

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ШКОЛА «ПЕРСПЕКТИВА» г. ТОМСКА

СОГЛАСОВАНО

Председатель ППО МАОУ Школы
«Перспектива»

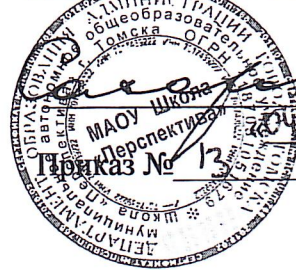


Н.А. Трифонова

Протокол № 2 от 20.07.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ Школы «Перспектива»



И.Е. Сахарова

07 2018 г.

Приказ № 13

ИНСТРУКЦИЯ № 3
по пожарной безопасности в учреждении
ИОТ - 3 - 2018

2018 г.

ИНСТРУКЦИЯ №
по пожарной безопасности в учреждении
ИОТ – – 2018

Оглавление

1. Общие положения	3
2. Содержание территории, зданий, помещений и эвакуационных путей	6
3. Требования к системам отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.....	8
4. Требования к электроустановкам	9
5. Требования к эксплуатации установок пожарной автоматики.....	10
6. Требования к первичным средствам пожаротушения	11
7. Требования к проведению массовых мероприятий	13
8. Порядок осмотра и закрытия здания и помещений по окончании работы	15
9. Порядок действий в случае возникновения пожара	15

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме", постановления Правительства в РФ от 17.02.2014 г. № 113 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в РФ», Правил пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально - технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений (ППБ-101-89), утвержденных приказом Гособразования СССР от 04.07.1989 № 541, норм Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и является обязательной для исполнения всеми работниками образовательного учреждения (далее - ОУ) и обучающимися.

1.2. В учреждении максимальное нахождение учащихся 1100 человек.

1.3. Работники МАОУ Школы «Перспектива» г. Томска допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы - внепланового инструктажа в соответствии с порядком, установленным руководителем.

1.4. Противопожарный инструктаж проводится в установленные сроки и регистрируются в журнале учета вводного противопожарного инструктажа и журнале учета первичного противопожарного инструктажа.

1.4 Ответственность за противопожарное состояние помещений МАОУ Школы «Перспектива» г. Томска возлагается на лицо, назначенное приказом директором школы.

1.6. Ответственность за противопожарную безопасность в нерабочее время и в ночное время возлагается на дежурных сторожей.

1.7. В соответствии с действующим законодательством ответственность за обеспечение пожарной безопасности учреждений несет директор МАОУ Школы «Перспектива».

1.8. Директор МАОУ школы «Перспектива» г. Томска обязан:

- организовать изучение и обеспечить выполнение настоящих Правил всеми работниками и учащимися учреждения;

- установить на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях объекта строгий противопожарный режим. Обеспечить соблюдение его педагогическим и обслуживающим персоналом, учащимися;

-ежегодно разрабатывать конкретные планы практических мероприятий по совершенствованию уровня противопожарной защиты учреждения. Включать в планы экономического и социального развития объекта противопожарные мероприятия;

-назначить приказом лиц, ответственных за пожарную безопасность по каждому участку, территории, зданию, и помещению, инженерной сети, установке и т.п.;

-организовать и утвердить приказами лицо контролирующее работу добровольной пожарной дружины и юных пожарных;

-обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек;

-установить порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно - техническому минимуму, место проведения инструктажа и занятий. Определить перечень должностных лиц, на которых возлагается проведение данной работы, а также порядок учета лиц, прошедших противопожарный инструктаж и обучение по программам пожарно-технического минимума;

-определить перечень должностей и структурных подразделений, работники которых должны проходить обучение по программе пожарно-технического минимума;

-обеспечить разработку (корректировку) планов эвакуации людей и материальных ценностей на случай пожара и инструкций к этим планам, проводить не реже 1 раза в полугодие практические занятия по их отработке;

-каждое здание, помещение, участок территории учреждения обеспечить необходимыми средствами пожаротушения, связи и сигнализации, наглядной агитацией, знаками безопасности, системами оповещения людей на случай пожара и содержание их в постоянном исправном состоянии;

-обеспечить своевременное эксплуатационно-техническое обслуживание систем противопожарной защиты в сроки и объемах, предусмотренных инструкциями предприятий - изготовителей и действующими нормативными документами;

-приказом по учреждению определить порядок проведения огневых, огнеопасных и строительно-монтажных работ;

-обеспечить своевременное выполнение противопожарных мероприятий, предлагаемых органами государственного пожарного надзора.

1.9. Ответственный дежурный по МАОУ Школы «Перспектива» обязан:

-контролировать соблюдение правил пожарной безопасности, знать количество находящихся в учреждении людей, порядок вызова пожарной охраны, эвакуации людей и материальных ценностей, места расположения первичных средств пожаротушения (огнетушителей, внутренних пожарных кранов, пожарных щитов и т.д.), средств связи и сигнализации (телефонов, радиостанций, кнопочных пожарных извещателей) и порядок пользования ими;

-периодически проверять несение службы дежурным персоналом и соблюдение, им противопожарного режима, делая записи в рабочем журнале обо всех замечаниях и отдельных указаниях;

- проверять исправность средств пожаротушения и их укомплектованность, работоспособность средств связи и пожарной сигнализации, состояние путей эвакуации, въездов и дорог на территории учреждения;

- принимать меры к отключению при необходимости установок, приборов и другого оборудования в случае обнаружения несоответствия проводимых работ требованиям технологических регламентов или неполадок, которые могут привести к взрыву или пожару;

- в случае пожара или загорания вызвать пожарную охрану, принять меры к обеспечению безопасности людей, сообщить руководителю учреждения и при возможности организовать тушение пожара силами дежурной смены;

- докладывать директору МАОУ Школы «Перспектива» обо всех выявленных нарушениях правил пожарной безопасности и принятых мерах по их устранению за время своего дежурства.

1.10. Обязанности лица ответственного за пожарную безопасность:

- разрабатывает и ведет документацию по пожарной безопасности;

- вносит предложения в планы работы учреждения по обеспечению пожарной безопасности;

- участвует в разработке инструкций по пожарной безопасности;

- проводит противопожарный инструктаж со всеми вновь принимаемыми на постоянную и временную работу;

- участвует в организации добровольной пожарной дружины (ДПД);

- участвует в работе (выполняет функции секретаря) пожарно - технической комиссии;

- определяет потребность учреждения в первичных средствах пожаротушения, ведет их учет;

- контролирует наличие и содержание первичных средств пожаротушения в подразделениях учреждения;

- осуществляет контроль за техническим состоянием и правильной эксплуатацией установок пожарной автоматики;

- проводит комплексные и выборочные проверки противопожарного состояния учреждения;

- участвует в расследовании причин происшедших пожаров;

- изучает и распространяет в учреждении передовой опыт пожарно-профилактической работы;

- проводит разъяснительную, воспитательную работу с сотрудниками учреждения по вопросам пожарной безопасности;

- разрабатывает и вносит руководству учреждения предложения по улучшению состояния пожарной безопасности.

1.11. Контроль соблюдения требований настоящей инструкции возлагается на лицо ответственное за пожарную безопасность в МАОУ Школы «Перспектива» г. Томска.

1.12. Лица, виновные в нарушении инструкции о мерах пожарной безопасности, несут дисциплинарную, административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

2. Содержание территории, зданий, помещений и эвакуационных путей

2.1. Перед началом учебного года МАОУ Школу «Перспектива» г. Томска должна принять комиссия, в состав которой входит представитель государственного пожарного надзора (по договорённости).

2.2. Территорию школы необходимо содержать в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить.

2.3. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

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

2.5. Разведение костров, сжигание мусора на территории школы не допускается.

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

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

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

2.9. По окончании рабочего дня работники школы должны тщательно осмотреть помещения, устранить выявленные недостатки, обесточить электросеть и закрыть помещения на ключ.

2.10. Курение в здании и на прилегающей территории категорически запрещено.

2.11. В здании школы запрещается:

-хранить и применять на чердаках, в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические

изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожароопасные вещества и материалы;

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

-производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;

-увеличивать число столов в классах и кабинетах, помещениях сверх их количества, предусмотренного проектом, по которому построено здание;

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

-снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;

-проводить огневые, электросварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в них людей и детей;

-производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

-сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию;

- производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т. п. с применением открытого огня;

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

-хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

2.12. Лицо ответственное за пожарную безопасность должно контролировать исправное состояния наружных пожарных лестниц, и проводить не реже одного раза в пять лет эксплуатационное испытание и 1 раз в год проводить проверку целостности данной конструкции.

2.13. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей должны надежно крепиться к полу.

2.14. Помещения, здания и сооружения необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения.

2.15. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено 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).

2.16. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.

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

2.18. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

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

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

-устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а так же (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 автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

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

-заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

2.19. Эвакуационные выходы в учреждениях с массовым пребыванием людей должны быть обозначены светящимися табло с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне.

3.Требования к системам отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

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

3.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха **запрещается:**

-отключать огнезадерживающие устройства;

-выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения и другие горючие вещества;

- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

-проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.

3.3. Лицо ответственное за пожарную безопасность в соответствии с инструкцией завода-изготовителя обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре.

3.4. Лицо ответственное за пожарную безопасность утверждает у директора МАОУ Школы «Перспектива» порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год, с составлением соответствующего акта.

4. Требования к электроустановкам

4.1. Электрические сети и электрооборудование, используемое в школе, а также правила их эксплуатации должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

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

4.3. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и Металлическими сетками и подключаться от осветительных коробок со штепсельными розетками.

4.4. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли.

4.5. При эксплуатации электроустановок запрещается:

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

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

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, выключателями и другими неисправными электрическими приборами;

-применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода применять для отопления помещений нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;

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

-при проведении аварийных и других строительного-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

-оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а так же другие электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

-применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари.

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

4.7. На случай отключения электроэнергии на посту дежурного должны храниться электрические фонари. Ответственность за их хранение и поддержание в рабочем состоянии возлагается на заместителя, заведующего по АХЧ.

5. Требования к эксплуатации установок пожарной автоматики

5.1. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в рабочем состоянии.

5.2. Лицо, ответственное за пожарную безопасность обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

5.3. Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.

Устройства для само закрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

5.4. Лицо ответственное за пожарную безопасность обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и

сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов от пожаров.

5.5. При эксплуатации установок пожарной автоматики **не допускается:**

- загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;
- наносить на извещатели краску, побелку, штукатурку и другие защитные покрытия.

6. Требования к первичным средствам пожаротушения

6.1. МАОУ Школа «Перспектива» оснащается первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования здания и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами. Ответственность за обеспечение первичными средствами пожаротушения, их техническое состояние и своевременную перезарядку возлагается на заместителя директора по безопасности. Первичные средства пожаротушения должны иметь соответствующие сертификаты.

6.2. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь производственных помещений, открытых площадок и установок.

6.3. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

6.4. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте (в помещении) осуществляется в соответствии с приложениями 1 и 2 в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, предельной площади помещения, а также класса пожара.

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

- для пожаров класса А - порошок АВСЕ;
- для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;
- для пожаров класса D - порошок D.

В замкнутых помещениях объемом не более 50 куб. метров для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей (или дополнительно к ним) могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые.

Выбор огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.

При значительных размерах возможных очагов пожара необходимо использовать передвижные огнетушители.

6.5. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий и сооружений.

6.6. Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

6.7. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 ручных огнетушителей.

6.8. Помещение категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности не оснащается огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 100 кв. метров.

6.9. При наличии нескольких помещений одной категории пожарной опасности, суммарная площадь которых не превышает предельную защищаемую площадь, размещение в этих помещениях огнетушителей осуществляется с учетом пункта 7.13. настоящих Инструкций.

6.10. Огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

6.11. При защите помещений с вычислительной техникой, телефонных станций, музеев, архивов и тд. следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами. Указанные помещения следует оборудовать хладоновыми или углекислотными огнетушителями.

6.12. Помещения, оборудованные автоматическими стационарными установками пожаротушения, обеспечиваются огнетушителями на 50 процентов от расчетного количества огнетушителей.

6.13. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 метров для общественных зданий и сооружений, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по взрывопожарной и пожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности.

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

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

6.15. Ручные огнетушители размещаются:

- путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от пола до нижнего торца огнетушителя;

- путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или пожарные стенды.

6.16. Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя.

6.17. На одноразовую пломбу наносятся следующие обозначения:

-индивидуальный номер пломбы;

-дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.

6.18. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в прилагаемых к ним паспортах заводов-производителей и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого вида.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ответственный за пожарную безопасность завхоз ведет в специальном журнале произвольной форме.

6.19. В зимнее время (при температуре ниже + 1°С) огнетушители с зарядом на водной основе необходимо хранить в отапливаемых помещениях.

6.20. 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.

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

6.22. Покрывала для изоляции очага возгорания должны иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной. В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2*1,5 метра. Полотна хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

6.23. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

7. Требования к проведению массовых мероприятий

7.1. Перед началом массовых мероприятий лицо ответственное за пожарную безопасность должно тщательно проверить все помещения, эвакуационные выходы и пути на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии

первичных средств пожаротушения, связи и пожарной сигнализации. Все выявленные недостатки необходимо устранить до начала мероприятия.

7.2. На время проведения массовых мероприятий должно быть организовано дежурство из числа Администрации школы либо учителей.

7.3. Во время проведения массовых мероприятий с детьми должны неотлучно находиться дежурный администратор, учитель, с которыми предварительно проводится целевой противопожарный инструктаж.

7.4. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях 3 и 4 степеней огнестойкости допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах, а при проведении указанных мероприятий детей с нарушением зрения и слуха - только на 1-м этаже.

В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.

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

Новогодняя 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 потолков.

7.5. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях **запрещается:**

- применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, а также открытый огонь и свечи (кроме культовых сооружений);
- украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений ЛЮДЬМИ.

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

8. Порядок осмотра и закрытия здания и помещений по окончании работы

8.1. В помещениях МАОУ школы «Перспектива» г. Томска необходимо соблюдать установленный порядок осмотра и закрытия помещений.

8.2. Лицо ответственное за противопожарную безопасность помещения (или дежурный администратор), после окончания рабочего дня обязан:

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

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

- проверить закрытие окон и форточек;

- закрыть помещение, ключи сдать на пост охраны, расписаться в журнале учета выдачи и возврата ключей.

Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов. О недочетах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить заместителю директора (заведующему) по административно-хозяйственной части) для принятия соответствующих мер. Неисправные электросети и электрооборудование должны быть немедленно отключены до приведения их в пожаробезопасное состояние.

8.3. Дежурный администратор по окончании рабочего дня должен осуществить обход здания, проверить работу электропотребителей, состояние помещений, провести осмотр входных дверей и эвакуационных выходов и сделать соответствующую запись в журнале осмотра помещений и сдать сторожу.

8.4. При обнаружении неисправностей и (или) аварийной ситуации работники школы обязаны поставить в известность администрацию учреждения, обеспечить отсутствие воспитанников в аварийном помещении.

9. Порядок действий в случае возникновения пожара

9.1. В случае возникновения пожара действия работников МАОУ Школы «Перспектива» привлекаемых к тушению пожаров лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности учащихся, их эвакуации и спасению.

9.2. Все работники МАОУ Школа «Перспектива» должны быть ознакомлены с планом действий администрации персонала в случае возникновения пожара, знать и четко выполнять свои обязанности.

9.3. Каждый гражданин или работник учреждения, обнаруживший пожар или его признаки (задымления, запах горения или тления, повышения температуры и т.п.), обязан:

- немедленно сообщить об этом в службу спасения по телефону «01» или по сотовому «101»;

- спокойным голосом сообщить место возникновения пожара, адрес, Ф.И.О. и телефон кто сообщил;

- немедленно сообщить о пожаре дежурному администратору или охране, или руководителю МАОУ Школы «Перспектива».

9.4. Директор и должностные лица МАОУ Школы «Перспектива», лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара должны:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в службу спасения, поставить в известность о случившемся вышестоящее руководство;

- при возможности если это не угрожает жизни и здоровью детей, и работникам учреждения, которые участвуют в эвакуации детей немедленно организовать спасание детей, используя для этого имеющиеся силы и средства;

- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

- отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

- прекратить все работы в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

- удалить за пределы опасной зоны всех детей и работников, не участвующих в тушении пожара;

- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;

- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения, связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых,

сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

9.5. По прибытии пожарного подразделения заведующий (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организывает привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

Инструкцию составил:
Инженер по охране труда



Д.Г. Синёв