

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ «ШКОЛА № 2070
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА Г.А. ВАРТАНЯНА»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ЕБОУ Школа № 2070
О.Н. Афанасьева
16 февраля 2021 г.

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Общие требования безопасности

1.1. Инструкция устанавливает правила пожарной безопасности зданий, сооружений, помещений и территорий образовательной организации для всех работников учреждения.

1.2. Настоящая инструкция по правилам пожарной безопасности разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

1.3. Руководители, воспитатели, преподаватели, обслуживающий персонал и другие сотрудники образовательной организации, а также учащиеся и воспитанники обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и ликвидации пожара.

1.4. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в образовательной организации и выполнение данной инструкции несет руководитель образовательной организации.

1.5. Руководитель образовательной организации обязан:

а) обеспечить выполнение данных правил и осуществлять контроль соблюдения, установленного в образовательной организации противопожарного режима всеми сотрудниками, учащимися и воспитанниками, а также принимать незамедлительные меры по устранению выявленных недостатков:

б) организовать изучение общей инструкции о мерах пожарной безопасности на объектах образовательной организации и проведение противопожарного инструктажа со всеми сотрудниками. 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 образовательной организации на случай возникновения пожара. План и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий.

г) установить порядок осмотра и закрытия помещений и зданий после завершения учебных занятий, и работы образовательной организации;

д) обеспечить своевременное исполнение противопожарных

мероприятий, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.

1.6. Здания, сооружения, помещения и территория образовательной организации перед началом учебного года должны быть приняты соответствующими комиссиями, в состав которых включаются работники Государственного пожарного надзора.

1.7. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т. п. которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

1.8. Число парт (столов) в учебных классах и кабинетах не должно превышать количества, установленного нормами проектирования.

1.9. С учащимися должны быть организованы занятия (беседы) по изучению правил пожарной безопасности в быту.

1.10. К работе в образовательной организации допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медосмотр, обученные, прошедшие вводный инструктаж.

1.11. Периодический инструктаж проводится один раз в шесть месяцев. Допуск работника к самостоятельной работе производится после проведения инструктажа и проверки знаний настоящей инструкции.

1.12. Исполнение требований настоящей инструкции обязательно для всех работников образовательной организации.

1.13. За невыполнение требования данной инструкции виновные несут ответственность в дисциплинарном порядке.

2. Правила пожарной безопасности

2.1. Территория образовательной организации должна своевременно очищаться от мусора и содержаться в чистоте. Опавшие листья и сухую траву необходимо своевременно убирать и вывозить с территории образовательной организации.

2.2. Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

2.3. Курение, разведение костров, сжигание мусора на территории образовательной организации строго запрещено.

2.4. Учебные помещения для учащихся 1-х классов размещать не выше второго этажа, учащихся 2-4 классов - не выше третьего этажа.

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

2.6. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель образовательной организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности). Запоры на дверях эвакуационных выходов, в том числе из поэтажных коридоров на лестничные марши, должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

2.7. Пряжки окон подвальных и цокольных помещений зданий образовательной организации должны быть очищены от мусора и посторонних предметов. Не допускается устанавливать на прямках и окнах несъемные

металлические решетки, загромождать приямки и закладывать кирпичом оконные проемы.

2.8. В зданиях образовательной организации запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

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

в) использовать подвальные и цокольные этажи для организации детского досуга (детские развивающие центры, развлекательные центры, залы для проведения торжественных мероприятий и праздников, спортивных мероприятий), если это не предусмотрено проектной документацией;

г) размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, а также хранить горючие материалы;

д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

е) размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и выходами на наружные эвакуационные лестницы;

ж) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

з) остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

и) устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

л) размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2.2 м от поверхности проступей и площадок лестниц;

м) загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств;

н) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

о) 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.

2.9. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек.

2.10. Хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в помещениях образовательной организации допускается только в закрытой небьющейся таре и дневной потребности. По окончании рабочего дня жидкости убрать в специально выделенное для их хранения место.

2.11. Огневые и сварочные работы могут производиться только с письменного разрешения руководителя образовательной организации. Эти работы должны производиться согласно требованиям правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ.

2.12. После завершения занятий в классах, мастерских, кабинетах и лабораториях образовательной организации преподаватели, лаборанты, и другие сотрудники образовательной организации должны тщательно осмотреть помещение, устранить обнаруженные недостатки и закрыть помещения, отключить электроприборы.

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

а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать устройства (турникеты и т.п.), 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.

б) 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, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

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

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

ж) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

2.14. При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования необходимо обеспечить ширину путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности

2.15. Руководитель организации обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

2.16. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к

полу.

2.17. Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.

3. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий.

3.1. Ответственными за обеспечение пожарной безопасности во время проведения культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов, киносеансов, новогодних вечеров и т.п.) является руководитель образовательной организации.

3.2. Перед началом культурно-массовых мероприятий руководитель образовательной организации должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все обнаруженные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

3.3. Во время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство сотрудников образовательной организации и учащихся старших классов.

3.4. Во время проведения культурно-массовых мероприятий с учащимися должны неотлучно находиться дежурный преподаватель и классные руководители. Эти сотрудники должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара. Они обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности во время проведения культурно-массового мероприятия.

3.5. Проведение культурно-массовых мероприятий в подвальных и цокольных помещениях образовательной организации строго запрещено.

3.6. Этажи и помещения образовательной организации, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

3.7. Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не разрешается.

3.8. Ширина продольных и поперечных проходов в помещениях образовательной организации 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.

3.9. В помещениях для проведения культурно-массовых мероприятий все кресла и стулья должны быть соединены в рядах между собой и надежно прикреплены к полу.

3.10. 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 образовательной организации световые указатели должны быть во включенном состоянии.

3.11. Проведение занятий, репетиций, спектаклей и концертов, а также

демонстрация кинофильмов в актовых и подобных им залах допускается только в строгом соответствии с действующими правилами пожарной безопасности для театрально-зрелищных предприятий, культурно-просветительных учреждений, кинотеатров и киноустановок.

3.12. В помещениях образовательной организации, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, строго запрещено:

- а) использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
- б) 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 (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.);
- ж) применять открытый огонь (факелы, свечи, фейерверки и т.п.), использовать хлопушки, 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.

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

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

3.15. Руководитель образовательной организации обязан организовать проверку качества огнезащитной обработки декораций и конструкций перед проведением каждого культурно-массового мероприятия, осуществлять контроль соблюдения требований данной инструкции о мерах пожарной безопасности.

3.16. Во время проведения новогоднего вечера елка должна быть установлена на устойчивом основании таким образом, чтобы не затруднять выход из помещения. Ветки елки должны располагаться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолка помещения.

3.17. Оформление иллюминации елки должно выполняться опытным электриком.

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

и подключаться к электрической сети с помощью штепсельных соединений.

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

3.20. Участие в новогоднем вечере учеников и взрослых, одетых в костюмы, изготовленных с применением ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, непитанных огнезащитным составом, строго запрещено.

3.21. В процессе оформления елки не разрешается:

а) применять для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки, и украшения;

б) использовать для иллюминации новогодней елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;

в) обкладывать подставку елки и украшать ветки ватой и игрушками, изготовленными из нее, не пропитанными огнезащитным составом.

4. Электроустановки

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

4.2. Администрация образовательной организации обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное выполнение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей.

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

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

4.5. 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 от электросети до приведения их в пожаробезопасное состояние.

4.6. Во время эксплуатации электроустановок строго запрещено:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

б) оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными окончаниями;

в) использовать поврежденные (неисправные) электрические розетки, осветительные 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 выключатели и 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 некалиброванные предохранители;
- з) снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого типа;
- и) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- к) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией. Использование утюгов допускается только в специально отведенных помещениях, под наблюдением сотрудника образовательной организации. Использование данных помещений для других целей, в том числе для хранения белья, строго запрещено. Утюги должны быть установлены на подставках, выполненных из огнеупорных материалов;
- ж) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы.

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

4.8. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

4.9. Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

5. Противопожарное водоснабжение.

5.1. Администрация образовательной организации обязана обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию находящихся на балансе организации системы противопожарного водоснабжения.

5.2. Руководитель образовательной организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже двух раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

5.3. Руководитель образовательной организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, помещенными в шкафы, которые должны быть опломбированы. В шкафу должен присутствовать рычаг для облегчения открытия крана.

5.4. Руководитель образовательной организации организует перекачку

пожарных рукавов «на новое ребро» (не реже 1 раза в год). Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам.

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

5.6. 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.

5.7. Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны быть постоянно закрыты. Их следует регулярно очищать от грязи, льда и снега.

6. Установки пожарной автоматики.

6.1. Администрация образовательной организации должна обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями 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 образовательной организации должен быть заключен договор.

6.2. При проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту пожарной автоматики специализированной организацией контроль качества их выполнения осуществляет руководитель образовательной организации, который является ответственным лицом за эксплуатацию установок.

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

6.4. В процессе эксплуатации пожарной автоматики строго запрещено:

а) преграждать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;

б) складировать материалы на расстоянии менее 0,6 м до извещателей.

7. Первичные средства пожаротушения.

7.1. Образовательная организация должна оснащаться первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования зданий и помещений образовательной организации установками пожаротушения и пожарными кранами.

7.2. Места расположения первичных средств пожаротушения в образовательной организации 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 12.4.026-2015.

7.3. Ручные огнетушители должны быть размещены согласно требованиям СП 10.13130-2009:

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;

7.4. Навеска огнетушителей на кронштейны, установка их в тумбы или пожарные шкафы должны выполняться так, чтобы обеспечивалась возможность прочтения маркировочных надписей на корпусе, а также удобство и оперативность пользования ими.

7.5. Огнетушители должны быть размещены в строго определенных и легкодоступных местах, где должно быть полностью исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие на них отопительных и нагревательных приборов. После размещения огнетушителей не должны быть ухудшены условия эвакуации людей.

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

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

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

7.9. Ежедневный контроль сохранности, содержания и постоянной готовности к действию первичных средств пожаротушения согласно общей инструкции о мерах пожарной безопасности осуществляется сотрудниками, назначенными приказом руководителя образовательной организации.

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

8. Требования пожарной безопасности для помещений различного назначения.

8.1. В учебных классах и кабинетах образовательной организации допускается размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия, транспаранты и т.п.

8.2. Приборы, мебель, принадлежности, пособия, транспаранты и т.п., размещаемые в учебных классах, кабинетах, лаборантских или в специально выделенных для этих целей помещениях образовательной организации, должны храниться в специальных шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

8.3. Хранение в учебных классах, кабинетах, лабораториях и лаборантских образовательной организации учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, выполнение опытов и других видов работ, которые не входят в утвержденные перечни и программы, не допускается.

8.4. Хранение фильмокопий, диапозитивов, слайдов, магнитных лент и т.п. должно осуществляться в специально выделенных для этой цели помещениях образовательной организации.

8.5. Не разрешается помещать обрезки кино и фотопленки и магнитной ленты в общие ящики с мусором, бумагой и другими материалами.

8.6. Хранение пиломатериала, предназначенного для организации технического обучения в столярной мастерской, должно осуществляться из расчета одного учебного дня.

8.7. Для учебных кабинетов, лаборантских и мастерских помещений

образовательной организации, основываясь на положениях данной инструкции, необходимо разработать инструкции по пожарной безопасности.

8.8. Ежедневно после завершения учебных занятия следует проводить влажную уборку помещений мастерских технического труда.

9. Порядок действий в случае возникновения пожара.

9.1. В случае возникновения пожара, действия сотрудников образовательной организации и привлекаемых к ликвидации пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их экстренную эвакуацию и спасение, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью детей меры по тушению пожара в начальной стадии.

9.2. Каждый сотрудник образовательной организации, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.н.). обязан:

- а) задействовать систему оповещения людей о пожаре;
- б) незамедлительно сообщить об этом по телефону «101» (при этом следует четко назвать адрес образовательной организации, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию и имя);
- в) приступить самому и привлечь других лиц к экстренной эвакуации детей из здания образовательной организации в безопасное место согласно плану эвакуации;
- г) оповестить о возникшем пожаре директора образовательной организации или заменяющего его сотрудника;
- д) организовать встречу прибывших пожарных подразделений, принять меры по ликвидации пожара всеми имеющимися в образовательной организации средствами пожаротушения.

9.3. Ответственный за противопожарный режим или заменяющий его сотрудник в соответствии с инструкцией о мерах пожарной безопасности обязан доложить о возникновении пожара в ближайшую пожарную часть, оповестить (информировать) руководство и дежурного администратора образовательной организации.

9.4. Руководитель образовательной организации или лицо его заменяющее, прибывший к месту пожара, обязан:

- а) проверить, оповещена ли пожарная часть о возникновении пожара;
- б) осуществлять руководство эвакуацией людей из здания образовательной организации и ликвидацией пожара до прибытия пожарных подразделений. В случае возникновения угрозы для жизни людей экстренно организовать мероприятия по их спасению, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- в) организовать проверку наличия обучаемых и сотрудников образовательной организации, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам и классным журналам;
- г) назначить для встречи пожарных подразделений работника, хорошо знающего расположение подъездных путей и источников воды;
- д) проверить включение в работу автоматической системы пожаротушения (при ее наличии);
- е) удалить из опасной зоны всех сотрудников образовательной организации и других лиц, не задействованных в эвакуации людей и ликвидации пожара;
- ж) в случае необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие

службы;

з) немедленно остановить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и тушению пожара;

и) организовать отключение сетей электропитания, за исключением электропитания систем противопожарной защиты, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха, а также осуществить другие мероприятия, способствующие предотвращению распространения пожара;

к) обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и ликвидации пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;

л) оповестить начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании образовательной организации.

9.5. Во время выполнения эвакуации и ликвидации пожара необходимо:

а) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, которые обеспечивают возможность эвакуации людей в безопасную зону в самые кратчайшие сроки;

б) исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью учителям, преподавателям и другим сотрудникам образовательной организации нельзя оставлять детей одних без присмотра с момента обнаружения пожара и до его полной ликвидации;

в) эвакуацию детей необходимо начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений образовательной организации, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Детей младшего возраста следует эвакуировать в первую очередь;

г) в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, детям старших возрастных групп разрешается предварительно одеться или взять теплую одежду с собой, а детей младшего возраста необходимо выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;

д) тщательно проверить все помещения образовательной организации, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся под кроватями, партами, в шкафах или других труднодоступных местах;

е) выставить посты безопасности на входах в здание образовательной организации, чтобы исключить возможность возвращения детей и сотрудников в здание, где возник пожар;

ж) во время тушения пожара следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;

з) воздерживаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания оконных стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные с пожаром помещения. Покидая помещения или здание образовательной организации, необходимо закрывать за собой все двери и окна.

10. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим на пожаре.

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

10.2 Строго запрещено:

а) 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;

б) 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;

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

10.3 Необходимо:

а) как можно быстрее вызвать бригаду «Скорой медицинской помощи», точно и внятно назвав место, где произошел пожар;

б) если у вас нет уверенности, что информацию правильно поняли, звонок лучше повторить;

в) до приезда бригады «Скорой медицинской помощи» попытаться найти медицинского работника, который сможет оказать пострадавшему квалифицированную первую медицинскую помощь;

г) 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».

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

Разработал:

Заместитель директора



М.В. Ловкова