



УТВЕРЖДАЮ

ДИРЕКТОР МБОУ

«ГИМНАЗИЯ №11»

3



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА С ВНУТРИГОРОДСКИМ ДЕЛЕНИЕМ «ГОРОД МАХАЧКАЛА»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ГИМНАЗИЯ №11»

ул. А.Гаджиева, 28 А, г. Махачкала, Республика Дагестан, 367000, тел (8722) 63-76-41 e-mail: School_11_mchka@mail.ru, ОГРН
1060562005745, ИНН/КПП 0562063016/057201001, ОКПО 49166775

ИНСТРУКЦИЯ

О мерах пожарной безопасности в МБОУ « ГИМНАЗИЯ №11»

Оглавление

1. Общие положения.....	3
2. Характеристики образовательного учреждения и специфика пожарной опасности.	3
Особо опасные в пожароопасном отношении помещения образовательного учреждения:	3
3. Ответственные за пожарную безопасность, первую помощь и эвакуацию в случае пожара в образовательном учреждении и их обязанности.	4
Ответственный за пожарную безопасность в образовательном учреждении обязан:.....	4
Ответственный за пожарную безопасность в образовательном учреждении обеспечивает:	5
Ответственные за эвакуацию воспитанников из группы и других помещений обеспечивают:.....	5
4. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в образовательном учреждении	5
5. Обязанности директора, воспитателей, воспитанников, обслуживающего персонала и работников образовательного учреждения по соблюдению правил пожарной безопасности.	5
воспитателей, обслуживающий персонал и работники в части соблюдения правил пожарной безопасности обязаны:	5
6. Содержание здания, помещений и эвакуационных путей в образовательном учреждении	
Содержание зданий и помещений	6
7. Пожарная безопасность при проведении праздничных и торжественных мероприятий в образовательном учреждении с присутствием более 50 человек.	11
Ответственный за пожарную безопасность перед проведением и при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей обязан:	11
Требования к подготовке помещения проведению мероприятий с массовым пребыванием воспитанников и гостей.	12
Запрещается:	12
Обязанности и действия воспитателей при пожаре на мероприятиях с массовым пребыванием воспитанников, гостей и родителей.....	12

8. Пожарная безопасность в столовой (буфете) при использовании теплового электрооборудования для приготовления пищи.....	13
При работе не допускается:	14
Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях кухни, складских помещениях столовой продуктов и материалов.	14
9. Пожарная безопасность при использовании электроплит, гладильного оборудования, образовательного учреждения.....	14
При эксплуатации электрооборудования запрещается:
10. Пожарная безопасность в складских помещениях образовательного учреждения . Ошибка! Закладка не определена.	
Порядок хранения , допустимое количество одновременно находящихся в помещениях ТМЦ.
В помещениях склада запрещается:
Электрооборудование в складе товарно-материальных ценностей.....
При эксплуатации электрооборудования в складе запрещается: Ошибка! Закладка не определена.	
11. Порядок содержания прилегающей территории образовательного учреждения	
12. Порядок осмотра и закрытия по окончании работы помещений образовательного учреждения	
15	
13. Порядок применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ.	
15	
14. Правила содержания проездов для транспорта на прилегающей к образовательному учреждению) территории	17
15. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях материалов. Ошибка! Закладка не определена.	
16. Обязанности и действия воспитателей, обслуживающего персонала и работников образовательного учреждения при пожаре, в том числе при срабатывании АПС, эвакуации.17	
Пути эвакуации учащихся и эвакуационные выходы из образовательного учреждения17	
Правила эвакуации воспитанников с группы при пожаре.	17
17. Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними.....	18
18. Порядок использования пожарного крана и меры безопасности при работе с ним.....	19

1. Общие положения

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, действующими с 1 января 2021г., утвержденными постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020г., и устанавливает правила поведения преподавательского состава, учащихся, обслуживающего персонала и работников при пожаре и соблюдение правил пожарной безопасности в МБОУ « Гимназия №11», правила содержания здания, помещений, прилегающей территории. Является обязательной для исполнения воспитателями обслуживающим персоналом и работниками образовательного учреждения.

Воспитатели, обслуживающий персонал и работники МБОУ « Гимназия №11 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 образовательном учреждении, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

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

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

2. Характеристики образовательного учреждения (школы, лицея, колледжа, училища) и специфика пожарной опасности.

Самым важным фактором в образовательном учреждении является пребывание учащихся различного возраста.

Производственные процессы ведутся на кухне образовательного учреждения при приготовлении пищи. Имеются складские помещения с инвентарем, служебные помещения работников, административные помещения.

Особо опасные в пожароопасном отношении помещения образовательного учреждения:

Прачечная – электронагревательное оборудование (утюги, плиты)

Столовая (буфет) – тепловое кухонное оборудование для приготовления пищи.

3. Ответственные за пожарную безопасность, первую помощь и эвакуацию в случае пожара в образовательном учреждении (школе, лицее, колледже, училище) и их обязанности.

Ответственным за пожарную безопасность в образовательном учреждении назначен Иозеф В.А. приказом № 172 от «21» декабря 2020г.

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

Алискерова Г.А.-зам.директора по УВР

Татарханова Р.Х.-зам.директора по УВР

Османова К.М.-зам.директора по УВР

Далгатова В.М.-зам.директора по УВР

Алиева М.Ф.-зам.директора по УВР

Меджидова З.М.-зам.директора по ВР

Гусейнов Ш.Г.-зам.директора по АХЧ

Юсупов А.А.-учитель ОБЖ

Ответственный за пожарную безопасность в образовательном учреждении обязан:

- следить за соблюдением правил пожарной безопасности воспитателей, воспитанников обслуживающим персоналом и работниками образовательного учреждения;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц при проверках соответствия образовательного учреждения требованиям противопожарного режима в РФ;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности здания и помещений;
- проводить профилактическую работу по пожарной безопасности в помещениях образовательного учреждения, противопожарную пропаганду среди воспитательского состава, воспитанников, обслуживающего персонала и работников, а также проводить обучение по пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа;
- проводить тренировки по эвакуации из помещений образовательного учреждения 2 раза в год;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- предоставлять директору сведения о состоянии средств пожаротушения в образовательном учреждении, в том числе по срокам их замены и ремонта;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;

- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территорию и в помещения образовательного учреждения;
- предоставлять по требованию должностных лиц, осуществляющих Государственный пожарный надзор, сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в образовательном учреждении;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о пожарах и возникших ситуациях, способствующих возникновению пожара.

Ответственный за пожарную безопасность в образовательном обеспечивает:

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

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

- Своевременную эвакуацию в случае пожара воспитанников из помещений, групп в безопасное место.
- Контроль за состоянием здоровья и психологическим состоянием воспитанников.
- Вызов скорой медицинской помощи в случае необходимости после эвакуации.

4. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в образовательном учреждении

В образовательном учреждении одновременно может находиться не более 260 количество человек.

5. Обязанности директора, воспитательского состава, обслуживающего персонала и работников образовательного учреждения по соблюдению правил пожарной безопасности.

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

- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- выполнять требования пожарной безопасности применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку своих рабочих мест;
- при обнаружении нарушений в работе электрической техники, электроприборов, нестабильной работе, искрении, появлении запаха нагревающейся электропроводки, нагрева-

- нии электроприборов, нехарактерном гуле в электроприборах немедленно отключить электроприбор и уведомить об этом директора образовательного учреждения или ответственного за пожарную безопасность;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению воспитанников;
 - оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
 - своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение пожарно-техническому минимуму;
 - выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности.

6. Содержание здания, помещений и эвакуационных путей в образовательном учреждении .

Содержание зданий и помещений

Директор образовательного учреждения и ответственный за пожарную безопасность своими полномочиями обеспечивают:

- Поддержание здания образовательного учреждения в соответствии с правилами противопожарного режима.
- Своевременное проведение огнезащитной обработки сгораемых конструкций здания образовательного учреждения.
- Соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ.
- Устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования.
- Исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- Извещение подразделения пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.

- Укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- Исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- Выполнение работ по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений соблюдение проектных решений, требований нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. Хранение в образовательном учреждении исполнительной документации на установки и системы противопожарной защиты.
- Оснащение образовательного учреждения огнетушителями по нормам Правил противопожарного режима в Российской Федерации, а также соблюдение сроков их перезарядки, обслуживания и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.
- Очистку объекта и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.
- Наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам при расстановке в помещениях учебного инвентаря, мебели и оборудования.

Содержание эвакуационных путей

- При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
- Руководитель организации обеспечивает наличие на противопожарных дверях и воротах исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания.

- В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.
- Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;
- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- фиксировать 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;
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования;
- руководитель организации при расстановке в помещениях оборудования обеспечивает ширину путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности;

- руководитель организации обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем;
- не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

В группах, служебных, складских помещениях образовательного учреждения, а также в подвале запрещается:

- хранить и применять, в подвальных, а также под свайным пространством здания легко воспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации мастерских, а также для хранения, оборудования, мебели и других предметов;
- устанавливать глухие решетки на окнах и прямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы;
- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и

материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, накаливающие лампы, примусы, факелы, свечи);

- закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;
- устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;
- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;
- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

При эксплуатации электрооборудования и оргтехники в помещениях образовательного учреждения запрещается:

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

- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительного-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

7. Пожарная безопасность при проведении праздничных и торжественных мероприятий в образовательном учреждении с присутствием более 50 человек.

Ответственным за пожарную безопасность при проведении торжественных, праздничных мероприятий в образовательном учреждении является заместитель директора по безопасности. Он обязан обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием воспитанников и гостей.

Он отвечает за:

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

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

- Присутствовать при проведении таких мероприятий.
- Перед проведением мероприятия проверить наличие и исправность первичных средств пожаротушения, находящихся в помещении, работу систем пожарной сигнализации и управления эвакуацией при пожаре.
- Проверить наличие и исправность телефонной связи, табличку с номером вызова пожарной охраны.

- Проверить эвакуационные пути и выходы из помещений.
- Если применяется электрическая иллюминация проверить наличие сертификата. Проверить её исправность, целостность проводов и ламп. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов) они должны быть немедленно обесточены.

Требования к подготовке помещения к проведению мероприятий с массовым пребыванием воспитанников и гостей.

Помещения для проведения мероприятий должны иметь не менее двух эвакуационных выходов. В помещении должны находиться: первичные средства пожаротушения, покрывало для изоляции очага возгорания (Покрывала для изоляции очага возгорания должны иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной).

При проведении Новогодних праздников елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолка, систем отопления и нагревательных приборов.

Для выдачи подарков в помещении должны быть определены соответствующие места, расположенные в стороне от основных выходов.

Запрещается:

- Применять открытый огонь, свечи, бенгальские огни для проведения праздников.
- Использовать для украшения залов иллюминацию без сертификата соответствия.
- Подключать сценическое электрооборудование через нестандартные (самодельные) электрические удлинители.
- Уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т. п.
- Полностью гасить свет в помещении во время проведения мероприятий.
- Допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.
- При проведении мероприятий стоять в дверных проемах эвакуационных выходов.
- Применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, способных вызвать загорание.

Обязанности и действия преподавательского состава при пожаре на мероприятиях с массовым пребыванием учащихся, гостей и родителей.

В случае возникновения пожара действия персонала образовательного учреждения в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности воспитанников, их эвакуацию и спасение.

Действия ответственных за эвакуацию во время пожара

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

8. Пожарная безопасность в столовой (буфете) при использовании теплового электрооборудования для приготовления пищи.

Работники столовой (буфета) образовательного учреждения, работающие с электронагревательным оборудованием на кухне, допускаются к работе на оборудовании только после проведения инструктажа и изучения инструкций заводов-изготовителей по безопасной работе на оборудовании.

При пожаре или неисправностях электрооборудования работник отключает электроплиты, электросковороды, электроводонагреватели, систему вентиляции, другое электрооборудование в кухне. При эксплуатации такого оборудования, как электросковороды, электроплиты для приготовления продуктов необходимо:

- Заливать жир в жарочную ванну, сковороды до включения нагрева.
- Загружать (и выгружать) обжариваемый продукт в нагретый жир в металлической сетке (корзине), соблюдая осторожность, во избежание разбрызгивания жира и попадания его капель на рабочие тени и горячие поверхности оборудования.
- Своевременно выключать сковороды, электроплиты или переводить их на меньшую мощность при перегреве.
- Немедленно отключать жарочные аппараты при чадении жира, так как может последовать

воспламенение продукта.

При работе не допускается:

- хранить и складывать рядом и на электрооборудование для приготовления пищи посторонние предметы, прихватки, деревянные лопатки для перемешивания, упаковки от продуктов и пр.;
- включать нагрев при отсутствии жира в жарочной ванне фритюрницы (чаше сковороды);
- использовать оборудование с неисправным датчиком реле температуры;
- оставлять включенными сковороды, электроплиты и т.д. после окончания процесса приготовления;
- сливать из жарочных ванн и сковород жир в горячем состоянии;
- охлаждать водой жарочную поверхность используемого оборудования.

По окончании рабочего дня перед закрытием помещения проверить отключение электронагревательных приборов от сети.

Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях кухни, складских помещениях столовой продуктов и материалов.

В кухне столовой, на рабочих местах не допускается хранение горючих веществ и материалов.

Количество продуктов, предназначенных для работы столовой, не должно превышать сменной потребности на одно рабочее место.

Количество продуктов в подсобных помещениях и кладовых не должно превышать вместимость стеллажей, полок и располагаться только на них.

Упаковки от продуктов и полуфабрикатов выносятся из помещений столовой ежедневно.

Запрещается временное и постоянное хранение и размещение продуктов, материалов и инвентаря на путях эвакуации.

Запрещается в рабочее время разгрузка (загрузка) продуктов в столовую через эвакуационный выход.

9. Пожарная безопасность при использовании электроплит, гладильного оборудования, прачечная

При пожаре или неисправностях оборудования преподаватель отключает электронагревательное оборудование, систему вентиляции, другое электрооборудование в помещении.

Перед работой преподавателю необходимо гладильное и швейное оборудование проверить внешним осмотром на:

- отсутствие внешних повреждений.
- исправность кабеля (шнура) электропитания, вилки, розетки.

- в среднем положении терморегулятора утюга проверить отключение при нагреве.
- Нагружать измерительные приборы выше предельных значений, обозначенных на их шкале.

10. Порядок содержания прилегающей территории образовательного учреждения

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

На территории образовательного учреждения запрещается:

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

11. Порядок осмотра и закрытия по окончании работы помещений образовательного.

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

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

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

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

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

В помещениях образовательного учреждения запрещается курить и пользоваться открытым огнем.

На проведение огневых работ при необходимом текущем или аварийном ремонте (газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной нормативными актами.

При проведении огневых работ необходимо:

Прекратить работу в помещениях, где проводятся огневые работы, и смежных с ними.

Обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем или другими первичными средствами пожаротушения.

Плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями.

Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные и соседние помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

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

Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр.

При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать.

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

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

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

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

Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

14. Обязанности и действия воспитательского состава, обслуживающего персонала и работников образовательного учреждения при пожаре, в том числе при срабатывании АПС, эвакуации.

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

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

Наименование учреждения

Адреса места его расположения

Места возникновения пожара

Сколько людей находится в учреждении.

Фамилию сообщаемого информацию

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

Пути эвакуации воспитанников и эвакуационные выходы из образовательного учреждения

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

Правила эвакуации воспитанников из помещений при пожаре.

При поступлении сигнала о пожаре исключите условия, способствующие возникновению паники.

Для этого нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации.

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

С момента объявления пожарной тревоги и до её отмены воспитатель группы и обеспечивает его безопасную эвакуацию.

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

Детей необходимо выходить из группы по одному. Воспитатель, покидая группу, проверяет, все ли дети покинули помещение, берет с собой табель посещаемости для сверки после эвакуации, отключает все электроприборы, выключает свет, плотно закрывает за собой двери.

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

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

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

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

В случае отсутствия кого-либо из детей, немедленно сообщите директору или руководителю тушения пожара, в каком группе возможно остались дети, по какому пути проходила эвакуация, укажите руководителю тушения пожара окна группы.

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

Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

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

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

Запрещается перемещение огнетушителей с мест постоянного размещения.

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

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

Не допускается размещать в помещениях и использовать огнетушители, не обозначенные номерами.

Номер на огнетушителе является гарантией его проверки и учета и, как следствие, его исправности.

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

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

Правила применения порошковых огнетушителей:

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

Общие рекомендации по тушению огнетушителями:

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

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

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

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов

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

Для приведения в действие пожарного крана необходимо:

Сорвать пломбу шкафа или достать ключ из места хранения на дверце шкафа, открыть дверцу, извлечь и растянуть (размотать) пожарный рукав, соединенный с пожарным стволом, в сторону горящего объекта, зоны. Поворотом маховика клапана пустить воду и приступить к ликвидации горения.

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

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

С инструкцией ознакомлены:

Гусейнов Ш.Г.

Юсупов А.А.

Алискерова Г.А.

Татарханова Р.Х.

Далгатова В.М.

Османова К.М.

Алиева М.Ф.

Меджидова З.М.