

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Самарской области «Школа-интернат № 4 для обучающихся с
ограниченными возможностями здоровья городского округа
Тольятти»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ГБОУ школа-интернат № 4

г.о. Тольятти

Т.А.Чертогонова



2021 год

ИНСТРУКЦИЯ № 95

*о мерах пожарной безопасности на территориях, зданиях и
помещениях в ГБОУ школе-интернате №4*

**г. Тольятти
2021 г.**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1 Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», Приказом МЧС от 12.12.2007 №645 (ред. От 22.06.2010) «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», «Правил пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений»(ППБ-101-89), утвержденный приказом Гособразования ССС от 04.07.1989 №541, норм Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и устанавливает нормы поведения людей и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений школы-интерната №4 (далее школы-интерната) в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками и обучающимися.

1.2 Все работники школы-интерната должны допускаться 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 №645 (ред 22.06.2010) «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» инструктажи подразделяются на:

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

1.4 Вводный противопожарный инструктаж в организации проводится инженером по охране труда или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенный приказом руководителя организации.

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 Руководители, специалисты и работники школы-интерната, 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, спасении жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

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

2. Руководитель организации **обязан**:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц ОГПН;
- 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 на территориях предприятий необходимые силы и средства, горюче-смазочные, а также продукты питания и места отдыха для личного состава пожарной охраны, участвующего в выполнении боевых действий по тушению пожаров, и привлечению к тушению сил;
- обеспечить доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории школы-интерната;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в школе -интернате, а также о произошедших на их территории пожарах и их последствиях;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах.

2.2. Ответственный за пожарную безопасность в школе-интернате заведующий хозяйством.

• обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок;

• обеспечивает (ежедневно) передачу в поднадзорное подразделение пожарной охраны, информации о количестве людей, находящихся на объекте (в том числе в ночное время), разрабатывает и утверждает директором школы-интерната инструкцию «О действиях персонала по эвакуации людем при пожаре», а также не реже чем 1 раз в полугодие проводит практические тренировки лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте;

• обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывоопасной и пожарной безопасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5,7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. 10.07.2012);

- 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;
- в соответствии с инструкцией завода-изготовителя обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировка вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре;
- определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, но не реже 1 раз в год;
- обеспечивает исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок из работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов;
- в случаях отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления, в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны;
- 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 укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год);
- обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах и организует не реже 1 раза в квартал проведение 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 25.04.2012г.

2.3 Работники обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в школе-интернате;
- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку материалов, оборудования, приспособлений;
- при обнаружении нарушений в работе немедленно уведомлять об этом своего непосредственного 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;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарно-техническому минимуму;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования инженера по охране труда и директора школы-интерната.

2. Содержание территории, зданий, помещений, эвакуационных путей.

2.1. Перед началом учебного года школу-интернат должна принять комиссия, в состав которых входит представитель государственного пожарного надзора.

2.3. Территория школы должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.

2.4. Дороги, проезды и подъезды к зданию и пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой - быть очищенными от снега и льда.

2.5. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории школы не допускается.

2.6. Все проходы, эвакуационные пути и выходы из здания должны быть свободными. Здание школы-интерната должно быть обеспечено светящимися указателями «Выход», табличками пути следования при эвакуации, планами эвакуации на каждом этаже, размещенными в доступных для обозрения местах, табличками с телефонами вызова экстренных служб.

2.7. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса предметы и приспособления.

2.8. Приборы, принадлежности и пособия, размещенные в учебных классах, кабинетах, лабораториях или специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

2.9. Курение в здании школы-интерната и на прилегающей территории категорически запрещено.

3.0 На территории, зданиях, помещениях школы-интерната запрещается:

- хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества. Пиротехнические средства, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;

- использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

- устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйствственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
 - производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);
 - загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы. Заваривать и загромождать люки на балконах квартир;
 - проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
 - применять для целей отопления нестандартные нагревательные устройства;
 - использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения за исключением специально оборудованных помещений;
 - использовать для отделки стен и потолков, путей эвакуации горючие материалы;
 - применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
 - оставлять без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радио - приемники, телевизоры и другие электроприборы.
 - по окончании занятий в классах, мастерских, кабинетах, лабораториях учителя, преподаватели, лаборанты, мастера производственного обучения и другие работники школы должны тщательно осмотреть помещения, устранить выявленные недостатки и закрыть помещение, обесточив электросеть.
 - остеклять лоджии, балконы и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;
 - устраивать 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;
 - устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
- 3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).
- 3.2. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению к выходу из здания.
- 3.3. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

3.4. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-отпускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
 - устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки, вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
 - фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей используются не устройства автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
 - закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
 - заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

3.5. Ковры, дорожки и другие покрытия полов на объекте и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

3. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

3.1 Перед началом отопительного сезона все приборы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в школе-интернате должны быть проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

3.2 При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия, решетки;
- выжигать скопившиеся в воздухоотводах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.
- проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.

4. Требования к электроустановкам

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

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

4.3 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 с резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников следует предусматривать от осветительных коробок со штепсельными розетками

4.4. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли.

4.5. При эксплуатации электроустановок **запрещается**:

- использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять под электрическим напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, выключателями и другими неисправными электрическими приборами;
- применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода.

4.6. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение и короткое замыкание, должны быть немедленно устранены.

4.7. На случай отключения электроэнергии на посту у дежурного должны храниться электрические фонари. Ответственность за их хранение и поддержание в рабочем состоянии возлагается на заведующего хозяйством школы-интерната.

5. ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

5.1. Администрация школы обязана обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию находящихся на балансе учреждения систем противопожарного водоснабжения (наружных водопроводных сетей с установленными на них пожарными гидрантами и указателями; пожарных водоемов и резервуаров; насосных станций для повышения давления в наружных и внутренних водопроводных сетях; пожарных пирсов и подъездов к естественным водоисточникам; внутренних пожарных кранов; стационарных установок водоснабжения, приспособленных для забора воды на случай пожара).

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

5.3 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. Одн раз в год следует производить проверку рукавов путем пуска воды под давлением и перекатывать их "на ребро".

На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны: буквенный индекс ПК; порядковый номер пожарного крана и номер телефона ближайшей пожарной части.

5.4 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.

5.5 Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны быть постоянно закрыты. Их необходимо своевременно очищать от грязи, льда и снега.

6. УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ.

6.1 Администрация школы 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 обслуживанию установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации

6.2 При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией, контроль за качеством их выполнения осуществляется должностное лицо детского учреждения, ответственное за эксплуатацию установок.

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

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

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

- устанавливать взамен вскрывшихся и неисправных оросителей пробки и заглушки;
- загромождать проходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам ;
- складировать материалы на расстоянии менее 0,6 м до извещателей ;
- использование трубопроводов установок для подвески или крепления какого-либо оборудования;
- наносить на извещатели краски, побелки, штукатурку и другие защитные покрытия при ремонтах и в процессе эксплуатации.

7. ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ .

7.1 Школа-интернат должна быть оснащена первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования здания и пожарными кранами. Ответственность за обеспечение школы-интернат первичными средствами пожаротушения, их техническое состояние и своевременную перезарядку возлагается на заведующего хозяйством школы-интерната.

7.2 Места расположения первичных средств пожаротушения должны указываться на планах эвакуации, разрабатываемых согласно ГОСТ 12.1.114-82. Внешнее оформление и указательные знаки для определения мест расположения первичных средств пожаротушения должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.026-76*.

7.3 Ручные огнетушители должны размещаться согласно требованиям ГОСТ 12.4.009-83:

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

7.4 На огнетушителях белой краской по корпусу должен быть нанесен порядковый номер по журналу учета первичных средств пожаротушения.

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

7.6 Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется лицами, назначенными приказом руководителя.

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

8. ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

8.1 Для каждого помещения повышенной пожароопасности в школе-интернате устанавливаются определенные требования.

8.2 Требования пожарной безопасности для кабинета химии:

- перед началом работы с любыми огнеопасными материалами необходимо убедиться в наличии и исправности средств пожаротушения;
- во время работы запрещается ставить опыты. Не связанные с учебным процессом, произвольно смешивать реактивы;
- в кабинете запрещается работать одному;
- после каждого опыта необходимо сразу вымыть посуду и убрать реактивы;
- после окончания занятий следует убрать все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения;
- перед уходом из кабинета следует убедиться, что на рабочем столе и в вытяжном шкафу отключены электроприборы, выключена вода.

9. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КУЛЬТУРНО-МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ.

9.1.Ответственными за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий являются руководитель школы-интерната.

9.2 Перед началом культурно-массовых мероприятий ответственный за пожарную безопасность 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-массовых мероприятий.

9.3 Во время проведения культурно-массовых мероприятий с детьми должны находиться дежурный преподаватель, классные руководители. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.

Проведение культурно-массовых мероприятий в подвальных и цокольных помещениях запрещается.

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

9.5 Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью "**ВЫХОД**" белого цвета на зеленом фоне. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии и подключены к сети эвакуационного освещения здания.

9.6 Количество присутствующих в помещении детей и взрослых при проведении массового мероприятия определяется из расчета 0,75 кв.м на одного человека, а при проведении танцевальных вечеров, спортивных праздников - из расчета 1,5 кв.м на человека.

9.6 В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
- оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;
 - применять горючие материалы, не обработанные огнезащитным составом, для отделки стен и потолков;
- хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- хранить имущество, инвентарь, другие предметы, вещества и материалы под сценой или подмостками, а также в подвалах, расположенных под помещениями;
- применять предметы оформления помещений, декорации и сценическое оборудование, изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон;
- 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;
- устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие трудно открывающиеся запоры;
- устанавливать на окнах глухие решетки;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей и представлений.

9.7 Все сгораемые декорации, сценическое оформление должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй хранится в организации производившей пропитку.

9.8 На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

9.9 Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1м от стен и потолков

10. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ЗДАНИЯ И ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ.

10.1 В помещениях школы-интерната необходимо соблюдать установленный порядок осмотра и закрытия помещений

1.2. Работник, ответственный за противопожарную безопасность помещения, после окончания рабочего дня обязан:

- осмотреть помещение и убедиться в отсутствии возможных причин возникновения пожара;

- обесточить все электропотребители, за исключением работающих круглосуточно и дежурного освещения;

- проверить закрытие окон и форточек;

- закрыть помещения на ключ, сдать на вахту, расписаться в журнале учета выдачи и возврата ключей.

Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов. О недочетах. Которые не могут быть устраниены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить ответственному за пожарную безопасность заведующему хозяйством для принятия соответствующих мер.

Неисправные электросети и электрооборудование должны быть немедленно отключены до приведения их в пожаробезопасное состояние.

10.3. Заведующий хозяйством по окончании рабочего дня должен осуществить обход здания школы-интерната, проверить работу электропотребителей, состояние помещений, провести осмотр входных дверей и эвакуационных выходов и сделать соответствующую запись в журнале осмотра помещений.

10.4. При обнаружении неисправностей и(или)аварийной ситуации работники школы-интерната обязаны поставить в известность администрацию учреждения, обеспечить отсутствие обучающихся в аварийном помещении.

11. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА.

11.1 В случае возникновения пожара действия работников школы и привлекаемых к тушению пожара лиц, в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.

11.2 Каждый работник школы, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть **01** или по мобильному **112** (при этом необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);

- задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;

- известить о пожаре директора школы или заменяющего его работника;

11.3 Директор или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара, **обязан:**

- проверить, сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара;

- осуществить руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия пожарных подразделений.

- в случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
 - организовать проверку наличия детей и работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам и классным журналам;
 - выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;
 - проверить включение в работу автоматической (стационарной) системы пожаротушения);
 - удалить из опасной зоны всех работников и других лиц, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара;
 - при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;
 - прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;
 - организовать отключение энергоснабжения здания, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;
 - обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;
 - организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить, при необходимости, их охрану;
- информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании.

11.4 При проведении эвакуации и тушении пожара **необходимо:**

- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью учителям и другим работникам школы нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- эвакуацию детей следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Детей младшего возраста и больных следует эвакуировать в первую очередь;
- в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, дети старших возрастных групп могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой, а детей младшего возраста следует выводить, завернув в одеяла и другие теплые вещи;
- тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся под партами, в шкафах или других местах;
- выставлять посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения детей и работников в здание, где возник пожар;
- при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- воздерживаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещение или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

- организовать встречу пожарных подразделений, проинформировать первого прибывшего начальника пожарной охраны о принятых мерах, о конструктивных особенностях здания, действовать по указанию, в зависимости обстановке и принять меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения.

Инструкция разработана согласно Правил противопожарного режима в РФ №390 от 25.04.2012г., Правила пожарной безопасности для общеобразовательных учреждений (ППБ-101-89 от 04.07.89).

Инженер по ОТ

Г.В.Письменюк

Ознакомлен
забыл
забыл

А.И. Баранов
01.03.2021