОРОЖНОЕ ОТОРОЖНОЕ ОТОРОЖИТИЛЕ ОТОРОЖНОЕ ОТОРО

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в здании и на прилегающей территории МБУ ДО «ДШИ Центрального района», расположенном по адресу ул. Победы, 46

1. Общие положения

- 1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в здании и на прилегающей территории МБУ ДО «ДШИ Центрального района», расположенном по адресу ул. Победы, 46 (далее инструкция) разработана исходя из специфики пожарной опасности здания, помещений, технологического и производственного оборудования в соответствии с:
 - Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
 - Постановлением Правительства РФ от 24.10.2022 № 1885 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации»;
 - Федеральным Законом от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
 - Федеральным Законом РФ от 22.07.2008 г. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
 - Приказом МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»;

и иным федеральным законодательством, регламентирующим правила пожарной безопасности.

- 1.2. Инструкция устанавливает обязательные для исполнения нормы поведения людей и содержания территории, здания, помещений муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детская школа искусств Центрального района» городского округа Тольятти (далее школа, учреждение).
- 1.3. Требования инструкции являются обязательными для исполнения всеми работниками школы не зависимо от их образования, занимаемой должности, стажа работы в профессии, в том числе совместителями, а также командированными в школу работниками и обучающимися школы.

- 1.4. Руководитель организации обеспечивает эксплуатацию зданий, сооружений в соответствии с требованиями Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и (или) проектной документации.
- 1.5. В соответствии с пунктами 2, 7 приложения № 1 к приказу МЧС РФ от 18.11.2021 № 806, директор школы устанавливает порядок, виды и сроки обучения работников школы мерам пожарной безопасности.
- 1.6. Приказом директора утвержден Порядок обучения работников школы мерам пожарной безопасности и установлена следующая периодичность обучения:
- противопожарный инструктаж для определенных категорий (профессий, должностей) работников школы проводится не реже 1 раза в полгода по графику;
- обучение по программе профессиональной переподготовки (250 час.) в области пожарной безопасности проводится в специализированном учебном центре. При этом работник получает диплом с присвоением квалификации «Специалист по пожарной безопасности» и в дальнейшем повышает квалификацию по дополнительным профессиональным программам;
- обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности в специализированных учебных центрах проводится с периодичностью 1 раз в 5 лет.
- 1.7. Все сотрудники школы допускаются к работе только после прохождения противопожарных инструктажей. Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до работников учреждения основных требований пожарной безопасности, а так же их действий в случае возникновения пожара.
- 1.8. Не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические учебные тренировки, направленные на выработку у персонала и обучающихся навыков и способности самостоятельно, быстро и безошибочно ориентироваться в ситуации при возникновении угрозы пожара или самого пожара, определять решающее направление действий и принимать правильные меры по предупреждению или ликвидации пожара.
- 1.9. Каждый работник учреждения обязан четко знать, строго выполнять требования инструкций и правил пожарной безопасности, не допускать действий приводящих к пожару, знать порядок вызова пожарных аварийно-спасательных подразделений, уметь применять имеющиеся средства пожаротушения и несет ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности на своем рабочем месте.
- 1.10. Лица, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей инструкции несут дисциплинарную, административную, уголовную или иную ответственность в соответствии с лействующим законодательством РФ.

Thou Copyaphera at Keeler agent

1.10. Arme acretar so e ev, je

vaceocámico ovo exercismos de

2. Порядок содержания территории.

- 2.1. Территория, примыкающая к зданию учреждения должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, мусор, опавшие листья и сухая трава должны своевременно удаляться за пределы здания и территории в специально отведённое место (мусорные контейнеры).
- 2.2. Дороги, проезды и подъезды к зданию, к водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, а зимой быть очищенными от снега и льда.
- 2.3. При эксплуатации прилегающей к зданию учреждения территории запрещается:
- а) складировать материал, мусор, траву и иные отходы, оборудование и тару;
- включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды,

подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты, а также на крышках колодцев пожарных гидрантов;

- в) перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, снижающими размеры проездов, подъездов, установленных требованиями пожарной безопасности;
 - г) сжигать отходы и тару, разводить костры.

3. Порядок содержания здания и помещений школы.

- 3.1. Помещения школы оборудованы автоматической системой противопожарной защиты: системой автоматической пожарной сигнализации с установкой дымовых и ручных пожарных извещателей и дублированием сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны, а также системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, с установкой речевых и звуковых оповещателей.
- 3.2. Заключен договор на техническое обслуживание системы АПС и системы оповещения с организацией, имеющей соответствующую лицензию.
- 3.3. Для оповещения о пожаре может быть использована внутренняя телефонная сеть и ручные пожарные извещатели.
- 3.4. На каждом этаже здания, на видном месте размещены планы эвакуации людей в случае пожара, а на путях эвакуации вывешены указатели направления эвакуации. Каждый работник обязан знать план эвакуации из здания при пожаре, в том числе места расположения первичных средств пожаротушения.
- 3.5. В служебных помещениях следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, принадлежности, пособия и т.п.
- 3.6. Приборы, мебель, принадлежности, пособия и т.п. размещаемые в учебных классах, кабинетах или специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.
- 3.7. Хранение в учебных классах, кабинетах, учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, которые не предусмотрены утвержденными программами, не допускается.
- 3.8. Расстановка мебели и оборудования в классах, кабинетах, мастерских и других помещениях, не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.
 - 3.9. Руководитель учреждения обеспечивает:
- а) содержание ограждений на крыше здания в исправном состоянии;
- б) проведение не реже 1 раза в 5 лет эксплуатационных испытаний ограждений на крыше с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- 3.10. Приямки у оконных проемов подвального этажа здания должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.
- 3.11. Двери (люки) чердачного помещения, а также подвала, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях (люках) указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.

3.12. В здании учреждения запрещается:

19. P. . Mysresso, generally be a se

а) хранить и применять на чердаках и в подвальном помещении легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, пиротехнические изделия, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

- б) использовать чердаки, технические, подвальные, подземные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности;
- в) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- г) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов;
- д) использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т. п.) горючие материалы;
- изменение объемно-планировочных решений проводить размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной уменьшается безопасности пожаротушения или зона действия систем противоножарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, оповещения и людей при пожаре, эвакуацией внутреннего противопожарного водопровода);
- ж) проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- з) устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на пестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
 - и) устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов.
- 3.13. Работникам запрещается:

nganawan bir yaywayasan

a) czącki waż weż artist. A) ośsepikawa i makipote

- а) оставлять без присмотра включенные в электросеть бытовые электроприборы, компьютеры, средства оргтехники и т.п.;
- б) приносить в учреждение и использовать электронагревательные приборы, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- в) пользоваться самодельными, несертифицированными электроприборами и удлинителями, с неисправной электропроводкой, выключателями и вилками;
- т) самовольно менять предохранители, выключатели, штепсельные вилки и розетки;
- д) обертывать плафоны светильников и другие электроприборы бумагой или материей, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками, предусмотренными конструкцией светильника;
- водое) сущить и хранить сгораемые предметы на приборах отопления;
 - ж) использовать пожарный инвентарь и оборудование не по назначению.
- 3.14. На случай возникновения пожара должна быть обеспечена возможность безопасной эвакуации людей, материальных ценностей, находящихся в помещении.
- 3.15. В случае возникновения пожара, директор, а также дежурный персонал обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

4. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.

4.1. Ответственный за пожарную безопасность помещения или работник, последний уходящий из помещения по окончанию рабочего дня, перед закрытием обязан осмотреть все помещения и проверить:

- •выключение электронагревательных приборов и электроосветительной сети;
- •уборку помещений, рабочих мест от производственных отходов и мусора;
- •наличие свободных проходов по коридорам, помещениям, лестницам к запасным выходам, окнам, к средствам пожаротушения и связи.
- 4.2. При осмотре и проверке помещений следует установить, нет ли дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаков пожара. При обнаружении подобных признаков выявить причину и принять меры к ее устранению.
- 4.3. В случае обнаружения неисправности, сотрудники учреждения обязаны доложить своему непосредственному руководителю для принятия соответствующих мер.
- 4.4. Выходя из помещения, тщательно закрыть окна, форточки, двери, исключить их самопроизвольное открывание, запереть дверь помещения и ключи от двери передать на пост охраны.
- 4.5. Сотрудники охранного предприятия, после окончания рабочего дня в школе, проверяют наличие ключей от кабинетов и делают контрольный обход всех помещений школы, после чего вносят запись в журнал обхода о наличии или отсутствии замечаний по осмотренным помещениям.

5. Требования к эксплуатации эвакуационных путей и эвакуационных выходов

- 5.1. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из помещения. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
- 5.2. Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах на объектах защиты, должны надежно крепиться к полу.
- 5.3. В коридорах, вестибюлях, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов, должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности.
- 5.4. Руководитель учреждения обеспечивает наличие и исправное состояние устройств для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж, приспособлений для самозакрывания.
- 5.5. При расстановке в помещениях выставочного и другого оборудования должно быть обеспечено наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.
 - 5.6. На путях эвакуации запрещается:
 - а) закрывать двери эвакуационных выходов на ключ;
- б) устраивать пороги, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.
- в) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе подступы к первичным средствам ножаротушения, проходы, коридоры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении.

6. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ.

6.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в здании учреждения

и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок.

palagrafia di dikantan Kalawa di Katalah kasal sahir bata

- 6.2. Руководитель учреждения обязан организовать безопасную эксплуатацию, техническое обслуживание, планово-предупредительный ремонт, текущий ремонт, профилактические испытания электроустановки с оформлением технического отчёта (протокола измерений и испытаний) в соответствии с требованиями, ПУЭ, ПТЭЭП, ГОСТ Р 50571.16-2019.
- 6.3. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (не отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.
- 6.4. Все неисправности в электрооборудовании, электроаппаратуре и электросетях, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправные электрооборудование, электроаппаратуру и электросети следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.
- 6.5. При эксплуатации электрических приборов запрещается:
- а) использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
- г) использовать выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
- д) применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители.
- е) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- ж) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- з) использовать нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- и) использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- к) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

ngoyyonoogenganan kompapy vax (B) at tu mammam maminuserkus) (Veneral) turasako

- 6.6. При эксплуатации газовых приборов запрещается:
- а) пользоваться неисправными газовыми приборами;
- б) оставлять газовые приборы включенными без присмотра, за исключением газовых приборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя;
- в) устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали (за исключением бытовых газовых плит, встраиваемых бытовых газовых приборов, устанавливаемых в соответствии с технической документацией изготовителя) и менее 0,7 метра по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами).
- 6.7. Перед началом отопительного сезона тепловой узел, отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы, неисправные отопительные устройства к эксплуатации не допускаются.
- 6.8. Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и греющие электропанели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы.
- 6.9. Курение, применение открытого огня в здании и на территории школы категорически запрещено!
- 6.10. Проведение пожароопасных (огневых) работ работниками сторонних организаций возможно только с письменного разрешения директора школы, с соблюдением всех требований пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ (оформление наряда-допуска, назначение ответственных лиц, обеспечение места производства работ средствами пожаротушения и т.д.)
- 6.11. После завершения работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 2 часов. При этом наблюдение может осуществляться дистанционно, в том числе путем применения средств видеонаблюдения.
- 6.12. Дежурный персонал охранного предприятия должен быть обеспечен телефонной связью, исправным ручным электрическим фонарем, на случай отключения электроэнергии (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами 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.

7. Порядок и нормы хранения пожаровзрывоопасных веществ и материалов.

- 7.1. В здании учреждения запрещается осуществлять хранение и использование:
- легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов, в том числе баллонов с газом, лакокрасочных изделий, растворителей, товаров в аэрозольной упаковке;
- ___ горючих материалов, отходов;
- оружия и патронов к нему, а также пиротехнических изделий.
- 7.2. В помещении склада, где хранятся пожароопасные вещества и материалы, запрещено:
- применять электроприборы;
 - пользоваться огнем;

Arbento es culturatos de la bacteria de la constitución de la constitu

- использовать кабели и провода, выключатели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять включенным свет перед закрытием помещения.
- 7.3. Помещение склада должно быть оснащено:

- первичными средствами пожаротущения;
- исправным стационарным электрическим освещением во взрывозащищенном исполнении.
- 7.4. Производственные процессы, при которых надо устанавливать предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), в школе не ведутся.

8. Требования к содержанию систем и средств противопожарной защиты.

- 8.1. Руководитель учреждения обеспечивает работоспособность и эксплуатацию систем противопожарной защиты, организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.
- 8.2. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем учреждения. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.
- 8.3. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- 8.4. К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.
- 8.5. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, руководитель учреждения принимает необходимые меры по защите здания и находящихся в нем людей от пожара.
- 8.6. Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.
- 8.7. Руководитель учреждения обеспечивает наличие и исправное состояние первичных средств пожаротушения (огнетушителей), а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

- 8.8. Места расположения огнетушителей, а также внутренних пожарных кранов обозначены соответствующими указательными знаками на планах эвакуации на каждом этаже здания.
- 8.9. Каждый огнетушитель должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорнопусковое устройство должно быть опломбировано.

ormor errede (o, comorrede este este Bythomographyre () electrical este

- 8.10. Каждый огнетушитель, отправленный на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.
- 8.11. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей.
- 8.12. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние, своевременное ремонт внутреннего противопожарного водопровода, обслуживание И укомплектованность пожарных кранов исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, а также не реже 2 раз в год (весной и осенью) организуется проверка работоспособности внутреннего противопожарного водопровода информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- 8.13. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, не допускается.

9. Проведение мероприятий с массовым пребыванием людей

- 9.1. При организации мероприятий с массовым пребыванием людей (с участием 50 человек и более), директор приказом назначает должностных лиц за подготовку и безопасное проведение мероприятия.
- 9.2. Руководитель учреждения обеспечивает:

e de pre o moje opobej sy epobe eostaniste opijanska se kontra en en en epobe pre naste kyste omsoone eo en en en e

- осмотр помещений перед началом мероприятий в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях в составе не менее двух человек;
- наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного;
- опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства на каждого дежурного;
- 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;
- обработку деревянных и иных конструкций сценической коробки, планшета сцены, выполненных из горючих материалов (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах огнезащитными составами с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты, включая дату пропитки и срок ее действия.
- 9.3. Этажи и помещение, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны отвечать следующим требованиям:
- а) иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов. Эвакуационные выходы должны быть обозначены световыми указателями с надписью «выход», подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания;
- б) кресла и стулья должны быть соединены между собой и прочно прикреплены к полу.

В зрительных залах с количеством мест не более 200 крепление стульев к полу может не проводиться при обязательном соединении их в ряду между собой.

- 9.4. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды, имеющие соответствующий сертификат соответствия.
- 9.5. При обнаружении неисправности в гирляндах (нагрев и повреждения изоляции проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.
- 9.6. В случае установки новогодних елок, они должны устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выходы из помещений. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, выполненных из горючих материалов (за исключением горючих материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2), а также приборов систем отопления и кондиционирования.
 - 9.7. При оформлении елок запрещается:
 - а) использовать для украшения легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
 - б) применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;
- в) украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом.
- 9.8. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий запрещается:
- а) применять открытый огонь (факелы, свечи, фейерверки, бенгальские огни), использовать хлопушки, применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, которые могут вызвать загорание;
- б) применять предметы оформления декораций и сценическое оборудование, изготовленное из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т. п.);
- в) проводить перед началом или во время представлений покрасочные и другие пожароопасные работы;
- г) оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;
- д) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
 - е) устанавливать на дверях эваковыходов замки и трудно открывающиеся запоры;

អស់ ខេត្ត ខេត្ត ខេត្ត មក ប្រើប្រ

ж) устанавливать на окнах глухие решетки;

Of applications in the report of

s) mansocribs passers accertifical cultures v) mossermens mopelares et comment

- з) полностью гасить свет в помещении во время представлений;
- и) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.
- 9.9. Допустимое (предельное, проектное) количество людей, которые могут одновременно находиться в здании школы по адресу ул. Победы, 46 339 человек.

ма у не дам в 10. Обязанности и действия работников при пожаре.

- 10.1. В случае возникновения пожара, действия работников школы в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей спасение жизни людей.
- 10.2. Каждый сотрудник, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах гари или тления, повышение температуры и т.п.) в здании, помещении, на территории, обязан:
- немедленно сообщить о пожаре в пожарную часть по телефону 01 или с мобильного 101, 112, с указанием точного адреса и места пожара, а также сообщить свою фамилию, порядок подъезда к объекту и ответить на возможные вопросы диспетчера пожарной охраны;

- задействовать систему оповещения о пожаре посредством ручного пожарного извещателя;
 - известить о ЧС руководство учреждения, а также сотрудников охраны;
 - отключить электрооборудование;
- приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации обучающихся из здания в безопасное место согласно плана эвакуации;
- при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей принять меры по тушению пожара в начальной стадии.
- 10.3. Директор школы, руководители, работник ответственный за обеспечение пожарной безопасности, прибывшие к месту пожара (находящиеся на месте пожара), обязаны:
- проверить факт вызова пожарной охраны и поставить в известность вышестоящее руководство;
- организовать спасание людей, осуществлять руководство эвакуацией и тушением пожара (в начальной стадии) с использованием для этого имеющихся сил и средств до прибытия пожарных подразделений;
- при необходимости выполнить (организовать) отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), а также выполнить другие необходимые 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 учащихся и всех работников, не участвовавших в тушении пожара и организовать проверку наличия эвакуированных из здания людей по имеющимся спискам;
- тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне обучающихся, спрятавшихся в шкафах или других местах;
- организовать оказание первой помощи пострадавшим, при необходимости вызвать медицинскую службу;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- из числа работников, не задействованных в тушении пожара, организовать и выставить посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность входа посторонних лиц в здание, где возник пожар;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей, и оказать помощь в выборе кратчайшей дороги к очагу возгорания;
- по прибытии пожарного подразделения сообщить руководителю пожарной охраны все необходимые сведения о наличии людей в здании, конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- В дальнейшем необходимо выполнять указания руководителя подразделения пожарной охраны

10.4. При проведении эвакуации из здания весь персонал учреждения обязан:

- выполнять команды директора школы, работника ответственного за обеспечение пожарной безопасности, своего руководителя, а также сотрудников пожарного подразделения;

k in emper projektaja, jai a

ankorezinoù a linajopar - Slovene de eu lin eus Ingenta interen fjanten et male pluj Listur, e e

- покинуть здание в соответствии с планом эвакуации людей при пожаре, при этом помогая преподавателям, которые отвечают за эвакуацию детей;
- в процессе эвакуации сохранять спокойствие, помогать эвакуирующимся людям, нуждающимся в помощи, обращая особое внимание на детей, людей с ограниченными возможностями передвижения и пожилых людей;
- если обстоятельства вынудят проходить через пламя, то в целях самозащиты надо накрыться с головой какими-либо полотнищами или верхней одеждой и по возможности облиться водой;
- через задымленный коридор, лестницу и др. необходимо двигаться, пригнувшись или ползком (внизу меньше дыма). Заблудившись, надо выходить в сторону тяги дыма;
- следует помнить, что в продуктах горения содержится 50-100 видов токсических химических соединений (синильная кислота, фосген, оксид углерода и др.), а содержание кислорода в воздухе уменьшается. Поэтому опасен не столько огонь, сколько дым и гарь от него. Для предотвращения попадания дыма в дыхательные пути необходимо намочить любую ткань, рукав одежды и приложить к лицу;
- после проведения эвакуации сообщить об эвакуируемых людях старшему должностному лицу объекта (и/или руководителю тушения пожара), особо обратив внимание на места, где возможно остались люди (если такая информация имеется).

11. Должностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, организацию мер по эвакуации и тушению пожара.

- 11.4. Непосредственное руководство системой пожарной безопасности в учреждении в пределах своей компетенции осуществляет директор школы, который несет персональную ответственность за выполнение настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности и соблюдение требований пожарной безопасности.
- 11.2. Работник, ответственный за обеспечение пожарной безопасности и организацию работы по ножарной безопасности, назначается приказом директора и должен пройти обучение по дополнительной профессиональной программе в области пожарной безопасности и получить квалификацию «Специалист по пожарной безопасности».
- В соответствии с приказом директора ответственным за обеспечение пожарной безопасности и организацию работы по пожарной безопасности в здании школы по адресу ул. Победы, 46 является заместитель директора по административно-хозяйственной части Студенцов А.Н.

11.3. Обязанности должностных лиц:

emperg yai - Holema, 46 kusus. Emperimenti saan Camerena A.G

HOUNGHOUSE (MARKY DESCRIPE (MARKY

- Ingresovan kalikara iz korjaneromene ir

| No | Обязанности | Ответственное лицо |
|------------------|---|--|
| | Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта. | Трифонова Т.И. – специалист по охране труда |
| 23 | Организация спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств. | Студенцов А.Н. – заместитель директора по АХЧ |
| 3 ^{3,2} | Проверка включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре). | Студенцов А.Н. – заместитель директора по АХЧ |
| 00 40 2 | Отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), выполнение других мероприятий, способствующих | Студенцов А.Н. – заместитель директора по АХЧ |
| : Gar | предотвращению развития пожара и задымления помещений здания. | ที่ เป็น เคมโดยใน (คราบ (ครองใหญ่) คราบ (พ.ศ. 15 (ค.ศ. 15) (ค.ศ. 15) (ค.ศ. 15) |

| | NALLON LENGTHORNO CONTRACTOR CONTRACTOR | |
|-----------------------|---|-------------------------------|
| 5 | Прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с | Степанцова В.В. – заместитель |
| | мероприятиями по ликвидации пожара | директора по ОВ |
| 6 | Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не | Трифонова Т.И. – специалист |
| U | участвующих в тушении пожара. | по охране труда |
| 7 | Осуществление общего руководства по тушению пожара (с | Скрипачева И.А директор |
| | учетом специфических особенностей объекта) до прибытия | |
| | подразделения пожарной охраны. | · |
| 8 | Обеспечение соблюдения требований безопасности | Трифонова Т.И. – специалист |
| 0 | работниками, принимающими участие в тушении пожара. | по охране труда |
| 9 | Организация одновременно с тушением пожара эвакуации и | Скрипачева И.А директор |
| | защиты материальных ценностей. | Скрипачева И.А директор |
| 10 | Встреча подразделений пожарной охраны и оказание | Степанцова В.В. – заместитель |
| | помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу | директора по ОВ |
| - | пожара. | директора по ОВ |
| | Сообщение подразделениям пожарной охраны, | |
| | привлекаемым для тушения пожаров сведений, | Степанцова В.В. – заместитель |
| 11 | необходимых для обеспечения безопасности личного | директора по ОВ |
| | состава. | |
| Towns of Consequent | | |
| 5 | Информирование по прибытии пожарного подразделения | |
| 1 | руководителя тушения пожара о конструктивных и | Студенцов А.Н. – заместитель |
| 12 | технологических особенностях объекта, прилегающих | директора по АХЧ |
| t fortyr an recommend | строений и сооружений и сообщение других сведений, | |
| 10 | необходимых для успешной ликвидации пожара. | C |
| 13 | Организация привлечения сил и средств объекта к | Скрипачева И.А директор |
| | осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией | |
| N | пожара и предупреждением его развития. | |
| 1.00 | | |

Инструкцию разработал: Заместитель директора по административно-хозяйственной части

जेन्द्रम् अवस्थे । मा जिल्लामु अस्ति को एका वास्ति ।

andmicrobinem in that I have

Wedlegerige and or elegis

Algandrian place of parents of the c

cocrass.

An

А.Н. Студенцов

Passegrandes propertions Taxecome sus papertions et agrandation esso non l'assessivel