

**Инструкция  
о мерах пожарной безопасности в МБОУ СОШ №24**

**1. Общие положения инструкции**

1.1. Данная инструкция устанавливает требования пожарной безопасности для зданий, сооружений, помещений и территорий МБОУ СОШ №24, нормы поведения сотрудников в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.2. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности разработана согласно:

- Постановлению Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме» в редакции от 31 декабря 2017г;
- Приказу МЧС РФ от 12.12. 2007 г. № 645 (ред. от 22.06.2010 г.) «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»;
- Федеральному Закону РФ от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции от 3 июля 2016г;
- Федеральному закону от 30 декабря 2009г №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" в редакции на 02.07.2013г.
- Федеральному закону №69-ФЗ от 21.12.1994г «О пожарной безопасности» в редакции от 29 июля 2017 года.

1.3. Администрация, педагогический и обслуживающий персонал, а также обучающиеся МБОУ СОШ №24 обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности.

В случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и ликвидации пожара.

1.4. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в МБОУ СОШ №24, выполнение данной инструкции несет – директор школы.

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

1.6. Директор обязан:

- а) обеспечить выполнение правил пожарной безопасности и осуществлять контроль соблюдения установленного противопожарного режима всеми

сотрудниками, обучающимися, а также принимать незамедлительные меры по устранению выявленных недостатков;

- б) организовать изучение общей инструкции о мерах пожарной безопасности и проведение противопожарного инструктажа со всеми сотрудниками образовательной организации. Определить сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение.
- в) обеспечить разработку и утвердить план эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия сотрудников школы на случай возникновения пожара. План и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий.
- г) установить порядок осмотра и закрытия помещений после завершения занятий, массовых мероприятий и спортивных соревнований;
- д) обеспечить своевременное исполнение мероприятий по противопожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.

1.7. Со всеми детьми должны проводиться беседы на тему предупреждения пожаров на территории школы, в лесу, дома.

1.8. Необходимо провести практические занятия в школе, направленные на отработку плана эвакуации.

1.9. Лица, действие или бездействие которых привело к возникновению нарушений требований настоящей инструкции, привлекаются к уголовной, административной, дисциплинарной ответственности в соответствии с действующим Законодательством Российской Федерации.

## **2. Ответственные за пожарную безопасность, эвакуацию и оказание первой помощи в случае пожара.**

2.1. Ответственным за пожарную безопасность в МБОУ СОШ №24 назначен(а) \_\_\_\_\_

2.2. Ответственным за оказание первой помощи пострадавшим назначен медицинский работник \_\_\_\_\_

2.3. Ответственными за эвакуацию обучающихся назначены:

---

### **3. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность**

3.1. Ответственный за пожарную безопасность обязан обеспечить строгое выполнение инструкции о мерах пожарной безопасности, а также:

- соблюдение требований противопожарной безопасности, выполнение предписаний, постановлений и иных законных требований должностных лиц пожарной охраны;
- разработку и осуществление мер по обеспечению противопожарной защиты;
- обеспечивать содержание в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства пожаротушения, не допускать их применения не по их прямому назначению;
- оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, выявлять лиц, виновных в нарушении требований противопожарной безопасности, по вине которых возник пожар;
- предоставлять в установленном порядке во время тушения пожаров на территории школы необходимые силы и средства, участвующие в выполнении мероприятий, направленных на ликвидацию пожаров, и привлеченных к тушению пожаров сил;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими своих служебных обязанностей на территории школы;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии противопожарной безопасности в школе, а также произошедших на ее территории пожарах и их последствиях;
- обеспечивать оперативное сообщение в службу пожарной охраны о возникновении пожара в школе;
- обеспечить наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, наличие планов эвакуации людей в случае возникновения пожара;
- обеспечить объект огнетушителями по нормам согласно требованиям противопожарной безопасности;
- обеспечивать доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время;
- в помещениях и кабинетах для занятий детей размещать только необходимую для этих целей мебель, а также приборы, модели,

принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках;

- обеспечивать наличие на посту вахтера (сторожа, охраны) инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре;
- для передачи текстов оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре разрешается использовать внутренние радиотрансляционные сети и другие сети вещания, имеющиеся на объекте;
- обеспечивать наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в помещениях, в местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок;
- обеспечивать исправное состояние знаков противопожарной безопасности, в том числе тех, которые обозначают пути эвакуации людей и эвакуационные выходы;
- обеспечивать наличие планов эвакуации в случае возникновения пожара на каждом этаже школы;
- контролировать содержание в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства пожаротушения, не допускать их применения не по их прямому назначению, соблюдать правильность размещения огнетушителей.

### **3.2. Сотрудники школы обязаны:**

- строго соблюдать все требования инструкции о мерах пожарной безопасности, требования противопожарной безопасности, установленные в общеобразовательной организации;
- знать места расположения и уметь применять первичные средства пожаротушения;
- строго соблюдать требования противопожарной безопасности на своём рабочем месте;
- проводить с обучающимися занятия (беседы) по изучению правил противопожарной безопасности в быту;
- после завершения занятий все пожароопасные вещества и материалы убрать в специально оборудованные помещения;
- при выявлении каких-либо нарушений в работе оперативно извещать об этом ответственного за пожарную безопасность (при его отсутствии - директора общеобразовательной организации);
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной службы, до прибытия пожарной охраны принять все возможные меры по спасению детей;

- оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожаров.
- своевременно проходить инструктажи по противопожарной безопасности;
- выполнять все предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований противопожарной безопасности в образовательной организации.

#### **4. Порядок содержания территории, зданий и помещений**

- 4.1. Территория, закрепленная за образовательной организацией должна содержаться в надлежащей чистоте. Отходы горючих материалов, сухую траву необходимо своевременно убирать и вывозить с территории школы.
- 4.2. Дороги, проезды и подъезды к пожарным источникам воды, а также доступы к противопожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободны. О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по иным причинам, препятствующим проезду автомобилей пожарной службы, необходимо немедленно оповестить пожарную охрану.
- 4.3. Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования и хранения материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.
- 4.4. Разведение костров, сжигание мусора на территории школы строго запрещено.
- 4.5. Расстановка мебели и оборудования в помещениях для занятий, столовой, актовом зале, спортивном зале не должна препятствовать эвакуации людей и свободному подходу к средствам пожаротушения.
- 4.6. В кабинетах для занятий допускается размещать только необходимые для обеспечения этого процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия, плакаты и т.п.
- 4.7. Учебные приборы, принадлежности, пособия, плакаты и т.п., размещаемые в кабинетах, должны храниться в специальных шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.
- 4.8. Ежедневно после завершения по предмету «Технология» следует проводить влажную уборку данных помещений.
- 4.9. Помещения школы должны быть оборудованы средствами оповещения людей о возникшем пожаре. Для оповещения людей о пожаре могут применяться внутренняя телефонная и радиотрансляционная сети, специально смонтированные сети вещания, речевая противопожарная сигнализация, звонки и иные звуковые сигналы.

4.10. Двери (люки) чердачных и технических помещений здания (насосных, вентиляционных камер, бойлерных, складов и кладовых, электрощитовых и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков необходимо хранить в строго определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях помещений должны присутствовать надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей.

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

**4.12. В помещениях школы запрещено:**

- а) совершать перепланировку с отступлением от требований строительных норм и правил;
- б) применять для отделки стен и потолков путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;
- в) размещать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;
- г) снимать дверные полотна в проемах, которые соединяют коридоры с лестничными клетками;
- д) забивать двери эвакуационных выходов;
- е) применять электроплитки, кипятильники, электрочайники и т.п. для приготовления пищи, за исключением специально оборудованных для этого помещений;
- ж) размещать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
- з) выполнять огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в помещениях людей;
- и) оборачивать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- к) хранить и использовать в помещениях легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества и пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- л) выполнять уборку помещений, очистку оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

м) оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть компьютеры и оргтехнику, телевизоры и любые другие электроприборы.

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

4.14. После завершения занятий в кабинетах педагоги должны тщательно осмотреть помещение, устраниить обнаруженные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.

## **5. Пожарная безопасность на пищеблоке лагеря при использовании теплового электрооборудования для приготовления пищи:**

5.1. Работники, выполняющие приготовление пищи, работающие с электронагревательным оборудованием на пищеблоке допускаются к работе на оборудовании только после проведения необходимого инструктажа и изучения инструкций заводов-изготовителей по безопасной работе на установленном оборудовании.

5.2. При эксплуатации электроплит, пароконвектоматов для приготовления продуктов необходимо:

- не перемещать рядом с ними легковоспламеняющиеся и горючие вещества с целью предотвращения возгорания;
- при возникновении неисправности в работе электрической плиты или пароконвектомата, а также нарушении защитного заземления их корпусов, работу немедленно прекратить и выключить данное оборудование;
- работу на оборудовании продолжить только после полного устранения неисправности.
- при коротком замыкании и загорании электроплиты или пароконвектомата немедленно отключить данное оборудование от электросети и приступить к тушению очага возгорания с помощью порошкового огнетушителя.

### При выполнении работ не допускается:

- хранить и размещать вблизи и на электрооборудование для приготовления пищи посторонние предметы, прихватки, паки и упаковки от продуктов, деревянную кухонную утварь и пр.
- использовать тепловое оборудование с неисправным датчиком температуры, имеющим неисправности;
- оставлять включенным тепловое оборудование после окончания процесса приготовления;

- охлаждать водой жарочную поверхность используемого оборудования.

5.3. По окончании рабочего дня перед закрытием помещения пищеблока проверить отключение электронагревательных приборов и оборудования от электрической сети.

5.4. На пищеблоке на рабочих местах не допускается хранение горючих веществ и материалов.

## **6. Порядок содержания и эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов**

6.1. Во время эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов из здания строго запрещено:

- оборудовать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, которые могут препятствовать свободной эвакуации людей из здания;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки и марши, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и любыми другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- оборудовать в тамбурах выходов 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 не используются устройства, автоматически срабатывающие в случае пожара), а также снимать их;
- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и окон.

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

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

6.4. При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования необходимо обеспечить наличие свободных проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

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

- 6.6. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны быть перекрыты каким-либо оборудованием и предметами.
- 6.7. Двери лестничных клеток, коридоры, тамбуры и холлы должны иметь уплотнения в притворах, оборудованы специальными устройствами самостоятельного закрытия, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии.

## **7. Вентиляция и кондиционирование воздуха**

- 7.1. Неисправные устройства систем вентиляции и кондиционирования воздуха, а также кухонные очаги эксплуатировать строго запрещено.
- 7.2. Использование вентиляционных каналов для отводов продуктов сгорания от газовых приборов категорически запрещено.
- 7.3. Хранение в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов не разрешается.
- 7.4. Автоматические огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны), расположенные на воздуховодах в местах пересечения противопожарных преград, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматической пожарной сигнализацией и системами пожаротушения, противопожарные разделки дымоходов, вытяжные зонты и каналы от плит всегда должны содержаться в исправном состоянии.
- 7.5. Во время эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха строго запрещено:
  - а) отключать огнезадерживающие устройства;
  - б) выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения и другие горючие вещества;
  - в) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.
- 7.6. В местах забора воздуха должна быть полностью исключена возможность появления горючих газов, паров, дыма, искр и открытого огня.

## **8. Электроустановки**

- 8.1. Электрические сети и электрооборудование и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.
- 8.2. Администрация общеобразовательной организации обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей; своевременное выполнение профилактических осмотров,

планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей.

8.3. Устройство и эксплуатация временных электросетей не допускается.

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

8.5. Переносные светильники должны быть оснащены защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры необходимо использовать гибкие кабели с медными жилами и резиновой изоляцией в оболочке, устойчивой к окружающей среде. Подключение переносных светильников к электросети необходимо предусматривать от осветительных коробок со штепсельными розетками.

8.6. Осветительная электросеть должна быть выполнена так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,5 м от тары в складских помещениях.

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

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

8.9. Во время эксплуатации электроустановок строго запрещено:

- а) использовать электрические кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- б) оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными окончаниями;
- в) использовать поврежденные (неисправные) электрические розетки, дозовые коробки, рубильники и другие электроустановочные изделия;
- г) завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
- д) применять ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
- е) использовать для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;

- ж) применять в качестве электрической защиты самодельные и некалибранные предохранители;
- з) снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого типа.

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

8.11. Во всех помещениях школы (независимо от их назначения), которые после завершения работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться от электросети.

## **9. Противопожарное водоснабжение и установки пожарной автоматики**

9.1. Для безопасного функционирования образовательной организации администрация обязана обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию системы противопожарного водоснабжения (наружных водопроводных сетей с установленными на них пожарными гидрантами и указателями, внутренних пожарных кранов; стационарных установок водоснабжения, приспособленных для забора воды на случай возникновения пожара);

9.2. Внутренние пожарные краны периодически должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем запуска воды. О результатах технического обслуживания и проверок должны быть составлены соответствующие акты;

9.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые должны быть опломбированы. В шкафу должен присутствовать рычаг для облегчения открытия крана;

9.4. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам;

9.5. На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны:

- буквенный индекс ПК;
- порядковый номер пожарного крана и номер телефона ближайшей пожарной части;

9.6. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров необходимо незамедлительно поставить в известность об этом пожарную охрану;

- 9.7. Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны быть постоянно закрыты;
- 9.8. Для безопасного функционирования должна быть обеспечена работоспособность и надежная эксплуатация пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики. Техническое обслуживание установок пожарной автоматики должно проводиться специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на этот вид деятельности, с которой у образовательного учреждения должен быть заключен договор;
- 9.9. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии;
- 9.10. В процессе эксплуатации пожарной автоматики строго запрещено:
  - а) устанавливать взамен вскрывшихся и неисправных оросителей пробки и заглушки;
  - б) преграждать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
  - в) складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;
  - г) использовать установки для подвески или крепления какого-либо оборудования;
  - д) нанесение на оросители и извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий во время проведения ремонтов и в процессе их эксплуатации.

## **10. Первичные средства пожаротушения**

- 10.1. Помещения должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения, установками пожаротушения и пожарными кранами;
- 10.2. Места расположения первичных средств пожаротушения в помещениях лагеря должны быть указаны в планах эвакуации, разрабатываемых согласно ГОСТ Р 12.2.143-2009, внешнее оформление и указательные знаки для определения мест расположения первичных средств пожаротушения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 12.4.026-2001;
- 10.3. Ручные огнетушители должны быть размещены согласно требованиям ГОСТ 12.4.009-83:
  - а) путем навески на вертикальные конструкции на высоте, не превышающей 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя.

б) путем установки в пожарные шкафы, в специальные тумбы или на пожарные стенды;

10.4. Огнетушители должны быть установлены таким образом, чтобы был хорошо виден находящийся на его корпусе текст инструкции по эксплуатации. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей;

10.5. Огнетушители должны быть размещены в строго определенных и легкодоступных местах, где должно быть полностью исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей. После размещения огнетушителей не должны быть ухудшены условия эвакуации людей;

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

10.7. В процессе эксплуатации и технического обслуживания огнетушителей необходимо руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводов-изготовителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа;

10.8. Ежедневный контроль сохранности, содержания и постоянной готовности к действию первичных средств пожаротушения осуществляется ответственным за пожарную безопасность;

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

## **11. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ**

11.1. На территории и в помещениях школы категорически запрещено курить и использовать открытый огонь;

11.2. Пожароопасные работы (огневые, сварочные работы и т.п.) должны осуществляться в зданиях и на территории школы только с разрешения директора;

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

11.4. Порядок проведения пожароопасных работ и меры противопожарной безопасности при их проведении должны строго соответствовать

требованиям действующих «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;

**11.5. Во время проведения огневых работ необходимо:**

- перед осуществлением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
- обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ящиком с песком емкостью 0,5 куб. метра, 2 лопатами, ведром с водой);
- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть все окна;
- осуществлять постоянный контроль состояния парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;
- немедленно остановить выполнение огневых работ в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

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

- приступать к выполнению работы при неисправной аппаратуре;
- осуществлять огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- применять одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать к самостоятельной работе сотрудников, не имеющих соответствующего квалификационного удостоверения;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами, наполненными сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- выполнять работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горячей водой, а также находящихся под электрическим напряжением;
- осуществлять огневые работы одновременно с наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с использованием горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов;

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

## **12. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов**

- 12.1. Рабочие места в административных помещениях, кабинетах для занятий, помещениях для приготовления пищи, складских помещениях для продуктов (кладовых) должны ежедневно убираться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной тары, пыли;
- 12.2. Горючие вещества и материалы (бумага, картон, упаковка от продуктов питания и т.д.) должны ежедневно выноситься из зданий и храниться в закрытом металлическом контейнере, расположенному на хозяйственном дворе;
- 12.3. Контейнер с мусором должен своевременно вывозиться соответствующими службами, по мере его заполнения;
- 12.4. Хранение в помещениях горючих веществ, материалов, запрещено.

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

- 13.1. Сотрудник, последним покидающий помещение (ответственный за противопожарную безопасность данного помещения), должен осуществить противопожарный осмотр, в том числе:
  - отключить все электрические приборы, установленные в помещении от электросети и аккумуляторов;
  - проверить отсутствие бытового мусора в помещении;
  - проверить наличие и сохранность первичных средств пожаротушения, а также возможность свободного подхода к ним;
  - закрыть все окна и фрамуги;
  - проверить и освободить (при необходимости) эвакуационные проходы, выходы;
- 13.2. В случае выявления сотрудником каких-либо неисправностей следует известить о случившемся ответственного за пожарную безопасность (при отсутствии – иное должностное лицо);
- 13.3. Сотруднику, проводившему осмотр, при наличии противопожарных недочетов, закрывать помещение категорически запрещено;
- 13.4. После устранения (при необходимости) недочетов сотрудник должен закрыть помещение и сделать соответствующую запись в «Журнале противопожарного осмотра помещений», находящемся на посту охраны (на вахте).

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

- 14.1. Ответственным за обеспечение пожарной безопасности во время проведения культурно-массовых мероприятий (спектаклей, концертов,

киносеансов, конкурсов и т.п.) в школе является ответственный за пожарную безопасность, либо иное лицо, назначенное приказом директора;

- 14.2. Перед началом культурно-массовых мероприятий ответственный за пожарную безопасность должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям противопожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все обнаруженные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия;
- 14.3. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство сотрудников школы;
- 14.4. Во время проведения культурно-массовых мероприятий с детьми должны неотлучно находиться классные руководители (педагоги их замещающие). Эти сотрудники должны быть проинструктированы о мерах противопожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара, и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований противопожарной безопасности во время проведения культурно-массового мероприятия;
- 14.5. Проведение культурно-массовых мероприятий в подвальных и цокольных помещениях строго запрещено;
- 14.6. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов;
- 14.7. Количество мест в помещениях при проведении культурно-массовых мероприятий устанавливается из расчета 0,75 кв. м на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета 1,5 кв. м на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не разрешается;
- 14.8. 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

- 14.9. Расстояние между рядами должно быть:

количество непрерывно установленных мест в ряду		наименьшее расстояние между спинками сидений (м)	ширина прохода между рядами в метрах
при односторонней эвакуации	при двусторонней эвакуации		
до 7	до 15	0,80	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

14.10. Ширина продольных и поперечных проходов в помещениях для проведения культурно-массовых мероприятий должна быть не меньше одного метра, а проходов, ведущих к выходам, не меньше ширины самих выходов. Все проходы и выходы должны быть расположены так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей. Сокращать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах добавочные места не допускается.

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

14.12. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью «выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. В случае нахождения людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии.

14.13. Проведение занятий, репетиций, спектаклей и концертов, а также демонстрация кинофильмов в актальных и подобных им залах допускается только в строгом соответствии с действующими правилами противопожарной безопасности для театрально-зрелищных предприятий, культурно-просветительных учреждений, кинотеатров.

14.14. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, строго запрещено:

- использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
- оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;

- в) использовать горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
- г) хранить бензин, керосин и любые другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- д) хранить имущество, инвентарь и иные предметы, вещества и материалы под сценой, а также в подвалах, расположенных под помещениями, где проводятся культурно-массовые мероприятия;
- е) применять предметы оформления помещений, декораций и сценическое оборудование, выполненное из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопластика, поролона, поливинила и т.п.);
- ж) применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с использованием химических и других веществ, способных вызвать возгорание;
- з) размещать стулья, кресла и т.п., конструкции которых сделаны из пластмасс и других легковоспламеняющихся материалов;
- и) устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры;
- к) помещать на окна глухие решетки.

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

14.16. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, применяемая на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с последующим составлением акта в двух экземплярах.

14.17. Ответственный за пожарную безопасность обязан проводить проверку качества огнезащитной обработки декораций и конструкций перед проведением каждого культурно-массового мероприятия, осуществлять контроль соблюдения требований настоящей инструкции.

14.18. Участие в культурно-массовых мероприятиях детей и взрослых, одетых в костюмы, изготовленных из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, непропитанных огнезащитным составом, строго запрещено.

## **15. Порядок действий работников школы в случае возникновения пожара и эвакуации**

15.1. В случае возникновения пожара, действия сотрудников образовательной организации, привлекаемых к ликвидации пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их экстренную эвакуацию и спасение.

15.2. Каждый сотрудник, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.), обязан немедленно доложить о пожаре директору школы (при отсутствии – заместителю директора), а также позвонить и сообщить по телефону 01 (101) :

- свою фамилию и имя;
- адрес школы;
- № телефона;
- кратко описать, где произошло возгорание или что горит;
- сколько людей находится в школе;
- не отключать телефон первым, возможно, у диспетчера возникнут вопросы или он даст вам необходимые указания для дальнейших действий.

15.3. Все работы в данном помещении (помещениях) должны быть немедленно остановлены.

15.4. Необходимо незамедлительно известить людей о возникшем пожаре. В случае автоматического несрабатывания АПС следует привести в действие ручной извещатель АПС.

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

15.6. Директор школы (лицо, его замещающее) должен:

- проверить, поступил ли сигнал с АПС на пульт пожарной охраны;
- доложить в пожарную часть о возникновении пожара;
- оповестить всех сотрудников школы о пожаре.

15.7. Необходимо приступить к эвакуации детей и персонала школы в соответствии с планом эвакуации. Педагогический и обслуживающий персонал должны открыть все эвакуационные выходы и сохраняя спокойствие, без паники эвакуировать детей согласно плану эвакуации из здания на безопасное расстояние от очага возгорания, взяв с собой Журнал учета посещаемости детей.

15.8. Следует осуществить перекличку детей по спискам и отчитаться по результатам ответственному сотруднику по эвакуации.

- 15.9. Необходимо отключить электроэнергию, остановить систему вентиляции – ответственный заместитель директора по АХР.
- 15.10. Организация работ, направленных на спасение ценного имущества (документы) – секретарь-делопроизводитель.
- 15.11. Звену пожаротушения следует приступить к тушению очага возгорания и его локализации с помощью первичных средств пожаротушения до приезда пожарной бригады.
- 15.12. Дежурный администратор при необходимости должен вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы.
- 15.14. Одновременно с ликвидацией пожара ответственный за пожарную безопасность по возможности должен организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей.
- 15.15. Обязанности директора при пожаре:
- распоряжается о прекращении любой деятельности в школе, кроме работ, связанных с мероприятиями по спасению детей и ликвидацией пожара;
  - до прибытия подразделений пожарной охраны осуществляет общее руководство и координацию действий персонала по эвакуации детей и ликвидации пожара;
  - контролирует, все ли обучающиеся и персонал эвакуированы за пределы опасной зоны;
  - в случае если не все дети и персонал смогли покинуть помещения, если позволяет обстановка, незамедлительно организовывает спасение людей, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
  - обеспечивает строгое соблюдение безопасности персоналом, принимающим участие в спасательных работах;
  - организовывает встречу подразделений пожарной охраны, оказывает им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к зданию, где произошел пожар, кратко описывает сложившуюся обстановку, обратив особое внимание на предполагаемые места возможного нахождения детей и персонала, нуждающихся в эвакуации, указывает окна этих помещений;
  - по прибытии пожарного подразделения информирует руководителя ликвидации пожара о конструктивных и технологических особенностях общеобразовательной организации, прилегающих строений и сооружений, сообщает другие сведения, которые необходимы для успешной ликвидации пожара.
- 15.16. Обязанности заместителя директора по АХР при пожаре:

- обеспечивает встречу подразделений пожарной службы и оказывает помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- докладывает подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для ликвидации пожара и проведения, связанных с ним первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения, необходимые для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся на объекте опасных веществ.

**15.17. Обязанности медицинской сестры при пожаре и эвакуации:**

- берет с собой заранее подготовленную на случай пожара медицинскую аптечку для оказания первой медицинской помощи.
- следит за состоянием детей и персонала, в случае необходимости оказывает первую медицинскую помощь до приезда бригады скорой помощи;
- после эвакуации обучающихся находится в местах сбора детей и следит за их самочувствием.

**15.18. Обязанности педагогического персонала при пожаре и эвакуации:**

- подготовить детей к эвакуации: прекратить занятия, игры, прием пищи;
- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации детей в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключите условия, способствующие возникновению паники, при этом нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- быстро организовать детей в колонну по двое или по одному и, выбрав наиболее безопасный путь, эвакуировать из здания;
- эвакуировать группы детей необходимо не менее, чем двум взрослым, при этом один взрослый - впереди группы, второй - замыкает группу и следит за состоянием детей, в случае необходимости помогает им, успокаивает и не дает отстать от группы;
- при задымлении помещения попросите детей пригнуться и выводите их в таком положении;
- при выходе из помещения закрывайте за собой двери для предотвращения распространения дыма и огня;
- после эвакуации в безопасное место проверить (сверив со списками), все ли дети эвакуированы, в случае отсутствия ребенка, сообщить ответственному лицу, прибывшим для тушения работникам МЧС об отсутствии ребенка, а также вероятных местах его нахождения;

- если у кого-то из детей ухудшилось самочувствие, возникла тошнота, рвота немедленно покажите ребенка медсестре и вызовите скорую помощь.

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

- 16.1. Огнетушители, расположенные в коридорах и проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей из здания. Огнетушители следует размещать на видных местах вблизи от выходов из помещений лагеря на высоте, не превышающей 1,5 метра.
- 16.2. Огнетушители, находящиеся в здании школы, должны быть исправны и обеспечено необходимое их количество.
- 16.3. Стого запрещено применять огнетушители для нужд, не связанных с ликвидацией возгораний. Запрещено перемещение огнетушителей с мест их постоянного размещения.
- 16.4. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой. Не разрешается размещать в помещениях и использовать огнетушители, не обозначенные номерами. Номер на огнетушителе является гарантией его проверки и учета и, как следствие, его исправности.
- 16.5. Огнетушители должны располагаться на видных, легкодоступных местах, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей.
- 16.6. Для тушения твердых горючих веществ, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, электропроводки (до 1000 вольт) следует использовать имеющиеся порошковые и углекислотные огнетушители.

### **16.7. Правила применения огнетушителей:**

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

### **Общие рекомендации по тушению огнетушителями:**

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

- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц;
- после использования огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению;
- использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с ликвидацией пожаров, категорически запрещено.

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

17.1. Внутренний пожарный кран в здании предназначен для тушения возгораний различных объектов, кроме электроустановок, находящихся под напряжением.

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

17.3. Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) должны крепиться к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом должно быть обеспечено открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

17.4. При возникновении возгорания необходимо обязательно убедиться в том, что очаг возгорания не является электроустановкой или электрическим прибором.

### **17.5. 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 стволов, в сторону горящего объекта, зоны;
- поворотом маховика клапана открыть воду и приступить к ликвидации возгорания;
- в случае использовании пожарного крана рекомендуется действовать вдвоем; в то время как один человек осуществляет пуск воды, второй направляет струю из ствола в зону возгорания;
- категорически запрещено применять пожарные краны с пуском воды для работ, не связанных с ликвидацией пожаров, проведением тренировочных занятий.

## **18. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим на пожаре**

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

### **18.2. Строго запрещено:**

- перетаскивать или перекладывать пострадавшего на другое место, если ему ничто не угрожает и первую неотложную доврачебную помощь можно оказать на месте. Особенно это касается пострадавших с переломами, повреждениями позвоночника, а также имеющих проникающие ранения;
- давать воду, лекарства находящемуся без сознания пострадавшему, т.к. он может задохнуться;
- удалять инородные тела, выступающие из грудной, брюшной полости или черепной коробки, даже если кажется, что их легко можно извлечь;
- оставлять находящегося без сознания пострадавшего в положении на спине, т.к. он может задохнуться в случае рвоты или кровотечения.

### **18.3. Необходимо:**

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

### **18.4. Основные действия при оказании первой неотложной доврачебной помощи**

#### **18.4.1. При травматическом шоке следует:**

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

- дать пострадавшему обезболивающий препарат, а при его отсутствии – 50 – 70 г алкоголя;
- при угнетении дыхания и сердечной деятельности немедленно ввести адреналин, кордиамин, кофеин.

#### **18.4.2. При травматическом шоке строго запрещено:**

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

#### **18.4.3. При термическом ожоге необходимо:**

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

#### **18.4.4. При ограниченных ожогах I степени следует:**

- на покрасневшую кожу наложить марлевую салфетку, смоченную спиртом;
- немедленно начать охлаждение места ожога (предварительно прикрыв его салфеткой и ПХВ-пленкой) холодной водопроводной водой в течение 10 – 15 минут.
- на пораженную поверхность наложить чистую, лучше стерильную, щадящую повязку, ввести обезболивающие препараты (анальгин, баралгин и т. п.).

#### **18.4.5. При обширных ожогах необходимо:**

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

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

#### **18.4.6. При ранении необходимо:**

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

#### **18.4.7. При сильном кровотечении следует:**

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

#### **18.4.8. При переломах необходимо:**

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

#### **18.4.9. При удушье следует:**

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

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