

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад №92» общеразвивающего вида
(МБДОУ «Детский сад №92»)

СОГЛАСОВАНО:
на общем собрании
трудоого коллектива
МБДОУ «Детский сад №92»,
протокол от 20.05.2016 №2



УТВЕРЖДЕНО:
приказом заведующего,
МБДОУ «Детский сад №92»
от 20.05.2016 № 12/3
О.Н. Криворученко О.Н. Криворученко

Локальный акт

ПОЛОЖЕНИЕ
О правилах противопожарного режима
в МБДОУ «Детский сад №92»

1. Общие положения:

1.1. Настоящие Правила противопожарного режима содержат требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации работы по содержанию территории, здания, МБДОУ «Детский сад №92» (далее Учреждение), в целях обеспечения пожарной безопасности в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».

1.2. Все работники Учреждения обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае пожара принять все зависящие от них меры к эвакуации воспитанников, работников, материальных ценностей и тушению пожара.

1.3. В Учреждении утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности.

1.4. Лица допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.5. Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.

1.6. На период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при введении особого противопожарного режима, в Учреждении должны осуществляться следующие мероприятия:

а) введение запрета на разведение костров, проведение пожароопасных работ на определенных участках;

г) проведение соответствующей разъяснительной работы с работниками о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.

1.7. Руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".

Запрещается курение на территории и в помещениях Учреждения. Руководитель организации обеспечивает размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".

2. Содержание территории, здания и помещений

2.1. В складских, административных и общественных помещениях, в каждой группе, музыкальном, физкультурном зале, в местах расположения телефонных аппаратов и др. помещениях, а также в местах размещения технологических установок, руководитель обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны, планов эвакуации людей при пожаре.

2.2. В Учреждении на видном месте должен быть повешен план эвакуации на случай возникновения пожара, утвержденный руководителем. На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.

2.3. Руководитель организации обеспечивает в здании телефонной связью и устройством для подачи сигнала тревоги при пожаре. Из помещений, здания Учреждения предусматривается не менее 2 эвакуационных выходов.

2.4. На объекте с массовым пребыванием людей руководитель Учреждения обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.

2.7. Содержание эвакуационных путей и выходов:

- При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель Учреждения 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) в соответствии требованиями статьи 84 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
- Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
- Руководитель Учреждения обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.
- Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.
- Расстановка мебели и оборудования в группах, кабинетах, спальнях, на кухне и других помещений не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.
- Двери технических помещений (кладовых, электрощитовой и т. п.) должны быть закрыты на замок. Ключи должны быть в ключнице.
- При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:
 - а) 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;
 - б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
 - в) устраивать в тамбурах выходов вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
 - ж) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

2.8. На объектах с массовым пребыванием людей руководитель Учреждения обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.

2.9. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

2.10. Руководитель Учреждения обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию.

2.11. Руководитель обеспечивает очистку объекта и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

2.12. Для оповещения работников Учреждения о пожаре, должна действовать пожарная сигнализация с громкоговорящей связью. Пульт и инструкция к действию пожарной сигнализации располагаются около центрального входа.

2.13. Руководитель Учреждения обеспечивает наличие в помещении пожарного поста, инструкции о порядке действий персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта. Пожарный пост обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями.

2.17. Руководителем Учреждения, на объекте которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

2.18. Запрещается:

- разводить костры, сжигать мусор на территории учреждения, а так же сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов;
 - курить в помещениях учреждений и на территории;
 - проживать в здании учреждения обслуживающему персоналу и другим лицам;
 - использовать для отделки стен и потолков горючие материалы;
 - снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации, забивать гвоздями двери запасных выходов;
 - производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией);
- 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, для этого следует применять горячую воду, пар, песок;

- устраивать в лестничных клетках и коридорах кладовые и другие подсобные помещения, хранить в здании учреждения (в т. ч. под лестничными маршами) вещи, мебель и легко воспламеняющиеся, горючие и другие материалы, загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, выходы на наружные эвакуационные лестницы;
- на территориях, прилегающих к Учреждению, оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.
- проводить огневые, сварочные и другие виды пожароопасных работ в здании учреждения при наличии в помещениях людей, а также без письменного приказа;
- устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные устройства на окнах помещений, где пребывают люди;
- устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации.

3. Системы теплоснабжения и отопления, вентиляции

3.1. Перед началом отопительного сезона руководитель Учреждения обязан осуществить проверки и ремонт отопительных приборов и систем.

3.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.
- г) при неисправных и отключенных системах вентиляции эксплуатировать технологическое оборудование в пожаровзрывоопасных помещениях

3.3. Руководитель Учреждения определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных вытяжек и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год. Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.

4. Электрооборудование и электроустановки:

4.1. Электрические сети и электрооборудование, их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства и технической эксплуатации электроустановок потребителей, а также Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

4.2. Руководитель Учреждения обязан обеспечить обслуживание и эксплуатацию электрооборудования, электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры, электросетей в соответствии с требованиями документов, своевременно устранять выявленные недостатки.

4.3. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверх допустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети, электроаппаратуру следует немедленно отключить до устранения неисправностей.

4.4. Все группы должны быть обеспечены фонариками на случай отключения электроэнергии.

4.5. По окончании работы работники учреждения должны тщательно осмотреть свои закрепленные помещения, выключив освещение и электроприборы.

4.6. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- б) завязывать и скручивать электропровода, подвешивать светильники на электрических проводах;
- в) оставлять под напряжением провода и кабели с неизолированными концами;
- г) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- д) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- е) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- ж) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- з) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов) горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- и) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.
- к) использовать выключатели, розетки для подвешивания одежды и других предметов;

л) оставлять без присмотра в течении рабочего дня и оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

5. Установка пожарной автоматики

5.1. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации) 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.

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

5.3. Руководитель организации 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 и пожаротушения, систем оповещения людей о пожаре).

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.

5.4. Руководитель организации обеспечивает наличие на посту дежурного администратора инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта. Пост дежурного администратора обеспечивается телефонной связью и ручными электрическими фонарями.

6. Первичные средства пожаротушения

6.1. Руководитель Учреждения обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно приложениям № 1 и 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Первичные средства пожаротушения должны иметь соответствующие сертификаты.

6.2. Места расположения средств пожаротушения должны быть указаны в планах эвакуации.

6.3. Каждый огнетушитель должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой роторного типа.

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

6.5. Руководитель Учреждения обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы.

Огнетушители, отправленные на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

6.6. 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.

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

7.1. Руководитель Учреждения при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (утренники, представления и др.) обеспечивает:

а) перед началом мероприятий осмотр помещений, эвакуационных путей и выходов на соответствие их требованиям пожарной безопасности, наличие и

исправность средств пожаротушения, связи, пожарной автоматики в целях определения их готовности и соблюдения мер пожарной безопасности. Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массовых мероприятий;

б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

7.2. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях со сгораемыми перекрытиями допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м.

7.3. Помещения, где проводятся массовые мероприятия, должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения (не менее 2-х огнетушителей) и должны иметь не менее двух эвакуационных выходов, которые обозначаются указателями с надписью «ВЫХОД» белого цвета на зеленом фоне, подключенным к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещении, световые указатели должны быть во включенном состоянии.

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

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. Окна помещений, где проводятся массовые мероприятия, не должны иметь глухих решеток.

7.6. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0,75 кв. м на 1 человека, а при проведении танцев, игр и подобных мероприятий - из расчета 1,5 кв. м на 1 человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.

7.7. Полы помещений должны быть ровными, без порогов, ступенек, щелей и выбоин. При разновидности уровней пола в смежных помещениях, в проходах, то должны быть пологие пандусы.

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

а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;

б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

- г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные, стулья и др.;
- д) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.
- ж) использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
- з) применять предметы для оформления помещений, декораций, сценических оборудований, изготовленных из горючих синтетических материалов, искусственных тканей, волокон (пенопластов, поролона, поливинила и т. п.)
- и) применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т. п.), дуговые прожекторы, использовать хлопушки, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, способных вызвать загорание;
- к) устанавливать стулья и др. конструкции из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;
- л) устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие трудно открывающиеся запоры;
- м) устанавливать на окнах глухие решетки.

7.9. При оформлении елки запрещается:

- применять для украшения елки самодельные электрические гирлянды;
- использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки, украшения;
- применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;
- обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками, не пропитанными огнезащитным составом.

8. Порядок действий в случае возникновения пожара

8.1. При возникновении пожара действия работников образовательных учреждений должны быть направлены в первую очередь на обеспечение безопасности воспитанников, т. е. немедленно без паники эвакуировать воспитанников из здания, используя все имеющиеся эвакуационные выходы, принять меры по спасению воспитанников.

8.2. Каждый сотрудник Учреждения, обнаруживший пожар обязан:

- немедленно сообщить о пожаре по телефону в пожарную часть (при этом назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, свою должность и фамилию);
- задействовать систему оповещения людей о пожаре, принять меры к эвакуации воспитанников из здания;
- известить о пожаре руководителя Учреждения или лицо его заменяющее;

- организовать встречу пожарных подразделений, принять меры к тушению пожара с помощью первичных средств пожаротушения.

8.3. Руководителя Учреждения или лицо его заменяющее, прибывшие к месту пожара, обязаны:

- проверить сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара;
- осуществлять руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия пожарных подразделений. В случае угрозы для жизни и здоровья людей, немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- организовать проверку наличия воспитанников и работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам;
- выделить для встречи пожарных лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей;
- при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;
- прекратить все работы, не связанные с эвакуацией и ликвидацией пожара;
- организовать отключение сетей электроснабжения, остановку систем вентиляции и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению и распространению пожара;
- обеспечить безопасность лиц, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т. п.;
- организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить, при необходимости, их охрану;
- информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании.

8.4. При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:

- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие эвакуацию людей в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключить условия, способствующие возникновению паники, не оставлять воспитанников без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- эвакуацию следует начинать из помещения, где возник пожар и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. воспитанников младшего возраста следует эвакуировать в первую очередь;
- в зимнее время рекомендуется воспитанникам старших групп одеться или взять с собой теплую одежду, а воспитанников младших групп следует выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;

- тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне воспитанников, спрятавшихся под кроватями, столами, в шкафах или других местах;
- выставить посты на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения воспитанников и сотрудников в здание, где возник пожар;
- при тушении следует в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- запрещается открывать окна и двери, а также разбивать стекла, во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещение, следует закрывать за собой все окна и двери.

9. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности

9.1. Инструкция о мерах пожарной безопасности разрабатывается на основе Правил противопожарного режима, нормативных документов по пожарной безопасности.

9.2. В инструкции о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы:

- а) порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей;
- б) мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;
- в) порядок хранения пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов;
- г) порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;
- д) запрет на курение на территории детского учреждения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных;
- е) обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений учреждения.

9.3. В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:

- а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта;
- б) организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;
- в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты;

- г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы аппаратов, перекрытие водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- д) прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- е) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- ж) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- з) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- и) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;
- к) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- л) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;
- м) по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- н) организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

10. Программа и порядок проведения противопожарного инструктажа

10.1. Вводный противопожарный инструктаж в учреждении проводится руководителем или лицом, ответственным за безопасность, назначенным приказом (распоряжением) руководителя учреждения. О проведении вводного противопожарного инструктажа и проверке знаний проводится запись в журнале регистрации вводного инструктажа, обязательно с подписями инструктируемого.

10.2. Все работники ДООУ должны проходить противопожарный инструктаж (вводный, первичный, повторный).

10.3. Вводный и первичный инструктажи проводятся со всеми вновь принимаемыми на работу, с сезонными и временными работниками.

10.4. При проведении вводного инструктажа инструктируемые должны быть ознакомлены:

- с общими сведениями о специфике и особенностях Учреждения по условиям пожаро и взрывоопасности.
- с противопожарным режимом в Учреждении.
- с приказами по соблюдению противопожарного режима;
- с инструкциями по пожарной безопасности;
- возможными причинами возникновения пожаров и мерами их предотвращения;
- с общими мерами пожарной безопасности;
- с действиями при загорании или пожаре, сообщении о пожаре в пожарную часть, руководителю Учреждения;
- с приемами и средствами тушения загорания или пожара;
- со средствами и мерами личной и коллективной безопасности.
- правила пользования пожарной сигнализацией для оповещения людей о пожаре;
- расположение огнетушителей, принцип их действия;
- схему эвакуации, порядок действия при эвакуации;
- телефоны экстренных служб (пожарной, полиции, скорой помощи);
- правила оказания доврачебной помощи.
- расположение электрощитков и правила их отключения.

10.5. Первичный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте. При этом инструктируемые должны быть ознакомлены с конкретными мерами пожарной безопасности на рабочем месте и выполнением определенных видов работ.

10.6. Повторный инструктаж должны проходить все работники не реже одного раза в шесть месяцев, о проведении также делается запись в журнале учета проведения инструктажа по противопожарной безопасности.