

**Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования
«Центр творчества детей и молодежи»**

УТВЕРЖДЕНО:
Приказом МБОУ
ДО «ЦТДМ»
от 28.02.2022 № 30

Инструкция № 1

по пожарной безопасности

I. Общие положения инструкции

1. Данная общеобъектовая инструкция о мерах пожарной безопасности в учреждении дополнительного образования устанавливает требования пожарной безопасности для зданий, сооружений, помещений и территории учреждения МБОУ ДО «ЦТДМ» (далее – ЦТДМ), правила поведения работников и порядок организации работы в целях обеспечения пожарной безопасности и безопасной эвакуации в случае пожара.
2. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности ЦТДМ разработана согласно:
 - Постановлению Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
 - Федеральному Закону от 21.12.1994г № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
 - Федеральному закону от 30 декабря 2009г № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";
 - Федеральному Закону РФ от 22.07.2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
 - Приказу МЧС России 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».
3. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в ОУ является обязательной для исполнения всеми работниками, не зависимо от их образования, стажа работы, а также для временных, командированных или прибывших на обучение (практику) в учреждение работников.
4. Администрация, педагогические работники, учебно-вспомогательный и обслуживающий персонал учреждения обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и ликвидации пожара.
5. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в ОУ и выполнение данной инструкции несет директор.
6. Обучение сотрудников осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при

пожаре. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе не допускаются.

7. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума устанавливаются директором ЦТДМ. Обучение мерам противопожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

8. Вводный противопожарный инструктаж проводится заведующим хозяйством, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом директора ЦТДМ.

9. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей в обязательном порядке делается запись в журнале учета проведения инструктажей по противопожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

10. Со всеми обучающимися ЦТДМ один раз в учебную четверть должны проводиться беседы на тему предупреждения пожаров.

11. Практические занятия, направленные на отработку плана эвакуации должны проводиться не реже одного раза в полугодие.

12. Здания ЦТДМ перед началом каждого учебного года должны быть приняты комиссией администрации города Славгорода по образованию с обязательным участием в ней инспектора Государственного пожарного надзора.

13. Сотрудники ЦТДМ, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении) настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности в ОУ несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность, определенную действующим законодательством Российской Федерации.

II. Характеристика образовательного учреждения и специфика пожарной опасности

1. Особо важным фактором в ЦТДМ является пребывание обучающихся различного возраста, а именно детей дошкольного возраста, начальной, основной и старшей школы.

2. В ЦТДМ имеются помещения кабинетов администрации, учебных кабинетов, подсобных и служебных помещений.

3. Особо опасными в пожароопасном отношении являются все используемые в ЦТДМ помещения.

4. Ответственные за пожарную безопасность, организацию мер по эвакуации, тушению пожара, оказанию первой помощи:

- Ответственным за пожарную безопасность в ЦТДМ назначен заведующий хозяйством.

- Ответственными за пожарную безопасность в учебных кабинетах ЦТДМ, назначены педагогические работники, ведущие занятия в данном учебном кабинете.

- Ответственным за организацию эвакуации и защиты материальных ценностей назначен заведующий хозяйством.

- Ответственный за проведение культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов, киносеансов, новогодних вечеров и т.п) назначен заместитель директора по УВР.

- Ответственный за пожарную безопасность подсобных и складских помещений зданий назначен заведующий хозяйством.

- Ответственным за оказание первой помощи пострадавшим назначен заместитель директора по УВР;
 - Ответственным за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, информирование директора или дежурного администратора назначен вахтер;
 - Ответственным за противопожарный осмотр перед закрытием учреждения назначен дежурный администратор;
 - Ответственным за общую организацию спасения людей назначен заместитель директора по УВР;
 - Ответственными за эвакуацию и удаления за пределы опасной зоны всех работников и обучающихся являются педагогические работники.
 - Ответственным за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара является дворник.
5. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в образовательном учреждении не более 250 человек.

III. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в ОУ

1. Директор ЦТДМ обязан:

- обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности в ЦТДМ, выполнение данной инструкции о мерах пожарной безопасности в ОУ и осуществлять систематический контроль соблюдения установленного противопожарного режима всеми сотрудниками и обучающимися, а также принимать незамедлительные меры по устранению выявленных недостатков;
- обеспечивать выполнение предписаний, постановлений, своевременное исполнение мероприятий по противопожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.
- назначать сотрудника, ответственного за пожарную безопасность в ЦТДМ, который обязан обеспечивать строгое соблюдение требований пожарной безопасности в образовательном учреждении;
- обеспечивать разработку и осуществлять меры по обеспечению противопожарной защиты в зданиях ЦТДМ;
- проводить противопожарную пропаганду, а также совместно с ответственным за противопожарную безопасность, обучать сотрудников и обучающихся мерам противопожарной защиты;
- организовать изучение общей инструкции о мерах пожарной безопасности в ОУ и проведение противопожарного инструктажа со всеми сотрудниками образовательного учреждения. Определить сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение.
- обеспечить разработку и утвердить план эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия сотрудников образовательного учреждения на случай возникновения пожара. План и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий. Установить порядок осмотра и закрытия помещений и зданий после завершения учебных занятий и работы ЦТДМ;
- обеспечивать содержание в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства пожаротушения;

- оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожара, установлении причин и условий их возникновения и развития, выявлять лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности, по вине которых возник пожар;

- предоставлять в установленном порядке во время тушения пожара на территории ОУ необходимые силы и средства, участвующие в выполнении мероприятий, направленных на ликвидацию пожаров;

- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими своих служебных обязанностей на территорию образовательного учреждения;

- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии противопожарной безопасности в ОУ, а также произошедших на его территории пожарах и их последствиях;

- обеспечивать оперативное сообщение в службу пожарной охраны о возникновении пожара в ЦТДМ;

- обеспечить наличие инструкции о действиях сотрудников ОУ по эвакуации людей при пожаре, наличие планов эвакуации людей в случае возникновения пожара;

- обеспечить объект огнетушителями по нормам согласно требованиям противопожарной безопасности;

- запрещать (своим приказом) курение и использование открытого огня на территории и в зданиях ЦТДМ;

- организовывать не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности систем и средств противопожарной защиты ЦТДМ с оформлением соответствующего акта проверки;

- обеспечивать в соответствии с годовым планом-графиком, составленным с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками выполнения ремонтных работ, проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией);

- в период осуществления работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, директор ЦТДМ обязан принимать необходимые меры по защите объекта от пожара;

- в учебных кабинетах ЦТДМ размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках;

- обеспечивать своевременную огнезащитную обработку деревянных конструкций и изделий.

2. Сотрудник, ответственный за пожарную безопасность, обязан:

- проходить обучение один раз в три года в специализированной организации;

- следить за соблюдением правил пожарной безопасности педагогическим составом, обучающими, учебно-вспомогательным и обслуживающим персоналом ЦТДМ;

- обеспечивать наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в помещениях ЦТДМ, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения электрооборудования;
- разрабатывать и утверждать у директора ЦТДМ инструкцию «О действиях персонала по эвакуации обучающихся и сотрудников при пожаре», а также не реже, чем 1 раз в полугодие осуществлять практические тренировки работников;
- обеспечивать содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организовывать не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий с составлением соответствующего акта испытаний;
- обеспечивать исправное состояние знаков противопожарной безопасности, в том числе тех, которые обозначают пути эвакуации людей и эвакуационные выходы;
- обеспечивать наличие планов эвакуации в случае возникновения пожара на каждом этаже ЦТДМ;
- размещать на объекте огнетушители по нормам согласно требованиям противопожарной безопасности;
- обеспечивать исправное содержание (в любое время года) проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, наружным пожарным лестницам;
- обеспечивать своевременную очистку территории от мусора, тары, опавших листьев и сухой травы;
- обеспечивать осмотр помещений перед началом массовых мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер противопожарной безопасности, дежурство ответственных за мероприятие в актовом зале;
- обеспечивать наличие на вахте инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта, вахта должна быть обеспечена телефонной связью.

3. Все сотрудники образовательного учреждения обязаны:

- строго соблюдать требования настоящей общеобъектовой инструкции о мерах пожарной безопасности в ЦТДМ, правила пожарной безопасности, установленные в ОУ;
- обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности на своем рабочем месте, в закрепленном кабинете или помещении.
- контролировать соблюдение требований пожарной безопасности обучающихся;
- знать и соблюдать инструкцию «О действиях персонала при эвакуации обучающихся и сотрудников при пожаре»;
- принимать активное участие в практических тренировках работников ОУ по эвакуации обучающихся и работников при пожаре;
- содержать в учебных кабинетах только необходимые для обеспечения учебного процесса приборы, модели, принадлежности и другие предметы, не захламлять кабинет и эвакуационные выходы, не содержать в помещении взрывоопасные и легковоспламеняющиеся вещества;
- знать места расположения и уметь применять первичные средства пожаротушения;

- педагогическим работникам организовать с обучающимися занятия (беседы) по изучению правил пожарной безопасности в ОУ, дома, на природе, в быту;
- педагогическим работникам осуществлять своевременную эвакуацию в случае пожара обучающихся из учебных кабинетов в безопасное место, вести контроль состояния здоровья и психологическим состоянием обучающихся;
- при выявлении каких-либо нарушений пожарной безопасности в работе оперативно извещать об этом заведующего хозяйством;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной службы, до прибытия пожарной охраны принять все возможные меры по спасению обучающихся;
- оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожаров.
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности;
- соблюдать порядок осмотра и закрытия помещений после завершения учебных занятий;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности в ЦТДМ.

IV. Содержание территории, зданий, помещений и путей эвакуации

1. Общие правила содержания территорий, зданий и помещений ЦТДМ.

1.1. В здании МБОУ ДО «ЦТДМ» запрещено:

- совершать перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и другие двери, которые препятствуют распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации, забивать двери эвакуационных выходов;
- применять для отделки стен и потолков путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;
- размещать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;
- размещать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации; загромождать мебелью, оборудованием и любыми другими предметами двери и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
- хранить и использовать в помещениях легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества и пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- применять электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи за исключением специально оборудованных для этого помещений;
- осуществлять уборку помещений с использованием бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- совершать отопление труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т.п. с использованием открытого огня, для этих целей необходимо применять горячую воду, пар или нагретый песок;
- оборудовать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

- выполнять огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;
- оборачивать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть персональные компьютеры, принтеры, ксероксы, мультимедийные проекторы, интерактивные доски, телевизоры и любые другие электроприборы.

1.2. Вместимость помещений ЦТДМ должна соответствовать установленным нормам. Не допускается увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание ЦТДМ, число парт в учебных кабинетах, кресел (стульев) в актовом зале.

1.3. В ЦТДМ обучающиеся дошкольного возраста должны быть размещены не выше второго этажа.

1.4. Все здания и помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

1.5. Расстановка мебели и оборудования в учебных кабинетах ЦТДМ не должна препятствовать эвакуации людей и свободному подходу к средствам пожаротушения.

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

1.7. Помещения ЦТДМ должны быть оборудованы средствами оповещения людей о возникшем пожаре.

1.8. Наружные пожарные лестницы, лестницы-стремянки и ограждения на крыше здания всегда должны содержаться в исправном состоянии. Допускается нижнюю часть наружных вертикальных лестниц закрывать легкоснимаемыми щитами на высоту, не превышающую 2,5 м от уровня земли.

1.9. В зданиях ЦТДМ проживание обслуживающего персонала и других лиц категорически запрещено.

6.1.10. Огневые и сварочные работы могут производиться только с письменного разрешения директора ЦТДМ.

1.10. Использование утюгов допускается только в специально отведенных помещениях ЦТДМ под наблюдением педагога, воспитателя. Выполнение глажения допускается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны быть установлены на подставках, выполненных из огнеупорных материалов.

2. Порядок содержания и эксплуатации помещений для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей:

- лицо, ответственное за пожарную безопасность в ЦТДМ, должно обеспечить осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер противопожарной безопасности, дежурство ответственных педагогов во время проведения мероприятий;

- на мероприятиях допускается использовать только электрические гирлянды и иллюминацию, имеющие соответствующий сертификат соответствия. В случае обнаружения какой-либо неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев электропроводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть незамедлительно обесточены;

- новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения, ветки елки должны находиться на расстоянии не меньше 1 метра от стен и потолков помещения ЦТДМ;
- строго запрещено использовать пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- строго запрещено украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- не допускается проводить перед началом или во время культурно-массовых мероприятий огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- не разрешается уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- запрещено полностью выключать освещение в помещении актового зала во время репетиций, концертов, спектаклей или иных мероприятий.

3. Порядок содержания и эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов.

3.1. Эвакуационное освещение в здании ЦТДМ должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

3.2. Знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электрической сети, используемые на путях эвакуации, должны постоянно находиться во включенном состоянии и быть исправными.

3.3. Во время эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов *строго запрещено*:

- оборудовать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, которые могут препятствовать свободной эвакуации людей из здания ЦТДМ;
- загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и любыми другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- оборудовать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

3.4. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов директор ЦТДМ обязан обеспечить строгое соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по противопожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков противопожарной безопасности).

3.5. Все двери, расположенные на путях эвакуации должны открываться наружу, по направлению выхода из здания ЦТДМ, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по противопожарной безопасности.

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

3.7. В коридорах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны присутствовать предписывающие и указательные знаки безопасности.

3.8. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы ЦТДМ не должны быть перекрыты каким-либо оборудованием и предметами.

3.9. Директор ЦТДМ при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обязан обеспечить наличие свободных проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

3.10. Двери лестничных клеток, коридоры, тамбуры и холлы должны иметь уплотнения в притворах, оборудованы специальными устройствами самостоятельного закрытия, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии.

4. Порядок содержания и эксплуатации территории образовательного учреждения.

4.1. Территория ЦТДМ должна содержаться в надлежащей чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву необходимо своевременно убирать и вывозить с территории.

4.2. Дороги, проезды и подъезды к пожарным источникам воды, а также доступы к противопожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободны. О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по иным причинам, препятствующим проезду автомобилей пожарной службы, необходимо немедленно оповестить пожарную охрану.

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

4.4. Разведение костров, сжигание мусора на территории ЦТДМ строго запрещено.

V. Содержание систем отопления

Перед началом каждого отопительного сезона заведующему хозяйством работе необходимо провести ряд мер по подготовке отопительной системы и отопительных приборов к бесперебойной работе.

VI. Пожарная безопасность при эксплуатации электрооборудования

1. Общие меры пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования.

1.1. Электрические сети и электрооборудование, которые используются в ЦТДМ, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

1.2. Директор ЦТДМ обязан обеспечить своевременное выполнение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов электрооборудования, аппаратуры и электросетей.

1.3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

1.4. Устройство и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, подающей электропитание в места выполнения строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускаются.

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

1.6. Переносные светильники должны быть оснащены защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры необходимо использовать гибкие кабели с медными жилами и резиновой изоляцией в оболочке, устойчивой к окружающей

среде. Подключение переносных светильников к электросети необходимо предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками.

1.7. Устройство воздушных линий электропередачи и наружных электропроводов над сгораемыми кровлями, навесами категорически запрещено.

1.8. Электродвигатели должны своевременно очищаться от пыли. Строго запрещено накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.

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

1.10. Во время эксплуатации электрооборудования **строго запрещено:**

- использовать электрические кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными окончаниями;

- использовать поврежденные (неисправные) электрические розетки, ответвительные коробки, рубильники и другие электроустановочные изделия;

- завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;

- использовать для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;

- применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;

- обертывать электрические лампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать электрические светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), которые предусмотрены конструкцией светильника;

- размещать на компьютерах, принтерах, ксероксах, проекторах и другой оргтехнике горючие вещества и материалы, бумагу, книги, журналы, одежду и другие предметы, эксплуатировать оргтехнику в разобранном виде, со снятыми панелями и крышками, устанавливать оргтехнику в закрытых местах, в которых уменьшена ее вентиляция (охлаждение);

- применять электрические утюги, чайники и другие электронагревательные приборы, не имеющие устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности у электронагревательных приборов терморегуляторов, которые предусмотрены их конструкцией;

- использовать несертифицированные (самодельные) электронагревательные приборы;

- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также оргтехнику, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением тех электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы, в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

1.11. Образовательное учреждение должно быть обеспечено электрическими фонарями на случай внезапного или запланированного отключения электроэнергии в расчете 1 фонарь на 50 человек.

1.12. Любые новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны выполняться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.

2. Меры пожарной безопасности при эксплуатации компьютеров в кабинете информатики.

2.1. Обучающиеся при работе с персональными компьютерами должны быть ознакомлены с правилами пожарной безопасной при ее эксплуатации.

2.2. В кабинете информатики *запрещается*:

- складывать на оргтехнику (системные блоки, мониторы, принтеры и т.д.) горючие вещества и материалы (тетради, учебники, бумагу, книги, одежду и пр.);
- эксплуатировать компьютеры в разобранном виде, со снятыми крышками.
- размещать ПК в закрытых местах, в которых затрудняется их вентиляция (охлаждение) предусмотренное заводом изготовителем;
- проводить разборку, прикасаться к тыльной стороне системного блока и монитора;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.

2.3. Необходимо немедленно отключить учебное оборудование при обнаружении неисправностей (сильный нагрев или повреждение изоляции кабелей и проводов, выделение дыма, искрение).

2.4. В кабинете информатики строго соблюдать инструкцию о мерах пожарной безопасности в кабинете информатики.

3. Требования по пожарной безопасности в учебных кабинетах.

3.1. В учебных кабинетах ЦТДМ допускается размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т.п. В учебных кабинетах необходимо соблюдать инструкции по пожарной безопасности.

3.2. Не допускается захламление шкафов, выходов из помещения.

3.3. Перед работой в кабинете необходимо провести проверку:

- на отсутствие внешних повреждений розеток, выключателей;
- на бесперебойную работу электроосвещения;
- на отсутствие повреждений изоляции кабеля (шнура) электропитания учебного электрооборудования, приборов.

3.4. Для специализированных кабинетов используются соответствующие инструкции о мерах пожарной безопасности, дополняющие данную инструкцию.

3.5. После завершения занятий в учебном кабинете, педагог должен тщательно осмотреть помещение, устранить обнаруженные недостатки и закрыть помещение, обесточив электросеть.

VII. Требования пожарной безопасности

при проведении культурно-массовых мероприятий

1. Ответственными за обеспечение пожарной безопасности во время проведения культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов, киносеансов, новогодних вечеров и т.п.) в ЦТДМ является директор.

2. Перед началом культурно-массовых мероприятий заведующий хозяйством, ответственный за пожарную безопасность в ЦТДМ, тщательно проверяет все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям противопожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все обнаруженные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

3. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство педагогов.

4. Во время проведения культурно-массовых мероприятий с обучающимися должны неотлучно находиться дежурный администратор и дежурный педагог. Эти сотрудники должны быть проинструктированы о мерах противопожарной безопасности и порядке эвакуации обучающихся в случае возникновения пожара, и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований противопожарной безопасности во время проведения культурно-массового мероприятия.

5. Культурно-массовые мероприятия в ЦТДМ должны проводиться:

- в зданиях 1 и 2 степени огнестойкости — в помещениях любого этажа;
- в зданиях 3-5 степени огнестойкости — только в помещениях 1 этажа, при этом ограждающие конструкции внутри помещений зданий 5 степени огнестойкости должны быть оштукатурены или обработаны огнезащитным составом. Проведение культурно-массовых мероприятий в подвальных и цокольных помещениях образовательных учреждениях строго запрещено.

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

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

8. Количество непрерывно установленных мест в ряду должно быть не более:

Степени зданий	при односторонней эвакуации	при двухсторонней эвакуации
в зданиях 1, 2 и 3 степени огнестойкости	30	60
в зданиях 4 и 5 степени огнестойкости	15	30

9. Расстояние между рядами должно быть: количество непрерывно установленных мест в ряду наименьшее расстояние между спинками сидений (м) ширина прохода между рядами в метрах

при односторонней эвакуации		при двусторонней эвакуации
до 7	до 15	0,35
8-12	16-25	0,40
13-20	26-40	0,45
21-25	41-45	0,50
26-30	51-60	0,55

10. Ширина продольных и поперечных проходов в помещениях образовательного учреждения для проведения культурно-массовых мероприятий должна быть не

меньше одного метра, а проходов, ведущих к выходам, не меньше ширины самих выходов. Все проходы и выходы должны быть расположены так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей. Сокращать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах добавочные места не допускается.

11. В помещениях образовательного учреждения для культурно-массовых мероприятий все кресла и стулья должны быть соединены в рядах между собой и надежно прикреплены к полу. В помещениях, которые используются для танцевальных вечеров и детских игр, с количеством мест не более 200, крепление стульев к полу может не выполняться.

12. 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. В случае нахождения людей в помещениях образовательного учреждения световые указатели должны быть во включенном состоянии.

13. Проведение занятий, репетиций, спектаклей и концертов, а также демонстрация кинофильмов в актовом зале образовательного учреждения допускается только в строгом соответствии с действующими правилами противопожарной безопасности.

14. В помещениях образовательных учреждениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, **строго запрещено:**

- использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
- оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;
- использовать горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
- хранить бензин, керосин и любые другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- хранить имущество, инвентарь и иные предметы, вещества и материалы под сценой, а также в подвалах, расположенных под помещениями, где проводятся культурно-массовые мероприятия;
- применять предметы оформления помещений, декораций и сценическое оборудование, выполненное из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.);
- применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с использованием химических и других веществ, способных вызвать возгорание;
- устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры;
- помещать на окна глухие решетки.

15. Полы помещений образовательного учреждения должны быть ровными, без порогов, ступеней, щелей и выбоин. При разности уровней смежных помещений, в проходах должны быть оборудованы пологие пандусы.

16. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, применяемая на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с последующим составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику (образовательному учреждению), а второй хранится в организации, производившей пропитку.

17. Во время проведения новогоднего вечера елка должна быть установлена на устойчивом основании (подставка, бочка с водой) таким образом, чтобы не затруднять выход из помещения. Ветки елки должны располагаться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолка помещения. В случае отсутствия в образовательном учреждении электрического освещения новогодние представления и другие культурно-массовые мероприятия должны проводиться только в светлое время суток.

18. Оформление иллюминации елки должно выполняться опытным электриком.

19. Иллюминация елки должна быть смонтирована прочно, надежно и с соблюдением всех требований правил устройства электроустановок. Лампочки в гирляндах должны иметь мощность не больше 25 Вт. При этом электрические провода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную и надежную изоляцию и подключаться к электрической сети с помощью штепсельных соединений.

20. В случае неисправности елочного освещения (сильное нагревание электропроводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация должна быть немедленно отключена от электросети и не включаться до выявления всех неисправностей и их устранения.

21. Участие в новогоднем вечере детей и взрослых, одетых в костюмы, изготовленных из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, строго запрещено.

22. В процессе оформления елки **не разрешается:**

- применять для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки, и украшения;
- использовать для иллюминации новогодней елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;
- обкладывать подставку елки и украшать ветки ватой и игрушками, изготовленными из нее, не пропитанными огнезащитным составом.

23. Обязанности и действия педагогического состава при пожаре на мероприятиях с массовым пребыванием детей, гостей и родителей:

- в случае возникновения пожара действия педагогических работников в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности обучающихся, их эвакуацию и спасение.

- при загорании одежды на участнике праздника не позволяйте ему бежать, необходимо немедленно повалить его на пол, накинуть покрывало из негорючего материала на горящую одежду, и потушить пламя.

- при возникновении пожара или загорания при проведении праздников первыми из помещения необходимо эвакуировать обучающихся.

- исключить условия, способствующие возникновению паники. Для этого нельзя оставлять обучающихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации.

- педагогам быстро организовать обучающихся в колонну по двое или по одному и, выбрав наиболее безопасный путь, увести из помещения в безопасное место.

- при задымлении помещения скажите обучающимся пригнуться и выводите так.

Если на мероприятии присутствуют родители, привлекайте их для помощи в эвакуации.

После того, как обучающиеся эвакуированы в безопасное место, сверьтесь по списку все ли на месте, доложите директору о том, что все обучающиеся находятся с вами в безопасности.

VIII. Порядок осмотра и закрытия помещения образовательного учреждения по окончании работы

1. Работник, последним покидающий помещение (дежурный администратор), должен осуществить противопожарный осмотр, в том числе:

- отключить все электрические приборы, установленные в помещении от электросети и аккумуляторов;
- проверить отсутствие бытового мусора в помещении;
- проверить наличие и сохранность первичных средств пожаротушения, а также возможность свободного подхода к ним;
- закрыть все окна и фрамуги;
- проверить и освободить (при необходимости) эвакуационные проходы, выходы.

2. В случае выявления сотрудником каких-либо неисправностей следует известить о случившемся заведующему хозяйством (при его отсутствии – иное должностное лицо).

3. Сотруднику, проводившему осмотр, при наличии противопожарных недочетов, закрывать помещение категорически запрещено.

4. После устранения (при необходимости) недочетов сотрудник должен закрыть помещение и сделать соответствующую запись в «Журнале осмотра на предмет террористической угрозы и пожарной безопасности», находящемся на вахте.

IX. Правила содержания проездов для транспорта на прилегающей к образовательному учреждению территории

1. Директор ЦТДМ в пределах своих полномочий должен обеспечить исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию, наружным пожарным лестницам, находящимся на территории образовательного учреждения.

2. Категорически запрещено использовать для стоянки автомобилей, в том числе автомобилей персонала и служебных автомобилей, разворотные и специальные площадки, которые предназначены для установки пожарно-спасательной техники.

3. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории ЦТДМ не должна превышать 10 км/ч.

4. Строго запрещено использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями образовательного учреждения.

X. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при осуществлении пожароопасных работ

1. На территории и в помещениях ЦТДМ категорически запрещено курить и использовать открытый огонь.

2. Во время проведения покрасочных работ необходимо:

- осуществлять составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках;

- размещать лакокрасочные материалы в подсобном помещении, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на специально отведенных местах;

3. Пожароопасные работы (огневые, сварочные работы и т.п.) должны осуществляться в зданиях и на территории только с разрешения директора образовательного учреждения.

4. Пожароопасные работы (огневые, сварочные работы и т.п.) должны проводиться в зданиях и на территории только в отсутствие детей и персонала.

5. Порядок проведения пожароопасных работ и меры пожарной безопасности при их проведении должны строго соответствовать требованиям «Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

6. Во время проведения огневых работ необходимо:

- перед осуществлением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

- обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ящиком с песком емкостью 0,5 куб. метра, 2 лопатами, ведром с водой);

- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть все окна;

- осуществлять постоянный контроль состояния парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;

- немедленно остановить выполнение огневых работ в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

7. Во время осуществления огневых работ строго **запрещено**:

- приступать к выполнению работы при неисправной аппаратуре;
- осуществлять огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

- применять одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

- допускать к самостоятельной работе сотрудников, не имеющих соответствующего квалификационного удостоверения;

- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами, наполненными сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

- выполнять работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;

- осуществлять огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с использованием горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

8. Все работы, связанные с использованием открытого огня, должны выполняться до начала использования горючих материалов.

9. Строго запрещено осуществление огневых работ на элементах зданий образовательного учреждения, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

XI. Порядок хранения, сбора и удаления горючих и пожароопасных веществ, и материалов

1. Рабочие места в административных, складских помещениях ЦТДМ должны ежедневно убираться от мусора, обработанной бумаги, пыли.
2. Горючие вещества и материалы (бумага, картон, упаковки от продуктов питания и т.д.) должны ежедневно выноситься из зданий образовательного учреждения и храниться в закрытом металлическом контейнере, расположенном на хозяйственном дворе.
3. Контейнер с мусором должен своевременно вывозиться соответствующими службами, по мере его заполнения.
4. В учебных кабинетах допускается хранение горючих материалов в количестве, не превышающем необходимое для проведения урока.
5. Хранить в специальных помещениях пожароопасные вещества и материалы следует с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).
6. Ёмкости (бутылки и другая тара) с горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть надежно защищены от солнечного и другого теплового воздействия.
7. На открытых площадках или под навесами хранение аэрозольных упаковок разрешено только в негорючих контейнерах.
8. Расстояние от электрических светильников до хранящихся горючих материалов должно составлять не менее 0,5 метра.
9. Все манипуляции, связанные со вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей) должны осуществляться в помещениях, изолированных от мест хранения.
10. Всё оборудование склада после окончания рабочего дня должно обесточиваться.

XII. Обязанности и порядок действий работников при пожаре и эвакуации в том числе при срабатывании АПС

1. В случае возникновения пожара, действия сотрудников ЦТДМ и привлекаемых к ликвидации пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их экстренную эвакуацию и спасение.
2. Каждый сотрудник ЦТДМ, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах гари, тления, повышение температуры воздуха и др.), обязан оповестить о пожаре всех находящихся в образовательном учреждении людей при помощи кнопки оповещения или подав сигнал голосом. Вахтеру немедленно доложить о пожаре директору или дежурному администратору
3. Вахтер, ответственный за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану **обязан:**
 - сообщить о пожаре по телефону 01 (101), при этом сообщить диспетчеру:
 - свою фамилию и имя;
 - адрес образовательного учреждения;

- номер телефона;
- кратко описать, где возгорание или что горит;
- сколько людей находится в образовательном учреждении;
- не отключать телефон первыми, возможно, у диспетчера возникнут вопросы или он даст вам необходимые указания для дальнейших действий.

4. Ответственный за встречу подразделений пожарной охраны - дворник осуществляет встречу и направление пожарных машин по кратчайшему пути для подъезда к очагу пожара.

5. Ответственный за общую организацию спасения людей - заместитель директора по УВР, контролирует полное открытие всех эвакуационных выходов из здания ЦТДМ, корректирует направление эвакуируемых групп, осуществляет силами сотрудников ЦТДМ осмотр подсобных и служебных помещений, коридоров и холлов с целью вывода потерявшихся или получивших травмы. Необходимо выставить посты безопасности на входах в здании ЦТДМ, чтобы исключить возможность возвращения детей и сотрудников в здание, где возник пожар.

6. Педагогические работники, находящиеся в кабинетах, закрывают окна, берут журналы и организовано, без паники, согласно соответствующим планам эвакуации из кабинетов и порядку действий при эвакуации, выводят детей из кабинета. Проверяют кабинет на наличие детей и после закрытия его выводят детей согласно поэтажному плану эвакуации из здания ЦТДМ в безопасное место. Если на пути эвакуации группы огонь или сильное задымление необходимо выбрать иной безопасный путь к ближайшему эвакуационному выходу из ЦТДМ. В безопасном месте сбора следует осуществить переключку детей по журналу и отчитаться ответственному за общую организацию спасения людей – заместителю директора по УВР.

7. Ответственный за оказание первой помощи - следит за состоянием обучающихся и персонала, в случае необходимости оказывает первую помощь до приезда скорой помощи.

8. Ответственный за организацию эвакуации и защиты материальных ценностей - делопроизводитель одновременно с тушением пожара осуществляет вынос наиболее ценных документов из административных кабинетов.

9. Ответственный за общее руководство по тушению пожара – директор ЦТДМ дает указания на отключение электроэнергии (при необходимости), а также, при отсутствии явной угрозы жизни сотрудникам, поручение о принятии мер по тушению очага возгорания. Осуществляет общее руководство эвакуацией людей из здания ЦТДМ и ликвидацией пожара до прибытия пожарных подразделений. Осуществляет контроль количества эвакуированных обучающихся и сотрудников. Принимает меры по спасению людей. Вызывает к месту пожара медицинскую службу.

10. Ответственный за организацию привлечения сил и средств к тушению пожара – заведующий хозяйством, получив указания ответственного за общее руководство по тушению пожара, задействует сотрудников, для осуществления мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждения его развития до прибытия подразделений пожарной охраны. Во время тушения пожара следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей.

11. Ответственный за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара, - специалист по охране

труда осуществляет контроль правильного и безопасного использования огнетушителей и других средств пожаротушения, правильное и безопасное тушение огня, нахождение и расположение сотрудников. В случае явной угрозы жизни (сильное задымление, увеличение температуры, риск обрушения конструкций) ответственный за обеспечение соблюдения требований безопасности при тушении пожара прекращает действия по огнетушению и выводит группу в безопасное место.

XIII. Требования к установке пожарной автоматики

1. Директор ЦТДМ должен обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики. Техническое обслуживание установок пожарной автоматики должно проводиться специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на этот вид деятельности, с которой у образовательного учреждения должен быть заключен договор.
2. При проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией контроль качества их выполнения осуществляет директор образовательного учреждения, который является ответственным лицом за эксплуатацию установок.
3. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.
4. В процессе эксплуатации пожарной автоматики строго запрещено преграждать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам.

XIV. Требования к первичным средствам пожаротушения

1. Образовательное учреждение должно быть оснащено первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования зданий и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами.
2. Места расположения первичных средств пожаротушения в образовательном учреждении должны быть указаны в планах эвакуации, обязательно наличие указательных знаков для определения мест расположения первичных средств пожаротушения.
3. Ручные огнетушители должны быть размещены:
 - путем навески на вертикальные конструкции на высоте, не превышающей 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя.
 - путем установки в пожарные шкафы, в специальные тумбы или на пожарные стенды.
4. Огнетушители должны быть установлены таким образом, чтобы был хорошо виден находящийся на его корпусе текст инструкции по эксплуатации. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей.
5. Огнетушители должны быть размещены в строго определенных и легкодоступных местах, где должно быть полностью исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие на них отопительных и нагревательных приборов. После размещения огнетушителей не должны быть ухудшены условия эвакуации людей.

6. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.

7. Для тушения твердых горючих веществ, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, электропроводки (до 1000 вольт) следует использовать имеющиеся порошковые и углекислотные огнетушители.

8. Огнетушители, которые размещены вне помещений или в не отапливаемых помещениях, подлежат съёму на холодный период года. В этих случаях на пожарных стендах должна быть помещена информация о месте их расположения.

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

10. В процессе эксплуатации и технического обслуживания огнетушителей необходимо руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводоизготовителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа.

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

12. Правила применения огнетушителей:

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

13. Общие рекомендации по тушению огнетушителями:

- при тушении пролитых легковоспламеняющихся и горючих жидкостей тушение необходимо начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя;

- горящую вертикальную поверхность следует тушить снизу-вверх;
- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц;
- после использования огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению;

- использованный огнетушитель следует сдать заместителю директора по административно-хозяйственной работе для последующей перезарядки, о чем сделать запись в журнале учета первичных средств пожаротушения.

XV. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим на пожаре

1. Наиболее характерными видами повреждения во время пожара являются: травматический шок, термический ожог, удушье, ушибы, переломы, ранения.

2. **Строго запрещено:**

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

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

- удалять инородные тела, выступающие из грудной, брюшной полости или черепной коробки, даже если кажется, что их легко можно извлечь;

- оставлять находящегося без сознания пострадавшего в положении на спине, т.к. он может задохнуться в случае рвоты или кровотечения.

3. Необходимо:

- как можно быстрее вызвать «Скорую помощь», точно и внятно назвав место, где произошел пожар;
- если у вас нет уверенности, что информацию правильно поняли, звонок лучше повторить;
- до приезда бригады «Скорой помощи» попытаться найти медицинского работника, который сможет оказать пострадавшему более квалифицированную первую медицинскую помощь;
- в случае, когда промедление может угрожать жизни пострадавшего, необходимо оказать ему первую доврачебную помощь, не забывая при этом об основополагающем медицинском принципе – «не навреди».

4. Основные действия при оказании первой доврачебной помощи:

При травматическом шоке следует:

- осторожно уложить пострадавшего на спину, в случае возникновения рвоты повернуть его голову набок;
- проверить, присутствует ли у пострадавшего дыхание и сердцебиение. Если нет, необходимо немедленно начать реанимационные мероприятия;
- быстро остановить кровотечение, иммобилизовать места переломов;
- дать пострадавшему обезболивающий препарат.

При травматическом шоке строго запрещено:

- переносить пострадавшего без надежного обезболивания, а в случае переломов – без иммобилизации;
- снимать прилипшую к телу после ожога одежду;
- давать пострадавшему воду (если он предъявляет жалобы на боль в животе);
- оставлять пострадавшего одного без наблюдения.

При термическом ожоге необходимо:

- аккуратно освободить обожженную часть тела от одежды; если нужно, разрезать, не сдирая, приставшие к телу куски ткани;
- не допускается вскрывать пузыри, касаться ожоговой поверхности руками, смазывать ее жиром, мазью и любыми другими веществами.

При ограниченных ожогах I степени следует:

- на покрасневшую кожу наложить марлевую салфетку, смоченную спиртом;
- немедленно начать охлаждение места ожога (предварительно прикрыв его салфеткой и ПВХ-пленкой) холодной водопроводной водой в течение 10 – 15 минут.

на пораженную поверхность наложить чистую, лучше стерильную, щадящую повязку, ввести обезболивающие препараты (анальгин, баралгин и т. п.).

При обширных ожогах необходимо:

- после наложения повязок напоить пострадавшего горячим чаем;
- ввести обезболивающие препараты;
- тепло укутать пострадавшего и срочно доставить его в лечебное учреждение.

Если транспортировка пострадавшего задерживается или длится долго, ему дают пить щелочно-солевую смесь (1 ч. ложку поваренной соли и 1/2 ч. ложки пищевой соды, растворить в двух стаканах воды).

При ранении необходимо:

- смазать края раны йодом или спиртом, не прикасаться к ране руками;
- наложить стерильную повязку, не прикасаясь к стороне бинта прилегающей к ране.

При сильном кровотечении следует:

- пережать поврежденный сосуд пальцем;
- сильно согнуть поврежденную конечность, подложив под колено или локоть тканевый валик;
- наложить жгут, но не более чем на 1,5 часа, после чего ослабить скрутку и, когда конечность потеплеет и порозовеет, вновь затянуть жгут;
- при небольших кровотечениях следует прижать рану стерильной салфеткой и туго забинтовать.

При переломах необходимо:

- обеспечить покой травмированного места;
- наложить шину (стандартную или изготовленную из подручных материалов), не фиксировать шину в месте перелома кости;
- придать травмированной конечности возвышенное положение;
- приложить к месту перелома холодный компресс;
- ввести обезболивающие средства;
- при открытом переломе наложить на рану антисептическую повязку.

При удушье следует:

- обеспечить приток свежего воздуха к пострадавшему;
- уложить пострадавшего таким образом, чтобы ножной конец был приподнят;
- расстегнуть одежду, стесняющую дыхание;
- дать понюхать пострадавшему нашатырный спирт;
- при отсутствии самостоятельного дыхания немедленно начать выполнять искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

Приступая к оказанию первой неотложной доврачебной помощи пострадавшему во время пожара, спасающий должен четко представлять последовательность собственных действий в конкретной ситуации. В этом случае время играет решающую роль.

XVI. Правила проведения эвакуации обучающихся МБОУ ДО «ЦТДМ» по адресу: ул. Ленина 164.

1. Эвакуация начинается после получения сообщения о пожаре.
2. Педагогам на допускается распространения паники среди обучающихся и действовать в соответствии с настоящей инструкцией.
3. Вещи, учебные принадлежности обучающиеся оставляют в учебном кабинете.
4. После сигнала тревоги необходимо построить обучающихся друг за другом и быстрым шагом (но не бегом) последовать за педагогом.
5. При эвакуации обучающиеся распределяются на потоки:
эвакуационный выход второго этажа- кабинеты № 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18
центральный выход учреждения- кабинеты № 1, 2, 3, 4, 9, актовый зал;
 запасной выход первого этажа - кабинеты № 6, 7, 8, 19, 20, 21
6. Действия педагога:
 - построить обучающихся в кабинете;
 - взять журнал объединения, встать впереди строя, возглавить движение;

- не тратить время на закрытие кабинета;
- педагог встает сбоку у двери эвакуационного выхода, выходит последним;
- проводит переключку обучающихся, отводит в безопасное место, в случае учебной эвакуации – на площадку у центрального выхода и во дворе учреждения. В случае реальной аварийной ситуации – в летнее время - в Городской Парк культуры и отдыха, в зимнее время – МБУ ДО «Славгородская ДШИ»;
- отчитывается ответственному за общую организацию спасения людей – заместителю директора по УВР.

7. Во время проведения массовых мероприятий в актовом зале, ответственность за проведение эвакуации возлагается на дежурного администратора, педагогов-организаторов, ответственного по пожарной безопасности.

XVII. Правила проведения эвакуации обучающихся МБОУ ДО «ЦТДМ» по адресу: военный городок, дом 184, помещение 6.

1. Эвакуация начинается после получения сообщения о пожаре.
2. Педагогам на допускается распространения паники среди обучающихся и действовать в соответствии с настоящей инструкцией.
3. Вещи, учебные принадлежности обучающиеся оставляют в учебном кабинете.
4. После сигнала тревоги необходимо построить обучающихся друг за другом и быстрым шагом (но не бегом) последовать за педагогом.
5. При эвакуации обучающиеся выходят во двор жилого микрорайона через эвакуационный выход:

6. Действия педагога:

- построить обучающихся в кабинете;
- взять журнал объединения, встать впереди строя, возглавить движение;
- не тратить время на закрытие кабинета;
- педагог встает сбоку у двери эвакуационного выхода, выходит последним;
- проводит переключку обучающихся, отводит в безопасное место, в случае учебной эвакуации – на площадку во двор жилого микрорайона. В случае реальной аварийной ситуации – в летнее время - стадион МБУ ДО «Десантник», в зимнее время здание МБУ ДО «Десантник»;
- отчитывается ответственному за общую организацию спасения людей – заместителю директора по УВР.

7. Во время проведения массовых мероприятий, ответственность за проведение эвакуации возлагается на ответственного по пожарной безопасности.

XVIII. Правила проведения эвакуации обучающихся МБОУ ДО «ЦТДМ» по адресу: ул. Первомайская 202а.

1. Эвакуация начинается после получения сообщения о пожаре.
2. Педагогам на допускается распространения паники среди обучающихся и действовать в соответствии с настоящей инструкцией.
3. Вещи, учебные принадлежности обучающиеся оставляют в учебном кабинете.
4. После сигнала тревоги необходимо построить обучающихся друг за другом и быстрым шагом (но не бегом) последовать за педагогом.
5. При эвакуации обучающиеся делятся на два потока:
кабинеты 1,2 - центральный выход, кабинеты 3,4 – запасной выход.

6. Действия педагога:

- построить обучающихся в кабинете;
- взять журнал объединения, встать впереди строя, возглавить движение;
- не тратить время на закрытие кабинета;
- педагог встает сбоку у двери эвакуационного выхода, выходит последним;
- проводит переключку обучающихся, отводит в безопасное место, в случае учебной эвакуации – на учебно-опытный участок. В случае реальной аварийной ситуации – в летнее время стадион МБОУ «СОШ № 13», в зимнее время здание МБОУ «СОШ № 13»;
- отчитывается ответственному за общую организацию спасения людей – заместителю директора по УВР.

7. Во время проведения массовых мероприятий, ответственность за проведение эвакуации возлагается на ответственного по пожарной безопасности.

Ответственный по пожарной безопасности _____ (О.А Симон)
_____ (Н.В.Кривко)
_____ (А.В.Варламова)

