

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования

"Елизовская детская музыкальная школа"

684000, Камчатский край, г. Елизово, ул. Беринга, д. 16

Приложение № 1 к приказу

«О пожарной безопасности

в МБУ ДО ЕДМШ»

Утверждена:

«___» _____ 2021г.

ИНСТРУКЦИЯ

**О мерах пожарной безопасности в Муниципальном бюджетном учреждении
дополнительного образования "Елизовская детская музыкальная школа"
по адресу: Камчатский край, г. Елизово, ул. Беринга, д. 16**

Оглавление

1.	Общие положения	4
2	Характеристики МБУ ДО ЕДМШ и специфика пожарной опасности	5
	Особо опасные в пожароопасном отношении помещения школы	5
3	Ответственные за пожарную безопасность, первую помощь и эвакуацию в случае пожара в МБУ ДО ЕДМШ и их обязанности	5
	Ответственный за пожарную безопасность в школе обязан	5
	Ответственный за пожарную безопасность в школе обеспечивает	6
	Ответственные за эвакуацию учащихся из учебных кабинетов и других помещений обеспечивают	6
4	Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в МБУ ДО ЕДМШ	6
5	Обязанности преподавателей, обслуживающего персонала и работников МБУ ДО ЕДМШ по соблюдению правил пожарной безопасности	6
	Преподаватели, обслуживающий персонал и работники в части соблюдения правил пожарной безопасности обязаны	6
6.	Содержание здания, помещений и эвакуационных путей в МБУ ДО ЕДМШ	7
	Содержание зданий и помещений	7
	Содержание эвакуационных путей	8
	При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается	8
	В учебных кабинетах, служебных, складских помещениях школы, а также на чердаке и цокольном этаже запрещается	9
	При эксплуатации электрооборудования и оргтехники в помещениях школы запрещается	10
7.	Пожарная безопасность при проведении праздничных и торжественных мероприятий в МБУ ДО ЕДМШ с присутствием более 50 человек	10
	Ответственный за пожарную безопасность перед проведением и при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей обязан	11
	Требования к подготовке помещения проведению мероприятий с массовым пребыванием учащихся и гостей	11
	Запрещается	11
	Обязанности и действия преподавателей при пожаре на мероприятиях с массовым пребыванием учащихся, гостей и родителей	12
	Действия ответственных за эвакуацию во время пожара	12
8.	Пожарная безопасность в библиотеке МБУ ДО ЕДМШ	12
9.	Пожарная безопасность в складских помещениях МБУ ДО ЕДМШ	12
	Порядок хранения, допустимое количество единовременно находящихся в помещениях ТМЦ	12
	В помещениях склада запрещается	13
	Электрооборудование в складе товарно-материальных ценностей	13
	При эксплуатации электрооборудования в складе запрещается	13
	Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли	13
10.	Порядок содержания прилегающей территории МБУ ДО ЕДМШ	13

	На территории школы запрещается	14
11.	Порядок осмотра и закрытия по окончании работы помещений МБУ ДО ЕДМШ	14
12.	Порядок применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ	14
13.	Правила содержания проездов для транспорта на прилегающей к МБУ ДО ЕДМШ территории	15
14.	Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли;	16
15.	Обязанности и действия преподавателей, обслуживающего персонала и работников МБУ ДО ЕДМШ при пожаре, в том числе при срабатывании АПС, эвакуации	16
	Пути эвакуации учащихся и эвакуационные выходы из школы	16
	Правила эвакуации учащихся из учебных классов при пожаре	16
	Преподаватели групповых занятий	17
	Преподаватели по специальности	17
	Рабочий школы	18
	Гардеробщик	18
	Начальник хозяйственного отдела	18
	Директор школы	18
	При возникновении пожара директор обязан	18
16.	Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними	19
17.	Порядок использования пожарного крана и меры безопасности при работе с ним	20

1. Общие положения

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, действующими с 1 января 2021г., утвержденными постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020г., и устанавливает правила поведения преподавательского состава, учащихся, обслуживающего персонала и работников при пожаре и соблюдение правил пожарной безопасности в **Муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования "Елизовская детская музыкальная школа"** (далее – **МБУ ДО ЕДМШ, школа**), правила содержания здания, помещений, прилегающей территории. Является обязательной для исполнения преподавателями, обслуживающим персоналом и работниками образовательного учреждения.

Преподаватели, обслуживающий персонал и работники школы обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара в школе, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

Запрещается увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных классах и кабинетах.

Директор организует проведение перед началом каждого учебного года (полугодия) с обучающимися занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения.

Лица, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении или уклонении от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. Характеристики МБУ ДО ЕДМШ и специфика пожарной опасности

Самым важным фактором в школе является пребывание учащихся различного возраста.

Производственные процессы ведутся в служебных помещениях работников по обслуживанию здания.

Имеются помещения классных комнат, складские помещения с инвентарем, с мебелью, служебные помещения работников, административные помещения.

Особо опасные в пожароопасном отношении помещения МБУ ДО ЕДМШ:

Библиотека – большое количество горючих материалов, сконцентрированных на небольшой площади.

Мастерская – наличие горючих материалов для столярных работ, сгораемого мусора (опилки, стружки, древесная пыль).

3. Ответственные за пожарную безопасность, первую помощь и эвакуацию в случае пожара в МБУ ДО ЕДМШ и их обязанности

Ответственным за пожарную безопасность в школе назначена Карасева Галина Анатольевна – начальник хозяйственного отдела, приказом № 18 от «01» февраля 2021 года.

Ответственным за оказание первой помощи пострадавшим назначена Карева Инна Олеговна – документовед школы, приказом № 18 от «01» февраля 2021 года.

Кроме того, назначены ответственные преподаватели за эвакуацию учащихся во время ЧС и на учебных тренировках:

Кабинеты по специальности: Воропаева Г.А., Казачек М.В., Карасёва В.Н., Колушева Н.В., Кольева М.А., Копцева Г.Ю., Кузнецов С.А., Лаптева К.И., Лурье Л.Ж., Мирошниченко М.Л., Селезнёва М.П., Шамонина Т.Н., Шевцова Н.И., Шеметова С.В., Шумицкая Т.А., Брызгалов В.Г., Быков А.В., Кобышева Л.А., Спирина О.Ф.

Кабинеты для групповых занятий: Быков А.В., Кольева М.А., Шевцова Н.И., Ягодкина И.В., Кондрашова Ю.А., Багирзаде Г.А.

Ответственный за пожарную безопасность в школе обязан:

- следить за соблюдением правил пожарной безопасности преподавателями, учащимися, обслуживающим персоналом и работниками школы;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц при проверках соответствия школы требованиям противопожарного режима в РФ;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности здания и помещений;
- проводить профилактическую работу по пожарной безопасности в помещениях школы, противопожарную пропаганду среди преподавателей, учащихся, обслуживающего персонала и работников, а также проводить обучение по пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа;
- проводить тренировки по эвакуации из помещений школы 2 раза в год;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- предоставлять директору сведения о состоянии средств пожаротушения в школе, в том числе по срокам их замены и ремонта;

- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территорию и в помещения школы;
- предоставлять по требованию должностных лиц, осуществляющих Государственный пожарный надзор, сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в школе;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о пожарах и возникших ситуациях, способствующих возникновению пожара.

Ответственный за пожарную безопасность в школе обеспечивает:

- проведение инструктажей и обучение пожарной безопасности работников школы;
- соблюдение требований пожарной безопасности при проведении праздничных мероприятий в школе;
- исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;
- исправное состояние систем и средств противопожарной защиты школы.

Ответственные за эвакуацию учащихся из учебных кабинетов и других помещений обеспечивают:

- Своевременную эвакуацию в случае пожара учащихся из учебных кабинетов в безопасное место.
- Контроль за состоянием здоровья и психологическим состоянием учащихся.
- Вызов скорой медицинской помощи в случае необходимости после эвакуации.

4. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в МБУ ДО ЕДМШ

В школе одновременно может находиться не более 150 человек.

5. Обязанности преподавателей, обслуживающего персонала и работников МБУ ДО ЕДМШ по соблюдению правил пожарной безопасности

Преподаватели, обслуживающий персонал и работники в части соблюдения правил пожарной безопасности обязаны:

- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- выполнять требования пожарной безопасности применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку своих рабочих мест от горючих материалов, сгораемого мусора;
- при обнаружении нарушений в работе электрической техники (электроприборов) – нестабильной работе, искрении, появлении запаха нагревающейся электропроводки, нагревании электроприборов, нехарактерном гуле в электроприборах, немедленно отключить электроприбор и уведомить об этом директора школы или ответственного за пожарную безопасность;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению учащихся;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;

- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение пожарно-техническому минимуму;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности.

6. Содержание здания, помещений и эвакуационных путей в МБУ ДО ЕДМШ

Содержание зданий и помещений

Директор школы и ответственный за пожарную безопасность своими полномочиями обеспечивают:

- Поддержание здания школы в соответствии с правилами противопожарного режима.
- Своевременное проведение огнезащитной обработки сгораемых конструкций здания школы.
- Соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ.
- Устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования.
- В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ, 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.
- 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 с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- Исправность, своевременное обслуживание и ремонт 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.
- Извещение подразделения пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.
- Укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода 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.
- При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений соблюдение проектных решений, требований нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. Хранение в школе исполнительной документации на установки и системы противопожарной защиты.

- Оснащение школы огнетушителями по нормам Правил противопожарного режима в Российской Федерации, а также соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.
- Очистку объекта и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.
- Перед началом отопительного сезона проверку и ремонт отопительных приборов и систем.
- Наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам при расстановке в помещениях учебного инвентаря, мебели и оборудования.

При проведении мероприятий с массовым пребыванием учащихся (концерты, собрания, торжества и др.) обеспечивают:

- осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

Содержание эвакуационных путей

- При эксплуатации эвакуационных путей и выходов директор школы обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
- директор школы обеспечивает 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 коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания.
- В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.
- Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в

дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- фиксировать samozакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования;
- директор школы при расстановке в помещениях оборудования обеспечивает ширину путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности;
- директор школы обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для samozакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем;
- не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

В учебных кабинетах, служебных, складских помещениях школы, а также на чердаке и цокольном этаже запрещается:

- хранить и применять на чердаке и в цокольном этаже здания легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- устанавливать глухие решетки на окнах и прямых у окон подвалов, являющихся аварийными выходами;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы;
- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание

замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

- устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;
- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;
- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

При эксплуатации электрооборудования и оргтехники в помещениях школы запрещается:

- складывать на оргтехнику (системные блоки компьютеров, принтеры и т.д.) горючие вещества и материалы, бумагу, книги, журналы, одежду и пр., эксплуатировать оргтехнику в разобранном виде, со снятыми панелями и чехлами, размещать оргтехнику в закрытых местах, в которых затрудняется их вентиляция (охлаждение), предусмотренная заводом-изготовителем;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- пользоваться электрическими утюгами, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) в электрощитовых горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- 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.

7. Пожарная безопасность при проведении праздничных и торжественных мероприятий в МБУ ДО ЕДМШ с присутствием более 50 человек

Ответственным за пожарную безопасность при проведении торжественных, праздничных мероприятий (общих собраний в актовом зале) в школе является директор. Он

обязан обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием учащихся и гостей.

Директор отвечает за:

- Проведение целевого инструктажа с преподавателями, приглашенными артистами перед проведением мероприятий о действиях в случае возникновения пожара и мерах по предотвращению паники среди учащихся и гостей.
- Подготовку помещения в соответствии с установленными нормами, правилами и настоящей инструкцией.
- На новогодние праздники за установку новогодней елки в помещении.

Ответственный за пожарную безопасность перед проведением и при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей обязан:

- Присутствовать при проведении таких мероприятий.
- Перед проведением мероприятия проверить наличие и исправность первичных средств пожаротушения, находящихся в помещении, работу систем пожарной сигнализации и управления эвакуацией при пожаре.
- Проверить наличие и исправность телефонной связи, табличку с номером вызова пожарной охраны.
- Проверить эвакуационные пути и выходы из помещений.
- Если применяется электрическая иллюминация проверить наличие сертификата. Проверить её исправность, целостность проводов и ламп. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов) они должны быть немедленно обесточены.

Требования к подготовке помещения к проведению мероприятий с массовым пребыванием учащихся и гостей:

- Запрещается использовать подвальные и цокольные этажи для организации мероприятий, если это не предусмотрено проектной документацией.
- Помещения для проведения мероприятий должны иметь не менее двух эвакуационных выходов. Помещение должно быть оснащено телефонной связью.
- Рядом с телефоном должна размещаться табличка с обозначением телефонных номеров вызова пожарной охраны.
- В помещении должны находиться: первичные средства пожаротушения, покрывало для изоляции очага возгорания (Покрывало для изоляции очага возгорания должны иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной).
- При проведении Новогодних праздников елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолка, систем отопления и нагревательных приборов.
- Для выдачи подарков в помещении должны быть определены соответствующие места, расположенные в стороне от основных выходов.

Запрещается:

- Использовать для украшения залов иллюминацию без сертификата соответствия.
- Подключать сценическое электрооборудование через нестандартные (самодельные) электрические удлинители.

- Уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т. п.
- Полностью гасить свет в помещении во время проведения мероприятий.
- Допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.
- При проведении мероприятий стоять в дверных проемах эвакуационных выходов.
- Применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, способных вызвать загорание.

Обязанности и действия преподавателей при пожаре на мероприятиях с массовым пребыванием учащихся, гостей и родителей:

- В случае возникновения пожара действия персонала школы в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности учащихся, их эвакуацию и спасение.
- При загорании одежды на участнике праздника не позволяйте ему бежать, необходимо немедленно повалить его на пол, накинуть покрывало для изоляции очага возгорания на горящую одежду и потушить пламя.

Действия ответственных за эвакуацию во время пожара:

- При возникновении пожара или загорания при проведении праздников и пр. торжеств первыми из помещения необходимо эвакуировать учащихся.
- Исключите условия, способствующие возникновению паники. Для этого нельзя оставлять учащихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации.
- Преподавателям быстро организовать учащихся в колонну по двое или по одному и, выбрав наиболее безопасный путь, вывести из помещения в безопасное место.
- При задымлении помещения скажите учащимся пригнуться и выводите так.
- При выходе из помещения закрывайте за собой двери для предотвращения распространения дыма и огня.
- Если на мероприятии присутствуют родители, привлекайте их для помощи в эвакуации. Держите ситуацию под контролем. Помните, безопасность учащихся в ваших руках.
- После того как учащиеся эвакуированы в безопасное место, сверьтесь по списку, все ли на месте. При необходимости вызовите скорую помощь. Доложите директору о том, что все учащиеся находятся с вами в безопасности.

8. Пожарная безопасность в библиотеке МБУ ДО ЕДМШ

Стеллажи для хранения книг в библиотеке должны быть изготовлены из негорючих материалов и прикреплены к полу.

Книги разрешается хранить только на стеллажах и в шкафах. Запрещается размещать стопки книг и журналов между стеллажами на путях эвакуации.

9. Пожарная безопасность в складских помещениях МБУ ДО ЕДМШ

Порядок хранения, допустимое количество одновременно находящихся в помещениях ТМЦ.

В складских помещениях не допускается хранение веществ и материалов, не относящихся к деятельности образовательного учреждения.

Количество товарно-материальных ценностей в складском помещении не должно превышать вместимость стеллажей, полок, других специально отведенных мест хранения и располагаться только на них. Не допускается его размещение, в том числе временное, на путях эвакуации.

Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука (резиновые изделия, покрышки), каких-либо других материалов и товаров.

В помещениях склада запрещается:

- Хранить и применять порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- Проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Электрооборудование в складе товарно-материальных ценностей.

- Расстояние от светильников до хранящихся ТМЦ должно быть не менее 0,5 метра.
- Электрооборудование склада по окончании рабочего дня должно обесточиваться.
- Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов.

При эксплуатации электрооборудования в складе запрещается:

- Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами;
- При проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- Применять дежурное освещение, использовать электронагревательные приборы.

Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли.

Не допускается хранить горючие ТМЦ вблизи отопительных приборов и на путях эвакуации.

Хранение складированных материалов на местах погрузки-разгрузки запрещается.

Места для хранения и расположенное в складе оборудование должны очищаться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной/бумажной тары сразу по окончании работ в складе.

Собранный из складских помещений сгораемый мусор вывозится ежедневно.

10. Порядок содержания прилегающей территории МБУ ДО ЕДМШ

Территория школы должна постоянно содержаться в чистоте, периодически очищаться от опавших листьев, сухой травы, тополиного пуха. Весь мусор, отходы и т.п. должны собираться в специально отведенных местах и систематически удаляться.

Проезды и подъезды ко всем зданиям и сооружениям, пожарным гидрантам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию, расположенному на территории, должны быть всегда свободными.

Колодцы гидрантов в зимнее время должны быть очищены от снега и льда.

Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения

О закрытии отдельных участков дорог или проездов для их ремонта (или по другим причинам), препятствующем проезду пожарных машин, необходимо немедленно уведомлять городскую пожарную охрану.

На период производства ремонта дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки с использованием дорожных знаков, применяемых в этих случаях.

На территории школы запрещается:

- Перекрывать проезды для пожарной техники, подходы к зданию, изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи и на кровлю здания, либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.
- Разводить костры, выжигать сухую траву, тополиный пух. Сжигать листья и мусор.
- Использовать пиротехнические изделия.
- Проводить пожароопасные работы с использованием газо-, электросварочного оборудования, искрообразующего электроинструмента без соответственно оформленного наряда-допуска на проведение таких работ.

11. Порядок осмотра и закрытия по окончании работы помещений МБУ ДО ЕДМШ

Перед закрытием по окончании рабочего дня помещения школы проверяются внешним визуальным осмотром.

В случае обнаружения неисправностей необходимо сообщить о них директору или ответственному за пожарную безопасность.

Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой нагрев или возгорание, запрещено.

Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электрооборудование, бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

12. Порядок применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ

В помещениях школы запрещается курить и пользоваться открытым огнем.

На проведение огневых работ при необходимом текущем или аварийном ремонте (газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) лицом,

ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной нормативными актами.

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.

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.

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

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.

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.

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.

По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать.

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

13. Правила содержания проездов для транспорта на прилегающей к МБУ ДО ЕДМШ территории

Директор школы в пределах своих полномочий обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, находящимся на территории.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей, в том числе автомобилей персонала и служебных автомобилей площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты.

Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.

Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд

пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

14. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли

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

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

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

15. Обязанности и действия преподавателей, обслуживающего персонала и работников МБУ ДО ЕДМШ при пожаре, в том числе при срабатывании АПС, эвакуации

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) любой работник школы обязан:

Немедленно сообщить об этом по телефону 01, 101 в пожарную охрану с указанием:

Наименование учреждения

Адреса места его расположения

Места возникновения пожара

Сколько людей находится в учреждении.

Фамилию сообщающего информацию

Далее принять меры по эвакуации учащихся, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

Пути эвакуации учащихся и эвакуационные выходы из школы.

В случае пожара и других чрезвычайных ситуаций эвакуация проводится по наиболее короткому и безопасному пути с учетом сложившейся обстановки.

Эвакуацию учащихся из учебных классов 2-го этажа проводить по лестничным клеткам, ведущим на первый этаж, далее через главный выход непосредственно на улицу или через запасные выходы первого этажа, также ведущие непосредственно наружу или по наружной пожарной лестнице.

Эвакуацию учащихся из учебных классов, расположенных на 1-ом этаже, проводить через главный выход непосредственно на улицу. При невозможности использования для эвакуации этого выхода учащиеся, находящиеся на первом этаже, эвакуируются через запасные выходы первого этажа, ведущие непосредственно наружу.

Правила эвакуации учащихся из учебных классов при пожаре.

При поступлении сигнала о пожаре исключите условия, способствующие возникновению паники. Для этого нельзя оставлять учащихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации.

Держите ситуацию под контролем. Помните, безопасность учащихся в ваших руках.

С момента объявления пожарной тревоги и до её отмены преподаватель руководит классом и обеспечивает его безопасную эвакуацию.

Перед эвакуацией прежде всего необходимо убедиться, что выход из класса безопасен, коридор не заполнен дымом.

Учащимся необходимо выходить из класса по одному. Преподаватель, покидая класс, проверяет, все ли учащиеся покинули помещение, берет с собой классный журнал для сверки после эвакуации, отключает все электроприборы, выключает свет, плотно закрывает за собой двери.

Учащихся необходимо вести организованным строем, не суетясь, в соответствии с планом эвакуации по наиболее безопасному и короткому эвакуационному пути к выходу из школы.

При эвакуации ориентируйтесь по знакам эвакуации, наблюдайте за состоянием учащихся, при необходимости помогайте, не разрешайте учащимся бежать, обгоняя друг друга, создавать давку и панику.

По лестнице все учащиеся спускаются по одному с правой стороны, оставляя место для подъема пожарных.

Если у кого-то из учащихся ухудшилось самочувствие, возникла тошнота, рвота, немедленно вызовите скорую помощь. После того, как учащиеся эвакуированы в безопасное место, сверьтесь по журналу или другому списку, все ли учащиеся на месте. Доложите директору о том, что все учащиеся находятся с вами в безопасности и под вашим наблюдением.

В случае отсутствия кого-либо из учащихся, немедленно сообщите директору или руководителю тушения пожара, в каком классе возможно остались учащиеся, по какому пути проходила эвакуация, укажите руководителю тушения пожара окна класса.

Преподаватели групповых занятий

При поступлении сигнала о пожаре предупреждает учащихся о предстоящем выходе из класса, предупреждает о том, что сумки, учебники необходимо оставить.

Не покидая класса и не открывая дверей, организовывает учащихся в колонну по двое или по одному. Берет с собой классный журнал для сверки после эвакуации.

Отключает электроприборы.

Первым выходит из класса, пропускает учащихся, замыкает колонну, указывает направление движения. По указанному в плане эвакуации пути ведет учащихся к эвакуационному выходу.

В случае если по предписанному пути эвакуация не возможна, выбирает для эвакуации запасной путь.

После того как все выведены в безопасную зону, сверяет по списку в журнале учащихся. Докладывает руководителю о том, как прошла эвакуация.

В случае если запасной эвакуационный путь также заблокирован, возвращается с учащимися в класс и закрывает двери. Звонит по мобильному телефону руководителю или в пожарную охрану по номеру **101, 112** и сообщает, что люди заблокированы в классе. Не открывая окон, подает сигналы на улицу.

Преподаватели по специальности

При поступлении сигнала о пожаре предупреждает учащихся о предстоящем выходе из класса, предупреждает о том, что сумки, учебники необходимо оставить.

Не покидая класса и не открывая дверей, организовывает учащихся в колонну по двое или по одному. Берет с собой классный журнал для сверки после эвакуации.

Отключает электроприборы.

Первым выходит из класса, пропускает учащихся, замыкает колонну, указывает направление движения. По указанному в плане эвакуации пути ведет учащихся к эвакуационному выходу.

В случае если по предписанному пути эвакуация не возможна, выбирает для эвакуации запасной путь.

После того как все выведены в безопасную зону, сверяет по списку в журнале учащихся. Докладывает руководителю о том, как прошла эвакуация.

В случае если запасной эвакуационный путь также заблокирован, возвращается с учащимися в класс и закрывает двери. Звонит по мобильному телефону руководителю или в пожарную охрану по номеру **101, 112** и сообщает, что люди заблокированы в классе. Не открывая окон, подает сигналы на улицу.

Рабочий школы

Немедленно проверяет эвакуационные выходы, в случае необходимости открывает их.

Находится в вестибюле (холле), возле основного выхода образовательного учреждения.

Контролирует соблюдение порядка, помогает организовывать учащихся.

Никого не пропускает назад в здание образовательного учреждения.

После эвакуации учащихся открывает ворота (ограждение) для подъезда спасательной техники к школе, пожарным гидрантам.

Обеспечивает подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

Гардеробщик

При поступлении сигнала о пожаре находится в гардеробе. Организует быструю выдачу одежды.

Начальник хозяйственного отдела

При поступлении сигнала о пожаре, при необходимости отключает электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты).

Помогает преподавателям эвакуировать учащихся.

После эвакуации учащихся контролирует территорию вокруг школы.

Отводит людей от проездов спасательной техники, разворотных площадок и так далее.

Директор школы

Проверяет, при необходимости дублирует включение автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты).

Обеспечивает подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

Контролирует, все ли учащиеся, преподаватели и работники школы выведены за пределы опасной зоны.

Принимает доклады преподавателей и персонала о результатах эвакуации.

После эвакуации отмечает, какие классы, группы отсутствуют. В случае отсутствия класса, группы, посылает рабочего школы к окнам помещений, где занимался класс, группа для выяснения причин отсутствия и принятия визуального сигнала о помощи.

При возникновении пожара директор обязан:

- распорядиться о прекращении любой деятельности в школе, кроме работ, связанных с мероприятиями по спасению учащихся и тушением пожара;
- до прибытия подразделений пожарной охраны осуществлять общее руководство и координацию действий персонала по эвакуации учащихся и тушению пожара;
- контролировать, все ли учащиеся, преподаватели и работники школы выведены за пределы опасной зоны;

- в случае если не все учащиеся, преподаватели и работники смогли покинуть помещения, если позволяет обстановка, немедленно организовать спасение людей, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- обеспечить соблюдение техники безопасности персоналом, принимающим участие в спасательных работах;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны, оказать им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к зданию, где произошел пожар, кратко охарактеризовать сложившуюся ситуацию, обратив особое внимание на предполагаемые места возможного нахождения учащихся, преподавателей и работников школы, нуждающихся в эвакуации, указать окна этих помещений;
- после прибытия пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях школы, прилегающих строений и сооружений, сообщить другие сведения, необходимые для спасения не сумевших эвакуироваться и успешной ликвидации пожара.

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

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.

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

Запрещается использование огнетушителя для нужд, не связанных с ликвидацией загораний.

Запрещается перемещение огнетушителей с мест постоянного размещения.

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

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

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.

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

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

Правила применения порошковых огнетушителей:

- поднести огнетушитель к очагу пожара (загорания)
- сорвать пломбу.
- выдернуть чеку за кольцо.
- путем нажатия рычага огнетушитель приводится в действие, при этом необходимо струю огнетушащего вещества направить на очаг загорания.

Общие рекомендации по тушению огнетушителями:

- при тушении пролитых ЛВЖ и ГЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя.
- горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх.
- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц.
- после применения огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению.
- использованный огнетушитель необходимо сдать руководителю для последующей перезарядки.
- использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

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

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

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.

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.

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

Для приведения в действие пожарного крана необходимо:

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.

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

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

