

Согласовано:

Председатель ПК

*Григорьев* Н.И. Закаляпина  
«03» 07 2017г.

Утверждаю:

Заведующий МБДОУ №35

*Кульчикова* Т.Ю. Кульчикова  
» 2017г.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

### **1. Общие требования.**

1.1. Работники МБДОУ №35 (далее учреждения) обязаны соблюдать требования пожарной безопасности, на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме"

1.2. Все работники дошкольного учреждения допускаются к работе после прохождения инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.3. В целях реализации Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

- вводный;
- первичный;
- повторный (не реже 1 раза в год);
- внеплановый;
- целевой.

1.4. **Вводный** противопожарный инструктаж в учреждении проводится лицом, ответственным за пожарную безопасность.

1.5. Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарный инструктаж проводит непосредственный руководитель работника.

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

1.7. Руководитель, специалисты и работники учреждения, ответственные за пожарную безопасность, 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 организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

1.8. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников учреждения, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже **одного раза в три года** после последнего обучения.

1.9. Лица, виновные в нарушении (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

## **2. Обязанности лица, ответственного за пожарную безопасность, обязанности работников.**

### **2.1. Руководитель дошкольного учреждения обязан (заведующий.):**

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;
- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- 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;
- предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров необходимые силы и средства, а также продукты питания и места отдыха для личного состава пожарной охраны, участвующего в выполнении боевых действий по тушению пожаров, и привлеченных к тушению сил;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории дошкольного учреждения;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в учреждении, а также о происшедших на его территории пожарах и их последствиях;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах,
- обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в помещениях учреждения, местах открытого хранения веществ и материалов;
- обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует **не реже 1 раза в 5 лет** проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний;
- обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;
- обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года;
- обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует **не реже 1 раза в квартал** проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки;
- обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно требованиям пожарной безопасности, предусмотренными приложениями № 1 и 2 Правил противопожарного режима в РФ от 25.04.2012 г.

### **2.2. Работники обязаны:**

- соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в дошкольном учреждении;
- знать первичными средствами пожаротушения;
- выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку материалов, оборудования;
- при обнаружении нарушений в работе немедленно уведомлять об этом руководителя;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;

своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарно – техническому минимуму;

-выполнять предписания, постановления и иные законные требования лица, ответственного за пожарную безопасность и руководителя организации.

2.3. Проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения) обеспечивает ответственный за соблюдение пожарной безопасности в учреждении – *Культикова Т.Ю.*

### ***3.Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей.***

3.1.Образовательное учреждение перед началом учебного года должно быть принято соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители государственного пожарного надзора.

3.2. На объекте, в помещениях с массовым пребыванием людей, с рабочими местами на этаже для 10 и более человек на видном месте должны располагаться **планы эвакуации людей** при пожаре.

3.2. Территория образовательного учреждения должна содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.

3.3. Дороги, проезды и подъезды к пожарным водоемосточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободны. **(Ответственный: дворник)**. О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, следует немедленно уведомить пожарную охрану.

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

3.5. Разведение костров, сжигание мусора на территории дошкольного учреждения не допускается.

3.6. В многоэтажных зданиях образовательных учреждений классы (группы) детей младших возрастов следует размещать не выше второго этажа,

3.7. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.

3.8. Расстановка мебели и оборудования в классах, кабинетах, мастерских, столовых и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

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

3.10.Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны загромождаться каким-либо оборудованием и предметами. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

б) устраивать в тамбурах сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

в) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

г) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрагмуг.

д)устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.**(Ответственный: завхоз).**

3.11. Двери лестничных клеток, коридоры, тамбуры и холлы должны иметь уплотнения в притворах, оборудованы устройствами самозакрывания, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению к выходу из здания. В период пребывания людей в зданиях двери эвакуационных выходов допускается запирать только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (задвижек, крючков и т.д.). **(Ответственная: УСП).**

3.12. В помещениях, связанных с пребыванием детей, ковры, паласы, ковровые дорожки и т.п. должны быть жестко прикреплены к полу.

3.13. Здание образовательного учреждения должно быть оборудовано автоматическими средствами оповещения людей о пожаре.

3.14. В чердачных помещениях не разрешается производить сушку белья, устраивать склады (за исключением хранения оконных рам), архивы, голубятни, мастерские.

3.15. Двери (люки) чердачных и технических помещений (складов, кладовых, электрощитовых и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков следует хранить в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях помещений должны быть надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей. **(Ответственная: завхоз).**

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

3.17. В здании образовательного учреждения проживание обслуживающего персонала и других лиц не допускается.

3.18. Размещение хранения легковоспламеняющихся материалов и горючих жидкостей в зданиях, связанных с пребыванием детей, не допускается.

3.19. Не допускается устанавливать на окна несъемные металлические решетки, загромождать и закладывать кирпичом оконные проемы.

3.20. В здании образовательного учреждения **запрещается:**

а) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией);

б) использовать для отделки стен, потолков путей эвакуации (рекреаций лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы

в) устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, лестничных клеток коридоров, холлов и вестибюлей; I

г) снимать дверные полотна в проемах соединяющих коридоры с лестничными клетками;

д) забивать двери эвакуационных выходов;

е) применять для отопления нестандартные нагревательные устройства;

ж) использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения за исключением специально оборудованных помещений

з) устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;

и) проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в здании при наличии в его помещениях людей;

к) обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;  
л) производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей,  
м) производить отопление труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т.п. с применением открытого огня. Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок; •

н) хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;

3.21. Одежду и обувь следует сушить в специально выделенных для этой цели помещениях или шкафах, выполненных из негорючих материалов, с обогревом радиаторами водяного отопления.

3.22. Огневые и сварочные работы могут быть допущены только с письменного разрешения руководителя детского учреждения. Эти работы должны производиться согласно требованиям Правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства.

3.24. Все здания и помещения образовательного учреждения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения. **( не менее 2-х на этаж).**

3.25. **По окончании занятий** в групповых, музыкальном зале воспитатели и другие работники детского учреждения должны тщательно осмотреть помещение, устранить выявленные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.

### 3.26. **Запрещается:**

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;  
б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

е) 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 инструкцией завода-изготовителя;

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов) горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы; **( ответственные: повара)**

з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

3.27. Пользоваться утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях, под наблюдением работника детского учреждения. Использование помещений для других целей, в том числе для хранения белья, не допускается. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов **(Ответственный: рабочий по стирке).**

3.28. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

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

3.30. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов – должны немедленно устраняться.

3.31. Запрещается оставлять личный, а также служебный автотранспорт на крышках колодцев пожарных гидрантов.

#### **4. Требования пожарной безопасности для помещений различного назначения**

##### **4.1. Требования пожарной безопасности в групповых комнатах.**

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в групповой комнате несет воспитатель, который приказом заведующего закреплен за этой группой и назначен ответственным за пожарную безопасность в группе. **(Ответственные: Шарипова Т.Ф. – старшая группа, Спирина А.В. – средняя группа, Любимцева Т.Н. - младшая группа, Лебедкина Е.А. – 2 группа раннего возраста, Малыгина Е.А.- 1 группа раннего возраста).**

В групповой комнате запрещается:

- производить перепланировку помещения с отступлением от требований действующих строительных норм и правил;
- устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах;
- применять с целью отопления нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, электроутюги;
- обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари, производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
- оставлять без присмотра включенные в сеть магнитофоны, телевизоры, проекторы, ПК и др.;
- включать в одну розетку несколько мощных потребителей электроэнергии.

В групповой комнате следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса и игр детей приборы, учебные принадлежности, пособия, которые должны храниться в шкафах, на стеллажах.

Хранение в групповых комнатах учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и дошкольными программами не допускается.

##### Требования безопасности перед началом работы

- Подготовить к работе необходимое оборудование и приборы, учебно-наглядные пособия, проверить их исправность.

##### Требования безопасности во время работы

- Запрещается применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда, а также самодельные приборы. Не применять оборудование, приборы, провода и кабели с открытыми токоведущими частями.

- Не оставлять без присмотра работающие электронагревательные приборы; не пользоваться приборами с открытой спиралью.

- Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре должны немедленно устраняться.

##### В групповых комнатах запрещается:

- использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- пользоваться поврежденными розетками;
- завязывать и скручивать провода, а также оттягивать провода и светильники;

- использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
- снимать стеклянные колпаки со светильников.

По окончании занятий в групповой комнате воспитатель должен тщательно осмотреть помещение, устранить выявленные недостатки, обесточить сеть.

#### Требования безопасности в аварийных ситуациях

- При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреваний, появлении искрения и т.д.), немедленно отключить источник электропитания и сообщить администрации учреждения.
- При коротком замыкании в электрических устройствах и их загорании немедленно отключить их от сети, сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть по телефону 01 или 112 и приступить к тушению очага возгорания углекислотным (порошковым) огнетушителем или песком.
- При получении травмы оказать первичную помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

#### Требования безопасности по окончании работы

- Отключить электрические устройства и приборы от источника питания.
- Привести в порядок рабочее место, убрать оборудование и приборы в шкафы.

В кабинете число столов не должно превышать количества, установленного нормой проектирования.

Расстановка мебели и оборудования в кабинете не должна препятствовать эвакуации людей.

#### **4.2. Требования пожарной безопасности в музыкальном зале.**

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в **музыкальном** зале несет музыкальный руководитель, который проводит там занятия и который приказом заведующего назначен ответственным за пожарную безопасность в зале. (**Ответственный: музыкальный руководитель**)

В **музыкальном** зале запрещается:

- производить перепланировку помещения с отступлением от требований действующих строительных норм и правил;
- устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах;
- применять с целью отопления нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, электроутюги;
- обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари, производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- оставлять без присмотра включенные в сеть магнитофоны, телевизоры, проекторы, ПК и др.;
- включать в одну розетку несколько мощных потребителей электроэнергии.
- в **музыкальном** зале следует размещать только необходимое для обеспечения учебного процесса оборудование.

Хранение в **музыкальном** зале учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами не допускается.

#### Требования безопасности перед началом работы

- Подготовить к работе необходимое оборудование и проверить его исправность.

- Убедиться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, а также укомплектованности медицинской аптечки необходимыми медикаментами.

#### Требования безопасности во время работы

- **музыкальный** зал запрещается использовать в качестве классной комнаты для занятий по другим предметам.

- Пребывание в **музыкальном** зале разрешается только в присутствии музыкального руководителя и заведующего. Запрещается применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда, а также самодельные приборы. Не применять оборудование, приборы, провода и кабели с открытыми токоведущими частями.

- Не оставлять без присмотра работающие электронагревательные приборы; не пользоваться приборами с открытой спиралью.

#### В музыкальном зале запрещается:

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

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

- пользоваться поврежденными розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;

- завязывать и скручивать провода, а также оттягивать провода и светильники;

- использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;

- снимать стеклянные колпаки со светильников.

По окончании занятий в музыкальный зал руководитель должен тщательно осмотреть помещение, устранить выявленные недостатки, обесточить сеть и закрыть помещение.

#### Требования безопасности в аварийных ситуациях

- При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреваний, появлении искрения и т.д.), немедленно отключить источник электропитания и сообщить администрации учреждения.

- При коротком замыкании в электрических устройствах и их загорании немедленно отключить их от сети, сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть по телефону 01 или 112 и приступить к тушению очага возгорания углекислотным (порошковым) огнетушителем или песком.

- При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

#### Требования безопасности по окончании работы

- Отключить электрические устройства и приборы от источника питания.

- Привести в порядок рабочее место, убрать оборудование и приборы в шкафы.

Расстановка оборудования в музыкальном зале не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

Музыкальный зал обязательно должен быть оснащен первичными средствами пожаротушения

Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется музыкальным руководителем.

Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

### **4.3. Требования пожарной безопасности в физкультурном зале.**

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в **физкультурном** зале несут воспитатели, которые проводят там занятия и которые приказом заведующего назначены

ответственным за пожарную безопасность в зале.(Ответственные: Шарипова Т.Ф.– старшая группа, Спирина А.В. – средняя группа, Любимцева Т.Н. - младшая группа, Лебедкина Е.А. – 2 группа раннего возраста, Малыгина Е.А.- 1 группа раннего возраста).

В *физкультурном* зале запрещается:

- производить перепланировку помещения с отступлением от требований действующих строительных норм и правил;
- устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах;
- применять с целью отопления нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, электроутюги;
- обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари, производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- оставлять без присмотра включенные в сеть магнитофоны, телевизоры, проекторы, ПК и др.;
- включать в одну розетку несколько мощных потребителей электроэнергии.
- в *физкультурном* зале следует размещать только необходимое для обеспечения учебного процесса оборудование.

Хранение в *физкультурном* зале учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами не допускается.

Требования безопасности перед началом работы

- Подготовить к работе необходимое оборудование и проверить его исправность.
- Убедиться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, а также укомплектованности медицинской аптечки необходимыми медикаментами.

Требования безопасности во время работы

- *физкультурном* зал запрещается использовать в качестве классной комнаты для занятий по другим предметам.
- Пребывание в *физкультурном* зале разрешается только в присутствии музыкального руководителя и заведующего. Запрещается применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда, а также самодельные приборы. Не применять оборудование, приборы, провода и кабели с открытыми токоведущими частями.
- Не оставлять без присмотра работающие электронагревательные приборы; не пользоваться приборами с открытой спиралью.

В *физкультурном* зале запрещается:

- использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- пользоваться поврежденными розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- завязывать и скручивать провода, а также оттягивать провода и светильники;
- использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
- снимать стеклянные колпаки со светильников.

По окончании занятий в воспитатели должны тщательно осмотреть помещение, устранить выявленные недостатки, обесточить сеть и закрыть помещение.

Требования безопасности в аварийных ситуациях

- При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреваний, появлении искрения и т.д.), немедленно отключить источник электропитания и сообщить администрации учреждения.
- При коротком замыкании в электрических устройствах и их загорании немедленно отключить их от сети, сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть по телефону 01 или 112 и приступить к тушению очага возгорания углекислотным (порошковым) огнетушителем или песком.
- При получении травмы оказать первичную помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

#### Требования безопасности по окончании работы

- Отключить электрические устройства и приборы от источника питания.
  - Привести в порядок рабочее место, убрать оборудование и приборы в шкафы.
- Расстановка оборудования в физкультурном зале не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.
- Физкультурный зал обязательно должен быть оснащен первичными средствами пожаротушения
- Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется ответственными за пожарную безопасность в физкультурном зале.
- Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

#### **4.4. Требования пожарной безопасности в изостудии.**

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в *изостудии* несет воспитатель, который проводит там занятия и который приказом заведующего назначен ответственным за пожарную безопасность в изостудии. **(Ответственные: воспитатели)**

В *изостудии* запрещается:

- производить перепланировку помещения с отступлением от требований действующих строительных норм и правил;
- устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах;
- применять с целью отопления нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, электроутюги;
- обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари, производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- оставлять без присмотра включенные в сеть магнитофоны, телевизоры, проекторы, ПК и др.;
- включать в одну розетку несколько мощных потребителей электроэнергии.
- в *изостудии* следует размещать только необходимое для обеспечения учебного процесса оборудование.

Хранение в *изостудии* учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами не допускается.

#### Требования безопасности перед началом работы

- Подготовить к работе необходимое оборудование и проверить его исправность.
- Убедиться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, а также укомплектованности медицинской аптечки необходимыми медикаментами.

#### Требования безопасности во время работы

- **изостудию** запрещается использовать в качестве классной комнаты для занятий по другим предметам.
- Пребывание в **изостудии** разрешается только в присутствии воспитателя и заведующего. Запрещается применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда, а также самодельные приборы. Не применять оборудование, приборы, провода и кабели с открытыми токоведущими частями.
- Не оставлять без присмотра работающие электронагревательные приборы; не пользоваться приборами с открытой спиралью.

**В изостудии запрещается:**

- использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- пользоваться поврежденными розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- завязывать и скручивать провода, а также оттягивать провода и светильники;
- использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
- снимать стеклянные колпаки со светильников.

По окончании занятий в ответственный за пожарную безопасность в изостудии должен тщательно осмотреть помещение, устранить выявленные недостатки, обесточить сеть и закрыть помещение.

**Требования безопасности в аварийных ситуациях**

- При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреваний, появлении искрения и т.д.), немедленно отключить источник электропитания и сообщить администрации учреждения.
- При коротком замыкании в электрических устройствах и их загорании немедленно отключить их от сети, сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть по телефону 01 или 112 и приступить к тушению очага возгорания углекислотным (порошковым) огнетушителем или песком.
- При получении травмы оказать первичную помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

**Требования безопасности по окончании работы**

- Отключить электрические устройства и приборы от источника питания.
- Привести в порядок рабочее место, убрать оборудование и приборы в шкафы.

Расстановка оборудования в изостудии не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

Изостудия обязательно должна быть оснащена первичными средствами пожаротушения. Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения **осуществляется ответственным за пожарную безопасность в изостудии.**

Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

**4.5. Требования пожарной безопасности в методическом кабинете, в музее-горнице, кабинете ОБЖ.**

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в **методическом кабинете, в музее-горнице, в кабинете ОБЖ** несет старший воспитатель, который приказом заведующего назначен ответственным за пожарную безопасность в **методическом кабинете, в музее-горнице, кабинете ОБЖ (Ответственный :старший воспитатель).**

В *методическом кабинете, в музей-горнице, кабинете ОБЖ* запрещается:

- производить перепланировку помещения с отступлением от требований действующих строительных норм и правил;
- устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах;
- применять с целью отопления нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, электроутюги;
- обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари, производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- оставлять без присмотра включенные в сеть магнитофоны, телевизоры, проекторы, ПК и др.;
- включать в одну розетку несколько мощных потребителей электроэнергии.
- в *методическом кабинете, в музей-горнице, кабинете ОБЖ* следует размещать только необходимое для обеспечения учебного процесса оборудование.

Хранение в *изостудии* учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами не допускается.

#### Требования безопасности перед началом работы

- Подготовить к работе необходимое оборудование и проверить его исправность.
- Убедиться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, а также укомплектованности медицинской аптечки необходимыми медикаментами.

#### Требования безопасности во время работы

- *методический кабинет, в музей-горницу, кабинет ОБЖ* запрещается использовать в качестве классной комнаты для занятий по другим предметам.
- Пребывание в *методическом кабинете, в музей-горнице, кабинете ОБЖ* разрешается только в присутствии воспитателя и заведующего. Запрещается применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда, а также самодельные приборы. Не применять оборудование, приборы, провода и кабели с открытыми токоведущими частями.
- Не оставлять без присмотра работающие электронагревательные приборы; не пользоваться приборами с открытой спиралью.

#### В *методическом кабинете, в музей-горнице, кабинете ОБЖ* запрещается:

- использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- пользоваться поврежденными розетками, осветительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- завязывать и скручивать провода, а также оттягивать провода и светильники;
- использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
- снимать стеклянные колпаки со светильников.

По окончании занятий **ответственный за пожарную безопасность в методическом кабинете, в музей-горнице и в кабинете ОБЖ** должен тщательно осмотреть помещение, устранить выявленные недостатки, обесточить сеть и закрыть помещение.

#### Требования безопасности в аварийных ситуациях

- При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреваний, появлении искрения и т.д.), немедленно отключить источник электропитания и сообщить администрации учреждения.

- При коротком замыкании в электрических устройствах и их загорании немедленно отключить их от сети, сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть по телефону 01 или 112 и приступить к тушению очага возгорания углекислотным (порошковым) огнетушителем или песком.

- При получении травмы оказать первичную помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

#### Требования безопасности по окончании работы

- Отключить электрические устройства и приборы от источника питания.

- Привести в порядок рабочее место, убрать оборудование и приборы в шкафы.

Расстановка оборудования в изостудии не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

Изостудия обязательно должна быть оснащена первичными средствами пожаротушения

Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется ответственным за пожарную безопасность в **методическом кабинете, в музее-горнице, в кабинете ОБЖ.**

Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

#### **4.6. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий.**

4.6.1. Ответственными за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов) являются руководители образовательных учреждений. (**Ответственный: заведующий**)

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

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

4.6.3. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников образовательного учреждения и родителей.

4.6.4. **Во время проведения культурно-массовых мероприятий с детьми должны неотлучно находиться воспитатель, старший воспитатель, медицинская сестра,** которые должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара и обязан обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.

4.6.5. Культурно-массовые мероприятия должны проводиться:

а) в зданиях 1 и 2 степени огнестойкости — в помещениях любого этажа;

б) 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 цокольных помещениях запрещается.

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

4.6.7. Количество мест в помещениях 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 допускается.

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

	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

#### 4.6.9. Расстояние между рядами должно быть:

Количество непрерывно установленных мест в ряду		Наименьшее расстояние между спинками сидений ( в метрах)	Ширина прохода между рядами в метрах
При односторонней эвакуации	При двухсторонней эвакуации		
до 7	до 15	0,80	0,35
8-12	16-25	0,85	0,40
13-20	26-40	0,90	0,45
21-25	41-45	0,95	0,50
26-30	51-60	1,00	0,55

4.6.10. Ширина продольных и поперечных проходов в помещениях для проведения культурно-массовых мероприятий огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй хранится в организации, производившей пропитку.

4.6.11. В помещениях для культурно-массовых мероприятий все кресла и стулья должны быть соединены в рядах между собой и прочно прикреплены к полу. В помещениях, используемых для танцевальных вечеров и детских игр, с количеством мест не более 200, крепление стульев к полу может не производиться.

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

4.6.13. Проведение занятий, репетиций, спектаклей и концертов, а также демонстрация кинофильмов в актовых и подобных им залах образовательных учреждений разрешается только в строгом соответствии с действующими правилами пожарной безопасности для театрально-зрелищных предприятий, культурно-просветительных учреждений, кинотеатров и киноустановок.

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

- а) использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
- б) оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;
- в) применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
- г) хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- д) хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой, а также в подвалах, расположенных под помещениями;
- е) применять предметы оформления помещений, декораций и сценическое оборудование, изготовленное из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролена, поливинила и т.п.);

- ж) 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, могущих вызвать загорание;
- з) устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;
- и) устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры;
- к) устанавливать на окнах глухие решетки.

4.6.15. Полы помещений должны быть ровными, без порогов, ступеней, щелей и выбоин. При разности уровней смежных помещений, в проходах должны устраиваться пологие пандусы.

4.6.16. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке;

4.6.17. Руководители образовательных учреждений обязаны производить проверку качества огнезащитной обработки декораций и конструкций перед проведением каждого культурно-массового мероприятия.

4.6.18. **При проведении новогоднего вечера, елка** должна устанавливаться на устойчивом основании (подставка, бочка с водой) с таким расчетом, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолка.

При отсутствии в образовательном учреждении электрического освещения новогодние представления и другие культурно-массовые мероприятия должны проводиться в дневное время.

4.6.19. Оформление иллюминации елки должно проводиться опытным электриком.

4.6.20. Иллюминация елки должна быть смонтирована прочно, надежно и с соблюдением требований Правил устройства электроустановок. Лампочки в гирляндах должны быть мощностью не более 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.

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

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

4.6.23. При оформлении елки запрещается:

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

#### **4.7. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха**

4.7.1. Перед началом учебного года **система вентиляции** воздуха должна быть тщательно проверена и отремонтирована, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж. (**Ответственный: завхоз**)

4.7.2. Неисправные устройства системы вентиляции воздуха эксплуатировать не допускается.

4.7.3. Использование вентиляционных каналов для отводов продуктов сгорания запрещается.

4.7.4. Хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов запрещается.

4.7.5. При эксплуатации систем вентиляции воздуха запрещается:

- а) выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения и другие горючие вещества;
- б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

4.7.6. В местах забора воздуха должна быть исключена возможность появления горючих газов, паров, дыма, искр и открытого огня.

#### **4.8. Электроустановки.**

4.8.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в образовательных учреждениях, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей. **(Ответственный: специалист УО)**

4.8.2. Администрация образовательного учреждения обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов, указанных в п.3.1.

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

4.8.4. Устройство и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускается.

4.8.5. В производственных, складских и других помещениях электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).

4.8.6. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры следует применять гибкие кабели с медными жилами и резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников следует предусматривать от осветительных коробкоштепсельными розетками. Устройство воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок над сгораемыми кровлями, навесами, тары и складами для хранения горючих материалов не допускается./ осветительная электросеть должна быть смонтирована так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами,

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

4.8.8. При эксплуатации электроустановок запрещается:

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

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

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

4.8.11. Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и греющие электропанели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы

4.8.12. Образовательные учреждения должны быть обеспечены **электрическими фонарями** на случай отключения электроэнергии.

#### **4.9. Противопожарное водоснабжение.**

4.8.1. Администрация образовательного учреждения обязана обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию находящихся на балансе учреждения систем противопожарного водоснабжения наружных водопроводных сетей и внутренних пожарных кранов; стационарных установок водоснабжения, приспособленных для забора воды на случай пожара. **(Ответственная: заведующий.)**

4.9.2. Внутренние пожарные краны периодически должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем пуска воды. О результатах технического обслуживания составляются акты.

4.9.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. В шкафу должен находиться рычаг для облегчения открытия крана.

Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Один раз в год следует производить проверку рукавов путем пуска воды под давлением и перекачивать их «на ребро». На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны:

1 — буквенный индекс ПК;

2 — порядковый номер пожарного крана и номер телефона ближайшей пожарной части.

4.9.4. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров следует немедленно уведомить пожарную охрану.

#### **4.10. Установки пожарной автоматики**

4.10.1. Администрация образовательного учреждения должна 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 в соответствии с инструкцией по организации и проведению работ по регламентированному техническому обслуживании установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. **(Ответственный: заведующий).**

Учреждения, не имеющие возможности собственными силами осуществлять техническое обслуживание установок и содержать обслуживающий персонал, обязаны заключить соответствующие договора на обслуживание установок пожарной сигнализации со специализированными организациями.

4.10.2. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией контроль за качеством их выполнения осуществляет должностное лицо образовательного учреждения, ответственное за эксплуатацию установок.

4.10.3. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.

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

4.10.5. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

- а) устанавливать взамен вскрывшихся и неисправных оросителей пробки и заглушки;
- б) загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;

4.10.6. Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющейся на его корпусе текст инструкции по использованию.

- в) складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;
- г) использование трубопроводов установок для подвески или крепления какого-либо оборудования;
- д) нанесение на оросители и извещатели краски, побелки, штукатурки и . других защитных покрытий при ремонтах и в процессе эксплуатации.

### ***5.Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов.***

5.1. Хранить в помещениях дошкольного учреждения пожаровзрывчатые и пожароопасные вещества и материалы запрещено (**Ответственный: завхоз**).

### ***6.Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.***

6.1.После окончания работы административные помещения проверяют внешним визуальным осмотром. (**Ответственный: УСП**).

6.2.В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся руководителю.

6.3.Закрывать помещение в случае обнаружения, каких либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников, категорически запрещено.

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

### ***7.Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных.***

7.1.На территории, в здании и помещениях учреждения **запрещается** курить и пользоваться открытым огнем.

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

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

### ***8.Порядок использования первичных средств пожаротушения***

8.1. Образовательное учреждение должны быть оснащено первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования здания и помещений установками пожаротушения

и пожарными кранами. Первичные средства пожаротушения, используемые на объекте, должны быть исправны, обеспечено их количество. **(Ответственный: завхоз.)**

8.2. Места расположения первичных средств пожаротушения должны указываться в планах эвакуации, разрабатываемых согласно ГОСТа. Внешнее оформление и указательные знаки для определения мест расположения первичных средств пожаротушения должны соответствовать требованиям ГОСТа. Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов. Ручные огнетушители должны размещаться согласно требованиям ГОСТа:

- а) путем навески на вертикальные конструкции на высоте **не более 1,5 м** от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;
- б) путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные стенды.

8.3. Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей

8.4. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов. При размещении огнетушителей не должны ухудшаться условия эвакуации людей.

8.5. Огнетушители, размещаемые вне помещений или в неотапливаемых помещениях, подлежат съему на холодный период, В этих случаях на пожарных стендах должна быть информация о месте их расположения.

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

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

8.8. Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется лицами, назначенными приказом руководителя образовательного учреждения. **(Ответственный: завхоз)**

8.9. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается

8.10. Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ и газов применяются порошковые огнетушители.

8.11. Для тушения эл.оборудования под напряжением до 1000 В используют – порошковые огнетушители.

8.12. Правила применения первичных средств пожаротушения:

- поднести огнетушитель к очагу пожара не ближе 3 м
- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку за кольцо;
- нажимаем рычаг на корпусе;
- путем нажатия рычага полностью освобождаем огнетушитель.

**9. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения и содержания специальной одежды.**

9.1. Использованные обтирочные материалы (ветошь) должны складироваться в контейнеры из негорючих материалов с закрывающейся крышкой и удаляться по окончании работы в ящики, установленные в зонах мусоросборника на открытом воздухе.

9.2. Периодичность сбора использованных обтирочных материалов должна исключать их накопление на рабочих местах.

9.3. Разведение огня для сжигания мусора и тряпок на территории категорически воспрещается.

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

9.5. В процессе использования существует необходимость содержания спецодежды. Это стирка, химчистка, ремонт, дезинфекция и обезвреживание средств индивидуальной защиты и другое. Для этих целей необходимо передавать спецодежду специализированным организациям. Подобная передача оформляется требованием-накладной (ф. 0315006). Возврат спецодежды производится также по требованию-накладной.

## ***10. Обязанности и действия работников при пожаре***

10.1. **Каждый работник** учреждения при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

- немедленно прекратить работу и вызвать пожарную охрану по телефону «01» (с сотового телефона **112** - сообщив при этом адрес организации, наименование организации, место возникновения, фамилию, имя, отчество, телефон;
- принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей;
- отключить от питающей электросети закрепленное электрооборудование;
- приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;
- сообщить непосредственному или вышестоящему начальнику и оповестить окружающих сотрудников;
- при общем сигнале опасности покинуть здание.

10.2. Лицо, ответственное за пожарную безопасность на объекте (**Культикова Т.Ю. заведующий**), прибывшее к месту пожара, обязано:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность собственника имущества;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- при необходимости отключить электроэнергию, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех посторонних работников, не участвующих в локализации пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

10.3. При прибытии пожарных подразделений лицо ответственное за пожарную безопасность на объекте обязано проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных

свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара. Он обязан также организовывать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

**Инструкция составлена заведующим МБДОУ №35 Культикова Т.Ю.**

## Указательные знаки пожарной безопасности



Кнопка включения средств и систем пожарной автоматики



Пожарный кран



Звуковой оповещатель пожарной тревоги



Пожарный гидрант



Направление к месту нахождения пожарно-технической продукции



Телефон для использования при пожаре

## Указательные знаки пожарной безопасности



Дверь эвакуационного выхода



Огнетушитель



Эвакуационный выход



Направление эвакуации



Направление к эвакуационному выходу



Открывать поворотом к себе



Направление к эвакуационному выходу (по лестнице вверх)



Открывать поворотом от себя

**ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГнетушИТЕЛЯ**



## РАБОТА С ОГнетушителем

### ПОДГОТОВКА ОГнетушителя к РАБОТЕ



- СОРВИ ПЛОМБУ И ВЫДЕРНИ ЧЕКУ



- НАПРАВЬ СОПЛО НА ОГОНЬ И НАЖМИ НА РЫЧАГ

### ДЕЙСТВИЯ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРА



- НАХОДИТЬСЯ С НАВЕТРЕННОЙ СТОРОНЫ



- НАЧИНАТЬ ТУШИТЬ С ОСНОВАНИЯ



- В НИШАХ ТУШИТЬ СВЕРХУ



- ТУШИТЬ ОДНОВРЕМЕННО ГРУППОЙ ЛЮДЕЙ



- УБЕДИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОСТИ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ГОРЕНИЯ



- ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОГнетушители СДАТЬ НА ПЕРЕЗАРЯДКУ