

Российская Федерация
Краснодарский край
муниципальное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение детский сад № 14 «Ласточка»

ПРИКАЗ

03.06.2020 года

№ 46

ст-ца Тбилисская

Об утверждении инструкций.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N390 «О противопожарном режиме», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Инструкцию о действиях персонала муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка» в случае возникновения пожара (приложение № 1).
2. Утвердить Инструкцию лица, ответственного за проведение культурно-массового мероприятия с воспитанниками муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка» (приложение № 2).
3. Утвердить Инструкцию о мерах пожарной безопасности в административных, групповых, медицинских, спальнях помещениях муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка» (приложение № 3).
4. Утвердить Инструкцию о мерах пожарной безопасности в прачечной, пищеблоке муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка» (приложение № 4).
5. Утвердить Инструкцию о мерах пожарной безопасности в складских помещениях детского сада муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка» (приложение № 5).
6. Утвердить Инструкцию о мерах пожарной безопасности при проведении окрасочных работ муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка» (приложение № 6).
7. Утвердить Инструкцию о мерах пожарной безопасности муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка» (приложение № 7).

8. Утвердить Инструкцию О порядке действий дежурного обслуживающего персонала при поступлении сигнала о пожаре или повреждении на приемно--контрольную аппаратуру установок пожарной автоматики муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка» (приложение № 8).
9. Утвердить Инструкцию - по оказанию доврачебной помощи пострадавшему от термического ожога муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка» (приложение № 9).
10. Утвердить Инструкцию по применению воды для тушения возгорания муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка» (приложение № 10).
11. Утвердить Инструкцию, по применению песка для тушения возгорания муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка» (приложение № 11).
12. Утвердить Инструкцию, по применению противопожарной ткани для тушения возгорания муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка» (приложение № 12).
13. Утвердить План проведения противопожарной тренировки муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка» (приложение № 13).
14. Утвердить Инструкцию по электробезопасности муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка» (приложение № 14).
15. Утвердить Пожарно-технический минимум для работников пропускного пункта, осуществляющих круглосуточную охрану муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка» (приложение № 15).
16. Утвердить Пожарно-технический минимум для воспитателей муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка» (приложение № 16),

Заведующий МБДОУ
д/с № 14 «Ласточка»



О.П. Смирнова

Согласовано:
Председатель ПК
МБДОУ д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.В. Захарченко
«03» июня 2020 года

Утверждаю:
Заведующий МБДОУ
д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.П. Смирнова
«03» июня 2020 года



ИНСТРУКЦИЯ

О действиях персонала муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка» в случае возникновения пожара

№	Действия персонала	Порядок исполнения	Должность и фамилия исполнителя
1	Вызов пожарной команды.	Звонить «01» по телефону Сообщить: «В детском саду пожар. Адрес: станция Тбилисская переулок Бригадный 2Б Горит в _____ Сообщил _____	Сотрудник первый обнаруживший пожар
2	Открытие наружных дверей.	Быстро открыть все наружные двери, ликвидировать все возможные препятствия у входов. Всех выходящих из здания направлять к месту сбора.	Старшая медсестра, заведующий хозяйством
3	Оповещение о пожаре.	Включить систему оповещения нажатием кнопки «Пуск системы оповещения о пожаре»	Дежурный охранник
4	Эвакуация воспитанников.	Эвакуацию воспитанников следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Воспитанников младшего возраста следует эвакуировать в первую очередь. Объявить воспитанникам: «В связи с тем, что было сейчас объявлено, необходимо покинуть детский сад. Прошу соблюдать порядок и следовать к выходу.	Воспитатели, педагог-психолог, технический персонал.

		<p>Показать направление движения: наиболее надежному незадымляемому выходу.</p> <p>В зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, воспитанники старших возрастных групп могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой, а воспитанников младшего возраста следует выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи.</p> <p>После выхода людей плотно закрыть двери помещений. Тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне воспитанников, спрятавшихся под кроватями, столами, в шкафах или других местах.</p> <p>Выставлять посты безопасности на входах в здание, чтобы исключить возможность возвращения воспитанников и работников в здание, где возник пожар.</p> <p>В случае необходимости принять меры к спасению людей не успевших эвакуироваться.</p>	
5	Встреча пожарной команды.	<p>Выйти на улицу к главному подъезду. Дождаться пожарной команды. Проводить начальника караула к месту пожара. Кратко проинформировать руководителя тушения пожара о месте возникновения пожара, путях его распространения и о результатах эвакуации воспитанников.</p>	<p>Заведующий детского сада, заведующий хозяйством</p>
6	Тушение пожара	<p><i>Порядок приведения в действие огнетушителя ОП-5:</i></p>	<p>Работники, не принимающие</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • подвести огнетушитель к очагу пожара; • повернуть расположенную на крышке огнетушителя рукоятку вверх до отказа (на 1800 в вертикальной 1 плоскости); • при воспламенении легковоспламеняющихся жидкостей, находящихся в открытых емкостях перевернуть огнетушитель вверх дном (для приведения в действие ОП-5 нет необходимости ударять его); • направлять струю порошка на внутреннюю сторону борта емкости (порошок, ударяясь о борт емкости, покрывает горящую поверхность), при тушении жидкостей, разлитых на поверхности, покрывать порошком всю горящую поверхность. <p>Запрещается использовать огнетушители ОП-5 для тушения пожаров электроустановок, горящих проводов, находящихся под напряжением, более 1000 В.</p> <p>Порядок приведения в действие огнетушителя марки ОУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • держа за рукоятку огнетушитель, направить снегообразователь (раструб) на очаг пожара; • повернуть расположенную на крышке огнетушителя рукоятку вверх до отказа (на 1800 в вертикальной 1 плоскости); • во время работы (выброса заснеженной углекислоты через раструб) нельзя брать рукой за раструб, во избежание обморожения. 	участие в эвакуации детей
7	Эвакуация имущества.	Эвакуировать в первую очередь документы из кабинета заведующего и медицинского кабинета.	Заведующий, заведующий хозяйством

Согласовано:
Председатель ПК
МБДОУ д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.В. Захарченко
«03» июня 2020 года

Утверждаю:
Заведующий МБДОУ
д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.П. Смирнова
«03» июня 2020 года



ИНСТРУКЦИЯ

лица, ответственного за проведение культурно-массового мероприятия с воспитанниками муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка»

1. Обязанности перед началом проведения культурно-массового мероприятия

1.1. Лицо, назначенное ответственным за проведение культурно-массового мероприятия с воспитанниками (далее - Ответственный) уточняет месторасположение:

- 1.1.1. кранов, огнетушителей, песка, воды, противопожарной ткани и порядок их использования в случае пожара;
- 1.1.2. пожарных гидрантов, расположенных вблизи детского сада;
- 1.1.3. запасных эвакуационных выходов из помещения;
- 1.1.4. телефонных аппаратов и порядок вызова служб экстренной помощи;
- 1.1.5. места эвакуации воспитанников в случае пожара в тёплое и холодное время года;
- 1.1.6. электровыключателей общего освещения помещения;
- 1.1.7. мест подключения электроиллюминации, электроаппаратуры к электросети;
- 1.1.8. автономных электрических фонарей;
- 1.1.9. медицинской аптечки.

1.2. Ответственный уточняет порядок действий в случае:

- 1.2.1. травмирования или ухудшения состояния здоровья воспитанников;
- 1.2.2. непредвиденного отключения электроэнергии в детском саду;
- 1.2.3. конфликта между воспитанниками;
- 1.2.4. подачи установленного в детском саду звукового сигнала о пожаре;
- 1.2.5. неисправности в работе электроиллюминации и электроприборов;
- 1.2.6. пожара в помещении;
- 1.2.7. возгорания новогодней ёлки;
- 1.2.8. возгорания театрального, новогоднего костюма воспитанника;
- 1.2.9. попадания воспитанника под действие электрического тока.

1.3. Ответственный знакомит воспитанников с порядком проведения культурно-массового мероприятия;

1.4. Проводит с воспитанниками беседу по правилам безопасности при

проведении культурно-массового мероприятия.

2. Обязанности во время проведения культурно-массового мероприятия

Ответственный:

2.1. находится постоянно с воспитанниками;

2.2. обеспечивает надлежащий надзор за воспитанниками при нахождении их в помещениях детского сада и на территории с целью не допустить, чтобы воспитанники:

2.2.1. устраивали потасовки;

2.2.4. размахивали детскими игрушками (пистолеты, автоматы, шпаги, кинжалы, сабли, ножи и т. п.);

2.2.5. стреляли из детских игрушек, имеющих в своей конструкции элементы динамики (пистолеты, автоматы, арбалеты и т. п., стреляющие резиновыми или пластмассовыми пулями, стрелами и т.п.);

2.2.6. зажигали спички, бенгальские огни, петарды, фейерверки и другие пиротехнические изделия; взрывали хлопушки и другие взрывные устройства;

2.2.7. трогали руками электроиллюминацию, электроприборы;

2.2.8. загромождали мебелью или какими-либо предметами эвакуационные выходы;

2.2.9. выключали освещение в помещении;

2.2.10. использовали световые лазеры;

2.2.11. открывали окна;

2.2.12. садились, перевешивались и становились на подоконники открытых и закрытых окон;

2.2.13. совершали любые другие действия, не отвечающие требованиям безопасности для самого воспитанника и других участников культурно-массового мероприятия;

2.2.14. наносили материальный ущерб мебели, оборудованию, помещению детского сада;

2.2.15. покидали культурно-массовое мероприятие без разрешения или без извещения об этом педагогов;

2.3. осуществляет надзор за ведущими культурно-массового мероприятия с целью недопущения с их стороны организации игр, конкурсов, не отвечающих требованиям безопасности, в том числе:

2.3.1. с завязыванием глаз, рук, ног, если рядом находятся:

- предметы, содержащие стекло (окна, стенды, вазы и т.п.)

- электроаппаратура (телевизоры и т. п.);

- новогодние ёлки;

- край сцены, ступеньки, оркестровая яма;

- какие-либо предметы, которые могут вызвать травмирование;

2.3.2. с завязыванием глаз, рук, ног, если необходимо бегать, прыгать;

2.3.3. на скорость съедания продуктов питания, выпивания жидкостей;

2.3.4. с поднятием и переноской тяжестей (гири, другого участника мероприятия и т.п.);

2.3.5. с выключением освещения в помещении;

2.3.6. с использованием открытого огня, пиротехнических изделий;

2.3.7. с бегом на скорость, если:

- участники конкурсов находятся в не соответствующей для этого обуви;
- пол, по которому необходимо бежать, мокрый;
- предметы, которые необходимо обегать, установлены возле окон, батарей центрального отопления, телевизионной и звукоусилительной аппаратуры, новогодней ёлки и т. п.;
- необходимо перепрыгивать с одного предмета на другой (скамейки, стулья, столы и т. п.);

2.3.8. со стрельбой из детских игрушек, стреляющих резиновыми или пластмассовыми пулями, стрелами и т.п. (пистолеты, автоматы, арбалеты и т. п.);

2.3.9. в которых участники конкурсов, игр должны:

- толкаться, падать;
- размахивать перед лицом друг друга какими-либо предметами;
- бросать друг в друга какие-либо предметы;
- открывать окна, садиться, перевешиваться и становиться ногами на подоконники открытых или закрытых окон;
- садиться на трубы и батареи центрального отопления независимо от их температуры;
- выбрасывать из окон, через форточку, фрамугу наружу здания какие-либо предметы

2.2.6. зажигали спички, бенгальские огни, петарды, фейерверки и другие пиротенические изделия; взрывали хлопушки и другие взрывные устройства;

2.2.7. трогали руками электроиллюминацию, электроприборы;

2.2.8. загромождали мебелью или какими-либо предметами эвакуационные выходы;

2.2.9. выключали освещение в помещении;

2.2.10. использовали световые лазеры;

2.2.11. открывали окна;

2.2.12. садились, перевешивались и становились на подоконники открытых и закрытых окон;

2.2.13. совершали любые другие действия, не отвечающие требованиям безопасности для самого воспитанника и других участников культурно-массового мероприятия;

2.2.14. наносили материальный ущерб мебели, оборудованию, помещению детского сада;

2.2.15. покидали культурно-массовое мероприятие без разрешения или без извещения об этом педагогов;

2.3. осуществляет надзор за ведущими культурно-массового мероприятия с целью недопущения с их стороны организации игр, конкурсов, не отвечающих требованиям безопасности, в том числе:

2.3.1. с завязыванием глаз, рук, ног, если рядом находятся: - предметы, содержащие стекло (окна, стенды, вазы и т.п.)

- электроаппаратура (телевизоры и т. п.);

- новогодние ёлки;
- край сцены, ступеньки, оркестровая яма;
- какие-либо предметы, которые могут вызвать травмирование;
- 2.3.2. с завязыванием глаз, рук, ног, если необходимо бегать, прыгать;
- 2.3.3. на скорость съедания продуктов питания, выпивания жидкостей;
- 2.3.4. с поднятием и переноской тяжестей (гири, другого участника мероприятия и т.п.);
- 2.3.5. с выключением освещения в помещении;
- 2.3.6. с использованием открытого огня, пиротехнических изделий;
- 2.3.7. с бегом на скорость, если:
 - участники конкурсов находятся в не соответствующей для этого обуви;
 - пол, по которому необходимо бежать, мокрый;
 - предметы, которые необходимо обегать, установлены возле окон, батарей центрального отопления, телевизионной и звукоусилительной аппаратуры, новогодней ёлки и т. п.;
 - необходимо перепрыгивать с одного предмета на другой (скамейки, стулья, столы и т. п.);
- 2.3.8. со стрельбой из детских игрушек, стреляющих резиновыми или пластмассовыми пулями, стрелами и Т.П. (пистолеты, автоматы, арбалеты и т. п.);
- 2.3.9. в которых участники конкурсов, игр должны:
 - толкаться, падать;
 - размахивать перед лицом друг друга какими-либо предметами;
 - бросать друг в друга какие-либо предметы;
 - открывать окна, садиться, перевешиваться и становиться ногами на подоконники открытых или закрытых окон;
 - садиться на трубы и батареи центрального отопления независимо от их температуры;
 - выбрасывать из окон, через форточку, фрамугу наружу здания какие-либо предметы.
- 2.4. осуществляет надзор за воспитанниками с целью недопущения с их стороны действий, не отвечающих требованиям безопасности.
- 2.5. не допускает случаев оставления электроприборов, включённых в электросеть, без присмотра (телевизоров, электромusыкальной и электроосветительной и другой электроаппаратуры).
- 2.6. не допускает, чтобы при организации «сладких столов» воспитанники:
 - 2.6.1. употребляли следующие продукты питания:
 - консервированные продукты домашнего приготовления (тушенки, грибы, салаты и т.д.);
 - магазинные и домашнего приготовления кондитерские изделия с кремом;
 - самодельные напитки (квас, морс);
 - остатки пищи от предыдущего приема, а также пищу, приготовленную накануне;
 - газированные напитки промышленного изготовления, содержащие

красители или консерванты, если они хранились в открытом виде (откупоренными) более 2 часов;

2.6.2. употребляли продукты питания: из общей посуды и общими столовыми приборами (миски, чашки, бутылки, пакета ложками и т. п.), из одного куска (хлеба, яблока, пирожного и т. п.);

2.6.3. клали продукты питания без посуды и вне упаковки на столы, стулья, подоконники, личные вещи (одежду, портфель и т. л.);

2.7. не допускает заполнения помещения людьми, где проводится культурно-массовое мероприятие, сверх установленной нормы;

2.8. не допускает в помещение, где проводится культурно-массовое мероприятие, посторонних лиц;

2.9. не допускает загромождения эвакуационных путей мебелью, оборудованием и закрытия их на замки.

3. Обязанности в случае возникновения нештатной и аварийной ситуации

3.1. Ситуация считается нештатной в случае:

3.1.1. травмирования или ухудшения состояния здоровья воспитанника;

3.1.2. непредвиденного отключения электроэнергии в детском саду;

3.1.3. конфликта между воспитанниками;

3.2. Ситуация считается аварийной в случае:

3.2.1. пожара в помещении;

3.2.2. возгорания новогодней ёлки;

3.2.3. возгорания театрального, новогоднего костюма воспитанника;

3.2.4. попадания воспитанника под действие электрического тока;

3.3. В случае травмирования и ухудшения состояния здоровья воспитанников необходимо:

3.3.1. вызвать скорую медицинскую помощь;

3.3.2. оказать первую медицинскую помощь;

3.3.3. поставить в известность о случившемся родителей воспитанника

3.3.4. поставить в известность о случившемся администрацию детского сада.

3.4. в случае непредвиденного отключения электроэнергии в детском саду необходимо:

3.4.1. подать команду воспитанникам, чтобы все они находились на своих местах и не покидали помещение без команды;

3.4.2. используя автоматические электрические фонари, поочередно вывести воспитанников в помещения своих групповых комнат;

3.4.3. позвонить дежурному электросетей и уточнить причину отключения электроэнергии и реальное время возобновления подачи электроэнергии;

3.4.4. отключить из электросети, за исключением потолочного освещения, все включенные в электросеть приемник и электрического тока (электродвигатели, электроусилительную аппаратуру, электроосветительные приборы, электроиллюминацию и т. п.);

3.4.5. при продолжительной задержке в подаче электроэнергии в детский сад, необходимо, используя автономные электрические фонари, поочередно вывести воспитанников из помещений детского сада для отправки их домой.

3.5. В случае конфликта между воспитанниками необходимо немедленно

принять меры по его устранению, не допуская применения физической силы для его разрешения

3.6. В случае возникновения неисправности в электроиллюминации, электроприборах (сильное нагревание проводов, ненормальное мигание лампочек, искрение, запах гари и т. п.) необходимо отключить из электросети неисправное электрооборудование и не допускать его включения в электросеть, пока не будут устранены неисправности.

3.7. В случае пожара в помещении необходимо:

3.7.1. вывести в кратчайший срок воспитанников из детского сада, используя для этого ближайший и безопасный основной или запасной эвакуационный выходы согласно плану эвакуации. При этом по ходу эвакуации из здания самому или с помощью другого работника:

- включить систему оповещения о пожаре, а именно: опустить вниз рычаг (нажать кнопку) ближайшего ручного пожарного извещателя;

- вызвать с ближайшего телефона пожарную службу и сообщить следующую информацию по телефону 01:

«В детском саду по адресу станица Тбилисская переулок Бригадный 2Б произошел пожар.

Горит _____.

Сообщил о пожаре _____.

Уточнить правильность переданной информации и спросить у дежурного пожарной службы (части): «Какие есть вопросы или указания?»;

- сообщить заведующему детским садом или лицу, заменяющему его, о пожаре.

3.7.2. построить воспитанников на эвакуационной площадке;

3.7.3. провести переключку воспитанников по журналу или по списку и результаты переключки доложить руководителю эвакуационных и спасательных работ;

3.7.4. немедленно позвонить домой тем воспитанникам, которых не оказалось на месте в момент начала пожара и неизвестно, приходили ли они вообще в детский сад, и уточнить их местонахождение;

3.7.5. немедленно сообщить руководителю эвакуационных и спасательных работ фамилии тех воспитанников, которых не оказалось на месте в момент начала пожара, но известно, что они были в это время в детском саду для выяснения их местонахождения.

3.8. В случае возгорания новогодней ёлки необходимо:

3.8.1. включить пожарный извещатель;

3.8.2. вывести воспитанников из помещения в другое безопасное помещение или на территорию;

3.8.3. вызвать пожарную службу;

3.8.4. обесточить электрогирлянды, если они были установлены на ёлке и включены;

3.8.5. повалить ёлку на пол, чтобы пламя не поднималось вверх и было удобнее и быстрее её тушить;

3.8.6. тушить пламя:

- используя огнетушители;
- используя внутренний пожарный кран;
- используя воду, песок, ковшу;
- сбивая его собственной одеждой (свитером, пиджаком и т. п.).

3.9. В случае пожара новогоднего, театрального костюма воспитанника необходимо:

3.9.1. повалить его горячей стороной тела на пол;

3.9.2. сбивать с него пламя:

- используя порошковые и углекислотные огнетушители;
- используя воду, песок, ковшу, снег;
- сбивая его собственной одеждой (свитером, пиджаком и т. п.);

3.9.3. вызвать скорую медицинскую помощь по телефону 03;

3.9.4. оказать первую медицинскую помощь;

3.9.5. поставить в известность о случившемся родителей воспитанников и администрацию детского сада.

3.10. В случае попадания воспитанников под действие электрического тока необходимо:

3.10.1. освободить пострадавшего от действия электрического тока, для чего необходимо:

- вытянуть электровилку электроприбора, вызвавшего его травмирование, или отключить автомат электропитания помещения, где произошло травмирование, или оттянуть пострадавшего от источника поражающего фактора за сухие части его одежды;

3.10.2. вызвать скорую медицинскую помощь по телефону 03;

3.10.3. оказать первую медицинскую помощь;

3.10.4. поставить в известность о случившемся родителей пострадавшего воспитанника;

3.10.5. поставить в известность о случившемся администрацию детского сада.

4. Обязанности после окончания культурно-массового мероприятия Ответственный:

4.1. организует быструю выдачу верхней одежды, обуви из гардероба детского сада с целью недопущения давки, травмирования воспитанников.

4.2. организует безопасный выход воспитанников из помещения детского сада, для чего:

4.2.1. двери, через которые планируется осуществлять выход воспитанников, должны быть открыты заблаговременно, до окончания мероприятия;

4.2.2. выход воспитанников должен осуществляться через все предназначенные для этих целей двери;

4.2.3. в дверях, состоящих из двух створок, должны быть открыты обе створки;

4.3. организует при необходимости уборку помещения.

4.4. организует при необходимости расстановку мебели на свои места;

4.5. организует уборку приспособлений, декораций, использовавшихся при проведении культурно-массового мероприятия, в отведенное для них место хранения;

4.6. осматривает помещения, которые были задействованы для проведения

культурно-массового мероприятия на предмет отсутствия в них оставшихся людей, забытых свертков, пакетов, сумок, не выключенных из электросети электронагревательных приборов, электроприборов и других источников возможного возгорания;

4.7. закрывает окна, фрамуги на задвижки, защёлки;

4.8. закрывает на замки двери запасных эвакуационных выходов;

4.9. выключает освещение в помещении;

4.10. закрывает помещения, которые подлежат закрытию, на замки;

4.11. сдаёт ключи, которыми закрывались помещения, на контрольно-пропускной пункт с записью в соответствующий журнал.

Согласовано:
Председатель ПК
МБДОУ д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.В. Захарченко
«03» июня 2020 года

Утверждаю:
Заведующий МБДОУ
д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.П. Смирнова
«03» июня 2020 года

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в административных, групповых, медицинских, спальнях помещений муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка»

1. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в административных, групповых, медицинских, спальнях помещений детского сада (далее - помещения) несут лица, назначенные приказом по детскому саду. Фамилия, имя, отчество ответственных лиц указываются на табличках, которые размещаются в каждом помещении (кабинете).
2. Помещения должны быть оборудованы исправными средствами пожаротушения (огнетушителями) согласно нормам.
3. Каждый работник должен знать и соблюдать требования правил пожарной безопасности и не допускать действий, способствующих возникновению и распространению пожара, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения.
4. Помещения должны содержаться в постоянной чистоте и систематически очищаться от мусора.
5. Эвакуационные выходы и пути эвакуации (коридоры, проходы, тамбуры) должны содержаться свободными от любого оборудования и предметов, препятствующих движению людей.
6. По окончании рабочего дня ответственными за пожарную безопасность помещений должен проводиться тщательный противопожарный осмотр с устранением возможных причин и источников возникновения пожара.
7. Количество токоприемников (компьютеров, ксероксов и т.п.) одновременно подключенных к электросети должно соответствовать техническим параметрам электропроводки.
8. В помещениях **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:
 - 8.1. курение табака;
 - 8.2. применение открытого огня, а также проведение сварочных и других огневых работ без специального разрешения заведующего детским садом и без соответствующей противопожарной подготовки мест их производства;
 - 8.3. хранение и использование легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
 - 8.4. загромождение подступов к первичным средствам пожаротушения.

Согласовано:
Председатель ПК
МБДОУ д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.В. Захарченко
«03» июня 2020 года

Утверждаю:
Заведующий МБДОУ
д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.П. Смирнова
«03» июня 2020 года

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности в прачечной, пищеблоке
муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад
№ 14 «Ласточка»

1. Настоящая инструкция определяет основные требования пожарной безопасности для прачечной, пищеблока, (далее - производственные помещения) и является обязательной для выполнения всеми работниками детского сада.

2. В производственных помещениях допускается к работе только специально обученный персонал.

3. Для всех производственных помещений должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по Правилам устройства электроустановок (ПУЭ), которые надлежит обозначать на дверях помещений.

4. Около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность, следует вывешивать стандартные знаки (аншлаги, таблички) безопасности.

5. Персонал обязан своевременно и качественно проводить планово-профилактические работы согласно утвержденным графикам, отражать результаты проверок в соответствующих документах и принимать незамедлительные меры по устранению выявленных недостатков.

6. Уровень защиты электрооборудования должен соответствовать классу зоны по ПУЭ.

7. Защитные кожухи и аппараты защиты должны находиться в исправном состоянии.

8. Электротехнические установки, электродвигатели, светильники, силовую и осветительную проводку, распределительные устройства необходимо очищать от горючей пыли не реже одного раза в месяц, а в помещениях с большим пылевыделением не реже одного раза в неделю.

9. Производственные помещения должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения согласно нормам, а персонал обучен действиям в случае пожара.

10. После проведения ремонтных и других работ провести осмотр помещения перед закрытием на предмет соблюдения мер пожарной безопасности.

11. Производственные помещения должны постоянно быть закрыты на замок.

12. В производственных помещениях **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- 12.1. хранение какого-либо оборудования и материалов, вне специально оборудованных мест;
- 12.2. допуск посторонних лиц;
- 12.3. загромождать проходы и выходы;
- 12.4. использовать кабели и электропровода с поврежденной изоляцией;
- 12.5. применять самодельные (нестандартные) приборы и оборудование;
- 12.6. снимать защитное оборудование;
- 12.7. применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- 12.8. оставлять промасленный материал и ветошь;
- 12.9. курить;
- 12.10. проводить сварочные, огневые и другие пожароопасные работы без проведения комплекса мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и письменного разрешения (наряда-допуска);
- 12.11. оставлять демонтированное и другое оборудование, спецодежду после проведения профилактических и других видов работ;
- 12.12. загромождать подходы к первичным средствам пожаротушения.
13. В случае возникновения пожара **НЕОБХОДИМО:**
 - 13.1. немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **01**, указав адрес объекта, что горит, имеется ли опасность для людей, а также свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение; поставить в известность службу охраны;
 - 13.2. принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;
 - 13.3. отключить вентиляционное оборудование, электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения;
 - 13.4. организовать встречу прибывающих пожарных подразделений и сообщить им об обстановке на пожаре и принятых мерах;
 - 13.5. покидая помещения, плотно закрыть все окна и двери для предотвращения доступа свежего воздуха в зону горения;
 - 13.6. оказать содействие в эвакуации ценных материалов, документации, оборудования и имущества.

Согласовано:
Председатель ПК
МБДОУ д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.В. Захарченко
«03» июня 2020 года

Утверждаю:
Заведующий МБДОУ
д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.П. Смирнова
«03» июня 2020 года



ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности в складских помещениях детского сада
муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад
№ 14 «Ласточка»

1. Лица, работающие на складе и посещающие склад, должны знать и соблюдать требования пожарной безопасности и не допускать действий, приводящих к возникновению пожара.
2. Заведующий складом (кладовщик) и другие материально-ответственные лица обязаны знать пожароопасные свойства всех находящихся под их ответственностью материалов, порядок их хранения и методы тушения.
3. Хранение различных материалов должно осуществляться с учетом их пожароопасных свойств (способностью к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т.п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ.
4. Проходы на складе должны содержаться свободными. Не допускается загромождение какими-либо предметами и материалами проходов, а также подступов к первичным средствам пожаротушения (внутренним пожарным кранам, огнетушителям).
5. В складских помещениях при без стеллажного способа хранения материалы должны укладываться в штабели. Напротив дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 м.
6. Расстояние от светильников до складываемых материалов или изделий должно быть не менее 0,5 м. Светильники должны быть защищены стеклянными колпаками или плафонами.
7. Уровень защиты электрооборудования должен соответствовать классу зоны по ПУЭ.
8. Аппарат, предназначенный для отключения электроснабжения, должен располагаться вне помещения склада на несгораемой стене, заключаться в шкаф или нишу с приспособлением для опломбирования и закрываться на замок.
9. Дежурное освещение в помещениях складов, а также эксплуатация электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускается.
10. Помещения складов должны содержаться в чистоте. Хранение тары и упаковочных материалов в складах не допускается.
11. В складских помещениях **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- 11.1. курение и пользование открытым огнем; прокладка транзитных линий электропроводки и вентиляционных систем;
- 11.2. хранение ЛВЖ и ГЖ (хранение ЛВЖ и ГЖ должно осуществляться в герметичной закрытой таре, в специально приспособленном для этой цели помещении);
- 11.3. использовать светильники с люминесцентными лампами с отражателями и рассеивателями из горючих материалов;
- 11.4. снимать защитные колпаки и другие устройства от выпадения ламп из светильников;
- 11.5. хранить вещества и материалы с неизвестными пожароопасными характеристиками;
- 11.6. хранение тары и других сгораемых материалов;
- 11.7. по окончании работы оставлять открытыми двери, окна и другие проемы.
12. Ответственные за пожарную безопасность лица, а в их отсутствие, лица их замещающие, **ОБЯЗАНЫ:**
 - 12.1. знать пожароопасные свойства хранящихся веществ и материалов;
 - 12.2. содержать в исправном состоянии и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
 - 12.3. перед закрытием склада лично и тщательно про извести обход помещений и, лишь убедившись в их пожаробезопасном состоянии, отключить электросеть и закрыть склад; о случаях обнаружения неисправностей в системах пожарной или охранно-пожарной сигнализации следует немедленно докладывать заведующему детским садом;
 - 12.4. в случае возникновения пожара:
 - 12.4.1. немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **01**, указав адрес объекта, что горит, имеется ли опасность для людей, а также свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение, поставить в известность службу охраны (объектовой пожарной охраны);
 - 12.4.2. принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;
 - 12.4.3. отключить вентиляционное оборудование, электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (водой от внутренних пожарных кранов, огнетушителями);
 - 12.4.4. организовать встречу прибывающих пожарных подразделений и сообщить им об обстановке на пожаре и принятых мерах;
 - 12.4.5. покидая помещения, плотно закрыть все окна и двери для предотвращения доступа свежего воздуха в зону горения;
 - 12.4.6. оказать содействие в эвакуации ценных материалов, документации, оборудования и имущества.

Согласовано:
Председатель ПК
МБДОУ д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.В. Захарченко
«03» июня 2020 года

Утверждаю:
Заведующий МБДОУ
д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.П. Смирнова
«03» июня 2020 года



ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности при проведении окрасочных работ
муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад
№ 14 «Ласточка»

1. Настоящая инструкция определяет основные требования пожарной безопасности при производстве окрасочных работ при декоративном ремонте и является обязательной для выполнения всеми работниками детского сада.
2. Организация работ, устройства, размещение и эксплуатация окрасочного оборудования должны обеспечивать пожарную безопасность в соответствии с требованиями Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N390.
3. Для хранения порожней тары должна быть выделена специальная площадка вне окрасочного помещения. Порожняя тара должна своевременно удаляться с территории детского сада.
4. Системы и установки автоматической противопожарной защиты, средства пожаротушения должны находиться в исправном состоянии, а работники должен уметь пользоваться ими.
5. Тару из-под лакокрасочных материалов следует очищать мягкими скребками и щетками (из меди или алюминия).
6. Обтирочные материалы после употребления необходимо складывать в металлические ящики с крышками и по окончании каждой смены выносить из помещений в специально отведенные места.
7. Для снятия статического электричества в процессе окрашивания изделий технологическое оборудование, электрооборудование, изделия должны быть заземлены.
8. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
 - 8.1. проводить в окрасочных помещениях работы, связанные с применением открытого огня и искрообразованием;
 - 8.2. на окрасочных участках и в местах хранения красок и растворителей курить, разводить огонь, пользоваться паяльными лампами;
 - 8.3. во избежание взрыва освещать изнутри спичками или другими источниками огня бочки, бидоны, сосуды и другую тару, в которых находятся (или находились) лакокрасочные материалы;
 - 8.4. применять бензол, метанол и пиробензол (петролейный эфир) в качестве растворителей и разбавителей для лакокрасочных материалов. Во всех случаях, где это возможно, следует ограничить применение толуола и ксинола в лакокрасочных материалах (не более 15%);

9. В случае возникновения пожара **НЕОБХОДИМО:**

9.1. немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **01**, указав адрес объекта, что горит, имеется ли опасность для людей, а также свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение; поставить в известность службу охраны;

9.2. принять меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;

9.3. отключить электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения;

9.4. организовать встречу прибывающих пожарных подразделений и сообщить им об обстановке на пожаре и принятых мерах;

9.5. покидая помещения, плотно закрыть все окна и двери для предотвращения доступа свежего воздуха в зону горения;

9.6. оказать содействие в эвакуации ценных материалов, документации, оборудования и имущества.

Согласовано:
Председатель ПК
МБДОУ д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.В. Захарченко
«03» июня 2020 года

Утверждаю:
Заведующий МБДОУ
д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.П. Смирнова
«03» июня 2020 года

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка»

1. Общие требования

1. Настоящая инструкция устанавливает основные требования безопасности для дошкольного образовательного учреждения (далее – ДОУ) в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ0103 (далее – Правила).
2. Согласно действующему законодательству, ответственность за обеспечение пожарной безопасности несет заведующий ДОУ.
3. Заведующий ДОУ обязан:
 - 3.1. организовать изучение и выполнение Правил сотрудниками ДОУ;
 - 3.2. организовать проведение противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму;
 - 3.3. периодически проверять состояние пожарной безопасности в спальнях, игровых комнатах и подсобных помещениях ДОУ, наличие и исправность средств связи, пожарной сигнализации и технических средств борьбы с пожарами;
 - 3.4. установить в помещениях ДОУ строгий противопожарный режим (определить места хранения технической документации, установить порядок осмотра, закрытия групповых и классных комнат, подсобных помещений после окончания работы), постоянно контролировать его строжайшее соблюдение работниками;
 - 3.5. следить за исправностью электроприборов, электроустановок, технического оборудования, отопления, вентиляции и принимать немедленно меры к устранению обнаруженных неисправностей, могущих привести к пожару;
 - 3.6. назначить приказом ответственного за пожарную безопасность по ДОУ.
4. Каждый работник ДОУ обязан четко знать, строго соблюдать и выполнять установленные правила пожарной безопасности, не допускать действий, могущих привести к пожару или загоранию.
5. Лица, виновные в нарушении Правил, в зависимости от характера нарушений и их последствий несут ответственность в дисциплинарном, административном или судебном порядке.
6. Первичный (вводный) противопожарный инструктаж о соблюдении мер пожарной безопасности должны проходить все вновь принимаемые на работу сотрудники на вводном инструктаже по охране труда.

Повторный инструктаж проводится на рабочем месте заместителями заведующего по учебно-воспитательной и административно-хозяйственной работе. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.

II. Основные требования пожарной безопасности

7. Содержание территории

7.1. Территория учреждения должна постоянно содержаться в чистоте и систематически очищаться от мусора, сухих веток, бумаги и т. п.

7.2. Ко всем входам в здание должен быть обеспечен свободный доступ. Проезды и подъезды к зданию и пожарным водо-источникам, а также подступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными.

Разрывы между зданиями не разрешается использовать под складирование материалов, стоянку автотранспорта.

7.3. О закрытии отдельных участков дорог или проездов для их ремонта, препятствующего проезду пожарных машин, необходимо немедленно уведомить пожарную охрану.

7.4. Категорически запрещается разведение костров вблизи здания.

8. Содержание здания и помещений

8.1. Групповые, классные, служебные, складские и вспомогательные помещения здания должны своевременно убираться и содержаться в чистоте.

8.2. Проходы, выходы, тамбуры, коридоры должны быть свободными. Двери эвакуационных выходов должны открываться в направлении выхода из здания.

8.3. При пересечении противопожарных преград (стен, перегородок, зон, поясов) различными коммуникациями зазоры и конструкции преград должны быть наглухо заделаны негорючими материалами на всю толщину.

8.4. Запрещается производить перепланировку помещений без проекта, согласованного с пожарной охраной.

8.5. В производственных зданиях 1, 2, 3-й степени огнестойкости не допускается устраивать антресоли, перегородки, бытовки, кладовые и конторские помещения из горючих материалов.

8.6. В здании ДОУ запрещается:

- устанавливать на путях эвакуации мебель, оборудование, сейфы и др.;
- оставлять после окончания работы включенные электрические приборы;
- обивать стены служебных кабинетов горючими тканями;
- производить отделку стен эвакуационных путей сгораемыми материалами;
- отогревать замерзшие трубы паяльными лампами и любым способом с применением открытого огня;
- применять в кабинетах и групповых комнатах со сгораемым покрытием полов сгораемые и сетчатые урны.

8.7. Курение допускается только в специально отведенных местах.

8.8. Запрещается применение первичных средств пожаротушения и пожарного инвентаря не по назначению.

8.9. На местах установки первичных средств пожаротушения и связи, а также взрыво и пожароопасных участков должны быть вывешены знаки по ГОСТ 12.4.02676 ССБТ “Цвета сигнальные и знаки безопасности”.

8.10. В помещениях и групповых, классных комнатах запрещается проводить огневые работы во время нахождения детей и работников в здании ДОУ.

9. Электроустановки

9.1. Электрические сети и электрооборудование, используемое на предприятии, должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей и Правил эксплуатации электроустановок потребителей.

9.2. Во всех помещениях (независимо от назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением дежурного и аварийного освещения, автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок, работающих круглосуточно по требованию технологии).

9.3. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий изготовителей, или при наличии неисправностей, могущих привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться поврежденными розетками, выключателями, другими электроустановочными изделиями;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками (рассеивателями);

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами без подставок из негорючих материалов;

- оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, телевизоры, радиоприемники и т. п.;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.

9.4. Световые указатели “Вход” должны быть исправны и постоянно включены.

9.5. Не разрешается эксплуатация электропечей, электрокаминов, не оборудованных терморегулятором.

10. Содержание сетей противопожарного водоснабжения

10.1. Сети противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверку их работоспособности следует осуществлять не реже двух раз в год (весной и осенью).

Пожарные гидранты должны быть исправны, а в зимнее время утеплены и очищены от снега и льда.

При отключении участков водопроводной сети и гидрантов или уменьшении давления в сети ниже требуемого необходимо извещать об этом районное подразделение пожарной охраны.

10.2. Административные, складские и вспомогательные помещения должны быть обеспечены средствами тушения пожара и связи (пожарная сигнализация, телефон) для немедленного вызова пожарной помощи в случае возникновения пожара.

10.3. Для указания местонахождения средств пожаротушения, связи и сигнализации надлежит применять указательные знаки по ГОСТ 12.4.02676. Знаки следует размещать на видном месте на высоте 2–2,5 м при установке их как внутри, так и вне помещений.

10.4. Средства пожаротушения и пожарный инвентарь должны быть окрашены в цвета в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.02676.

10.5. Порядок размещения, обслуживания и применения огнетушителей необходимо поддерживать в соответствии с указаниями инструкций предприятий изготовителей, действующих нормативно технических документов, а также следующими требованиями:

- не допускается хранить и применять огнетушители с зарядом, включающим в себя гало и доуглеводородные соединения, в непроветриваемых помещениях площадью менее 15 м²;

- запрещается устанавливать огнетушители на путях эвакуации людей из защищаемых помещений, кроме случаев размещения их в нишах;

- огнетушители разрешается размещать на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии не менее 1,2 м от края двери при ее открывании;

- конструкция и внешнее оформление тумбы или шкафа для размещения огнетушителей должны быть такими, чтобы можно было визуально определить тип хранящегося в них огнетушителя.

10.6. Огнетушитель следует устанавливать так, чтобы инструктивная надпись на его корпусе была расположена удобно для изучения.

10.7. Использование пожарной техники для хозяйственных, производственных и прочих нужд, не связанных с обучением пожарных формирований и пожаротушением, категорически запрещается.

III. Порядок совместных действий заведующей ДООУ и пожарной охраны при ликвидации пожара

11. Каждый сотрудник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону **01** в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, места возгорания (возникновения) пожара, а также сообщить свою фамилию);

- принять все возможные меры по эвакуации детей и работников ДООУ и приступить к тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

12. Руководитель предприятия, прибывший к месту пожара, обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- в случае угрозы жизни детей и сотрудников немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты) и выполнить мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании, кроме тех, которые связаны с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны работников, не участвующих в тушении пожара;
- взять на себя общее руководство по тушению пожара 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 машин к очагу пожара.

13. По прибытии пожарного подразделения руководитель предприятия обязан проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания, принятых мерах и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

IV. Специальные требования

14. Здания ДООУ перед началом учебного года должны быть приняты комиссией администрации района с обязательным участием в ней инспектора Государственного пожарного надзора.

15. В групповых комнатах следует размещать только необходимые для обеспечения учебно-воспитательного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т. п., которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

16. Число коек (в спальнях помещениях) и столов (другой мебели) в игровых помещениях и кабинетах не должно превышать количества, установленного нормами проектирования.

17. С воспитанниками и обучающимися следует организовать занятия (беседы) по изучению правил пожарной безопасности в быту.

18. По окончании занятий все пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы должны быть убраны в специально оборудованные помещения.

Согласовано:
Председатель ПК
МБДОУ д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.В. Захарченко
«03» июня 2020 года

Утверждаю:
Заведующий МБДОУ
д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.П. Смирнова
«03» июня 2020 года



ИНСТРУКЦИЯ

о порядке действий дежурного обслуживающего персонала при поступлении сигнала о пожаре или повреждении на приемно-контрольную аппаратуру установок пожарной автоматики муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка»

1. При получении сигнала «Тревога» дежурный или другое лицо, принявшее сигнал от приемно-контрольного прибора или щита сигнализации и управления **ОБЯЗАНЫ:**

1.1. Определить местонахождение сработавшего извещателя по схеме трассировки шлейфов сигнализации или схеме сети установок пожаротушения и осуществить сброс сигнала.

1.2. Немедленно сообщить о поступившем сигнале в пожарную охрану по телефону «01», указав адрес объекта, что горит, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение.

1.3. Лично или через дежурных (ответственных лиц) выяснить на месте обстоятельства срабатывания извещателя или оросителя (пожар, ложное срабатывание, отключение электроэнергии и т.п.) и сообщить о срабатывании заведующему детским садом.

2. При ПОЖАРЕ:

2.1. Объявить тревогу для членов добровольной пожарной дружины, доложить обстановку администрации детского сада.

2.2. Включить по согласованию с администрацией (в зависимости от обстановки) систему централизованного оповещения людей о пожаре.

2.3. Обеспечить (организовать) эвакуацию людей из горящего помещения, соседних с ним помещений (комнат), в которых имеется непосредственная угроза людям в результате воздействия огня и дыма.

2.4. Организовать эвакуацию ценной документации, имущества и др. материальных ценностей из горящих помещений.

Согласовано:
Председатель ПК
МБДОУ д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.В. Захарченко
«03» июня 2020 года

Утверждаю:
Заведующий МБДОУ
д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.П. Смирнова
«03» июня 2020 года

ИНСТРУКЦИЯ

По оказанию доврачебной помощи пострадавшему от термического ожога муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка»

1. При ожогах первой степени (покраснение и отек кожи, боль в области поражения, отсутствие пузырей и открытых ран):
 - 1.1. снять с пораженных мест кольца, часы, ремни, обувь, прежде чем эти места начнут отекать;
 - 1.2. место ожога подставить на 10-15 минут под струю холодной воды или приложить к этому месту полиэтиленовые пакеты, бутылки со снегом, льдом или холодной водой;
 - 1.3. обработать обожженную поверхность пенообразующими аэрозолями;
 - 1.4. когда боль пройдет, то необходимо на обожженное место наложить сухую стерильную повязку;
 - 1.5. запрещается смазывать места ожога жиром, вазелином, маслом, кремом, зеленкой, йодом, марганцовкой.
2. При ожогах второй степени (появление пузырей, заполненных прозрачной жидкостью), третьей степени (наличие целых пузырей с красновато-бурой жидкостью, лопнувших пузырей, обильное выделение прозрачной и кровянистой жидкости, участки омертвевшей ткани в виде струпа) и четвертой степени (наличие участков обуглившейся кожи и нижележащего мышечного слоя):
 - 2.1. уложить пострадавшего:
 - 2.1.1. на спину - при ожогах лица, груди, живота и передней поверхности бедер;
 - 2.1.2. на живот - при ожогах спины, ягодиц и задней поверхности бедер;
 - 2.2. в случае потери сознания пострадавшему необходимо дать понюхать нашатырный спирт, смочив им кончик носового платка, кусочек ваты или растерев его на ладонях;
 - 2.3. во избежание возникновения у пострадавшего инфекции, болевого шока и с целью облегчения медработнику определить степень поражения такней пострадавшего, запрещается:
 - 2.3.1. сдирать с обожженной поверхности остатки обугленной одежды;
 - 2.3.2. вскрывать образовавшиеся пузыри;
 - 2.3.3. смывать водой грязь, сажу с поврежденной поверхности;
 - 2.3.4. охлаждать поврежденную поверхность, непосредственно поливая на нее воду, набрасывая на нее снег и лед;
 - 2.3.5. обрабатывать поврежденную поверхность водкой, лосьоном,

одеколоном, йодом, зеленкой, марганцовкой;

2.3.6. бинтовать и пеленать обожженную часть тела;

2.7.3. напоить пострадавшего теплой водой или чаем;

2.7.4. обеспечить пострадавшему покой;

2.8. запрещается пострадавшему для уменьшения боли давать пить спиртное, т.к. при наличии в крови пострадавшего спиртного анестезия бессильна.

Согласовано:
Председатель ПК
МБДОУ д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.В. Захарченко
«03» июня 2020 года

Утверждаю:
Заведующий МБДОУ
д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.П. Смирнова
«03» июня 2020 года



ИНСТРУКЦИЯ
по применению воды для тушения возгорания
муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад
№ 14 «Ласточка»

1. Для тушения возгорания (пожара в начальной стадии его развития) допускается применять воду из внутреннего водопровода организации, емкости с водой, специально предназначенной для тушения пожара или пожарного водоема.
2. Воду также используют для охлаждения нагретых поверхностей, с целью исключения их воспламенения или взрыва.
3. С помощью воды можно тушить возгорания и в том числе:
 - твердых горючих веществ (класс пожара А);
 - электроустановок, электро-токоприемников (электроприборов, электроаппаратуры и т.п.), электро-установочной арматуры электро-розеток, электро-выключателей, распределительных коробок и т.п.), электро-удлинителей и наружной электропроводки, находящихся без напряжения;
 - загоревшейся одежды на человеке.
4. С помощью воды не рекомендуется тушить (при наличии других, более совершенных, средств пожаротушения):
 - 4.1. обесточенное электронное оборудование (компьютеры, телевизоры и т.п.), так как после высыхания воды на ее месте остаются соли, которые являются электропроводящими;
 - 4.2. ценные предметы (документы, книги, картины, мебель и .п.), так как после попадания на них воды они приходят в непригодное состояние.
5. С помощью воды **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** тушить:
 - 5.1. жидкие горючие вещества (масла, бензин, керосин и т. п.). Вода тяжелее их и будет опускаться вниз, а горящая жидкость, будучи легче воды, всплывет на ее поверхность и будет продолжать гореть, увеличивая площадь горения при растекании воды;
 - 5.2. газообразные горючие вещества;
 - 5.3. электроустановки, электро-токоприемники (электроприборы, электроаппаратуру и т.п.), электро-установочную арматуру (электро-розетки, электро-выключатели, распределительные коробки и т.п.), электросветильники, электро-удлинители и наружную электропроводку, находящиеся под напряжением, так как вода про водит электрический ток;
 - 5.4. вещества, вступающие с водой в химическую реакцию, в результате

которой может произойти воспламенение, выделение пожароопасных газов или создание большой температуры. Например, при взаимодействии воды с калием, натрием, кальцием воспламеняется кислород, имеющийся в воздухе. При взаимодействии с карбидом кальция выделяется очень пожароопасный и взрывоопасный газ ацетилен. Если вода вступает в реакцию снегашеной известью, образуется много тепла, от чего могут загореться деревянные конструкции.

6. Для тушения возгорания водой **НЕОБХОДИМО:**

6.1. взять ведро;

6.2. набрать в ведро воду из внутреннего водопровода, емкости с водой, специально предназначенной для тушения пожара или пожарного водоема;

6.3. поднести ведро с водой к очагу возгорания на минимально возможное и безопасное для тушащего возгорание, расстояние.

7. Тактические приемы тушения возгорания с помощью воды:

7.1. при тушении твердых горючих веществ необходимо:

7.1.1. вылить воду, направляя струю воды в основание пламени, по частям, большими струями, контролируя результат тушения и эффективность использования воды;

7.1.2. начинать тушение возгорания, пожара необходимо в одном месте и методично, не разливая воду по всему очагу возгорания; только потушив огонь в одном месте, можно переходить на другой участок;

7.2. при тушении электроустановок, электротокосприемников, электроустановочной арматуры и наружной электропроводки, не находящихся под напряжением, струя воды должна направляться непосредственно на источник пламени;

7.3. горящую вертикальную поверхность необходимо тушить сверху вниз;

7.4. при тушении возгорания необходимо выбрать позицию таким образом, чтобы видеть очаг пожара и идти, по мере возможности, навстречу распространению огня, а не вслед за ним;

7.5. если огонь развивается внутри конструкций (под полом, в перегородках), то необходимо их вскрыть (оторвать доски, сбить штукатурку), чтобы открыть доступ воды к огню;

7.6. при отсутствии ведра можно воспользоваться любой емкостью, позволяющей переносить воду (урной для мусора, полиэтиленовым пакетом, горшком из-под цветов и т.п.);

7.7. тушить очаг пожара необходимо в такой последовательности, чтобы ограничить его распространение в сторону, где имеются эвакуационные выходы, легковоспламеняющиеся и горючие материалы, баллоны с газами, поверхности, покрашенные горючими красками, ценные документы и оборудование.

8. После того как возгорание потушено, необходимо в течение 3 часов про следить за местом возгорания с тем, чтобы не допустить повторного возгорания.

9. При тушении необходимо следить за тем, чтобы путь к эвакуационному выходу оставался постоянно свободным от огня и дыма для личной эвакуации

тушащего.

10. При наличии нескольких ведер необходимо использовать их все.

11. Меры безопасности при тушении возгорания с помощью воды:
при тушении возгорания в помещении, которое не обесточено, необходимо не допускать случаев попадания воды на электроустановочную арматуру (электророзетки, электровыключатели, распределительные коробки и т.п.), наружную электропроводку, электросветильники.

Согласовано:
Председатель ПК
МБДОУ д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.В. Захарченко
«03» июня 2020 года

Утверждаю:
Заведующий МБДОУ
д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.П. Смирнова
«03» июня 2020 года



ИНСТРУКЦИЯ
по применению песка для тушения возгорания
муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад
№ 14 «Ласточка»

1. С помощью песка можно тушить возгорание (пожар в начальной стадии его развития) площадь которого не превышает 2 кв.м и, как правило, имеющее горизонтальную направленность.
2. С помощью песка можно тушить возгорания и в том числе:
 - 2.1. Твердых горючих веществ;
 - 2.2. Жидкие горючие вещества, в случае, когда высота песка, который покрывает горящую жидкость, будет значительно больше высоты этой жидкости;
 - 2.3. Электроустановок, электротокоприемников, находящихся без напряжения и под напряжением до 1000 В;
 - 2.4. Электронное оборудование (компьютеры, телевизоры и т.п.);
 - 2.5. Ценные предметы (документы, книги, картины, мебель и т.п.);
 - 2.6. Загоревшую одежду на человеке.
3. С помощью песка не рекомендуется тушить (при наличии других, более совершенных, средств пожаротушения);
 - 3.1. Вещества, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий, термит, целлулоид и т.п.);
 - 3.2. Горящие вертикальные поверхности.
4. С помощью песка запрещается тушить:
 - 4.1. Жидкие горючие вещества, в случае, когда высота песка, в результате будет ниже уровня этой жидкости;
 - 4.2. Газообразные горючие вещества.
5. С помощью влажного песка запрещается тушить вещества, вступающие с водой в химическую реакцию, в результате которой выделяются горючие газы или высокая температура, что, в свою очередь, может привести к воспламенению.
6. Тактические приемы тушения возгорания с помощью песка:
 - 6.1. Для тушения возгорания необходимо поднести песок в ведре или на лопате к очагу возгорания на минимально возможное и безопасное для тушащего пожар, расстояние;
 - 6.2. При тушении твердых горючих веществ необходимо:
 - 6.2.1. Резкими движениями бросить (высыпать) песок на горящее вещество. Это необходимо повторять, делать до тех пор, пока пламя не будет сбито и изолировано от воздуха.

- 6.2.2. Начинать тушение возгорания необходимо в одном месте и только, потушив огонь в одном месте, можно переходить на другой участок;
- 6.3. При тушении разлитых горючих жидкостей необходимо сначала песок сыпать по внешней кромке горящей зоны, препятствуя дальнейшему растеканию жидкости, а затем необходимо покрыть остальную горящую поверхность песком, высота которого должна быть значительно выше уровня жидкости;
- 6.4. При тушении электроустановок, электротокосприемников песок необходимо сыпать непосредственно на источник пламени;
- 6.5. При тушении возгорания необходимо выбрать позицию таким образом, чтобы видеть очаг пожара и идти, по мере возможности, навстречу распространению огня, а не вслед за ним;
- 6.6. Если огонь развивается внутри конструкций (под полом, в перегородках), то необходимо их вскрыть (оторвать доски, сбить штукатурку), чтобы открыть доступ песка к огню;
- 6.7. Тушить очаг пожара необходимо в такой последовательности, чтобы ограничить его распространение в сторону, где имеются эвакуационные выходы, легковоспламеняющиеся и горючие материалы, баллоны с газами, поверхности, покрашенные горючими красками, ценные документы и оборудование;
- 6.8. При тушении необходимо следить за тем, чтобы путь к эвакуационному выходу оставался постоянно свободным от огня и дыма для личной эвакуации тушащего;
- 6.9. После того как возгорание потушено, необходимо в течение 3 часов проследить за местом возгорания с тем, чтобы не допустить повторного возгорания;
- 6.10. При тушении пожара песком удобнее всего применять лопаты совкового типа, а также металлические или деревянные совки. В крайнем случае, вместо лопаты или совка можно использовать для подноски песка кусок листовой стали, фанеры;
- 6.11. При наличии нескольких емкостей (ведер, т.п), пожарного инвентаря (лопат и т.п.) необходимо использовать их все;
- 6.12. При отсутствии ведра можно воспользоваться любой емкостью, позволяющей поднести песок к очагу возгорания (урной для мусора, полиэтиленовым пакетом и т.п.)
7. В случае безвыходного положения вместо песка допускается использовать землю.

Согласовано:
Председатель ПК
МБДОУ д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.В. Захарченко
«03» июня 2020 года

Утверждаю:
Заведующий МБДОУ
д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.П. Смирнова
«03» июня 2020 года



ИНСТРУКЦИЯ

по применению противопожарной ткани для тушения возгорания муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка»

1. С помощью противопожарной ткани можно тушить возгорание (пожар в начальной стадии его развития) площадь которого соизмерима или меньше площади самой противопожарной ткани и, как правило, имеющую горизонтальную направленность, и в том числе:
 - 1.1. Твердые горючие вещества (класс пожара А)
 - 1.2. Жидкие горючие вещества (класс пожара В), в случае, когда объем этих жидкостей незначителен и противопожарная ткань не будет пропитана этими же жидкостями;
 - 1.3. Электроустановки, электротокосприемники (электроприборы, электроаппаратуру, в том числе компьютеры, телевизоры), электроустановочную арматуру (электророзетки, электровыключатели, распределительные коробки и т.п.), электроудлинители и наружную электропроводку, находящиеся без напряжения.
 - 1.4. Ценные предметы (документы, книги, картины и т.п.)
 - 1.5. Загоревшуюся одежду на человеке.
2. С помощью противопожарной ткани не рекомендуется тушить вещества, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий, термит и т.п.)
3. С помощью противопожарной ткани запрещается тушить:
 - 3.1. Жидкие горючие вещества (класс пожара В), в случае, когда их объем значителен и противопожарная ткань будет пропитана этими же жидкостями;
 - 3.2. Газообразные горючие вещества (класс пожара С)
4. Тактические приемы тушения возгорания с помощью противопожарной ткани:
 - 4.1. При тушении твердых горючих веществ необходимо:
 - 4.1.1. Накрыть горящий предмет противопожарной тканью, стремясь изолировать огонь от доступа воздуха и держать его в таком положении до полного прекращения горения.
 - 4.1.2. После тушения горючих материалов из дерева, бумаги, ткани и других материалов, способных тлеть, с целью предупреждения повторного воспламенения, необходимо немедленно применить на тлеющие материалы огнетушащие вещества охлаждающего действия (водные, пенные огнетушители, воду);

4.2. В случае, когда невозможно полностью накрыть горящий предмет из -за отдельно выступающих из него элементов, или когда у предмета горят вертикальные поверхности, или когда горящая поверхность превышает размеры противопожарной ткани, допускается использовать противопожарную ткань для сбивания пламени.

4.3. При сбивании пламени противопожарной тканью необходимо:

4.3.1. Сбивать пламя, не пропуская участков с огнем. Только потушив огонь в одном месте, можно переходить на другой участок.

4.3.2. Сбивать пламя с горячей вертикальной поверхности снизу вверх;

4.3.3. Необходимо выбрать позицию таким образом, чтобы видеть очаг пожара и идти, по мере возможности, навстречу распространению огня, а не вслед за ним;

4.3.4. Тушить очаг возгорания необходимо в такой последовательности, чтобы ограничить его распространение в сторону, где имеются эвакуационные выходы, легковоспламеняющиеся и горючие материалы, баллоны с газами, поверхности, покрашенные горючими красками, ценные документы и оборудование;

4.3.5. Следить за тем, чтобы путь к эвакуационному выходу оставался постоянно свободным от огня и дыма для личной эвакуации тушащего;

4.4 После того, как возгорание потушено необходимо в течении 3 часов проследить за местом возгорания, чтобы оно заново не вспыхнуло.

4.5. При наличии нескольких противопожарных тканей необходимо использовать их все.

4.6. В качестве противопожарной ткани может быть использована любая плотная ткань не из синтетических материалов, по мере возможности, смоченная водой.

4.7. Перед тушением электроустановки, электротокосприемника (в том числе компьютера, телевизора), наружной электропроводки необходимо их обесточить.

Согласовано:
Председатель ПК
МБДОУ д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.В. Захарченко
«03» июня 2020 года



Утверждаю:
Заведующий МБДОУ
д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.П. Смирнова
«03» июня 2020 года

ПЛАН
проведения противопожарной тренировки
муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад
№ 14 «Ласточка»

Тема: Эвакуация работников и воспитанников детского сада при условном пожаре.

Цель. Отработать навыки действий у сотрудников и воспитанников детского сада в экстремальных ситуациях.

Задачи:

1) Обучение работников и воспитанников умению идентифицировать исходное событие; проверка готовности работников к эвакуации.

2) Поддержание на современном уровне профессиональной и психофизиологической готовности работников, необходимой для осуществления действий по устранению нарушений в работе, связанных с пожарами, а также по эвакуации воспитанников, предотвращению развития пожара, его локализации и ликвидации.

3) Выработка у работников навыков и способности самостоятельно, быстро и безошибочно ориентироваться в ситуации при возникновении угрозы пожара или самого пожара, определять решающее направление действий и принимать правильные меры по эвакуации воспитанников.

4) Обучение приемам и способам спасения и эвакуации людей и материальных ценностей.

5) Проверка результатов обучения работников и воспитанников по вопросам пожарной безопасности.

Время: 1 час

Место: детский сад по адресу: ст. Тбилисская переулок Бригадный 2Б

Метод: практическое занятие.

Согласовано:
Председатель ПК
МБДОУ д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.В. Захарченко
«03» июня 2020 года

Утверждаю:
Заведующий МБДОУ
д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.П. Смирнова
«03» июня 2020 года



ИНСТРУКЦИЯ

по электробезопасности муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка»

1. Общие требования по технике безопасности.
 - 1.1. К работе с использованием переносного электрического оборудования допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие предварительный при поступлении на работу медицинский осмотр, прошедшие вводный и первичный на рабочем месте инструктажи, в частности, по электрооборудованию.
 - 1.2. Необходимо помнить, что нельзя:
 - прикасаться к клеммам и электропроводам, к арматуре освещения, к розеткам, открывать электрощитки;
 - оставлять без присмотра электронагревательные приборы, включенные в электросеть;
 - пользоваться электрическим утюгом, плиткой, чайником без специальных несгораемых подставок;
 - прикасаться к нагреваемой воде и сосуду (металлическому) при включенном в сети электронагревателе;
 - использовать бумагу или ткань в качестве абажура электрических лампочек.
 - 1.3. Обо всех случаях неисправности розеток, выключателей, отключения света срочно сообщать администрации детского сада.
2. Требования безопасности перед началом работы.
 - 2.1. Перед включением проверьте исправность розетки сети, вилку и сетевой шнур, на отсутствие нарушения изоляции.
 - 2.2. Прежде чем включить аппарат внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации, и помнить о мерах предосторожности:
 - избегайте перегрева, переохлаждения, а также попадания влаги и пыли внутрь аппарата;
 - не ставьте тяжелые предметы на корпус;
 - не загромождайте вентиляционные отверстия, они необходимы для предотвращения перегрева;
 - во избежание несчастных случаев не включайте аппарат при снятом корпусе
 - это опасно для жизни;

2.3. Осмотрите рабочее место, уберите из-под ног все, что может помешать работе, освободите проходы к нему.

3. Требования безопасности во время работы.

3.1. Бережно относиться к электрооборудованию: не бросать его, класть осторожно на сухое и чистое место на виду, не допуская падения, не ударять по техническим средствам твердыми предметами, не допускать попадания аппарата под воздействие влаги.

3.2. При прекращении подачи тока во время работы с электрооборудованием или в перерыве работы, отсоединить его от электросети.

3.3. Лицам, пользующимся электрооборудованием, запрещается:

- разбирать и про изводить самостоятельно ремонт (самого оборудования, проводов и т. д.);

- держаться за провод во время работы оборудования.

3.4. При попадании влаги на оборудование немедленно выключить от электросети аппарат, вынув вилку из розетки. Влагу собирайте мягкой салфеткой, затем дайте возможность влаге окончательно высохнуть. Только потом можно включать в сеть.

3.5. Если при работе с аппаратом возникла необходимость замены предохранителя, то необходимо вынуть вилку электрошнура из розетки электросети.

3.6. Нельзя применять самодельные предохранители, это может вывести аппаратуру из строя и привести к пожару.

3.7. Не оставляйте без присмотра работающую аппаратуру.

3.8. В процессе эксплуатации не допускайте возможности повреждения сетевого шнура и нарушения его контактов в вилке.

3.9. При появлении признаков ухудшения изоляции (пощипывании при касании к металлическим частям) немедленно отключить от электросети/

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях.

4.1. При возникновении пожара или его признаков необходимо немедленно сообщить в пожарную часть по телефону 01.

4.2. Тушение пожара проводится немедленно с момента его обнаружения. Для тушения использовать огнетушители и оборудование пожарных кранов

4.3. Горящее электрооборудование, находящееся под напряжением; необходимо тушить углекислотными или порошковыми огнетушителями. Использовать воду для тушения - запрещается.

4.4. При обнаружении оборванного электрического провода, свисающего или касающегося пола (земли), не приближаться к нему, немедленно сообщить администрации, оставаться на месте и предупреждать других.

4.5. В случае поражения электрическим током необходимо немедленно отключить напряжение, а при невозможности пострадавшем необходимо любым из безопасных способов освободить от действия тока.

4.6. При освобождении пострадавшего от воздействия тока запрещается при касаться к нему оголенными руками.

4.7. Оказать пострадавшему первую медицинскую помощь

4.8. О случившемся немедленно сообщить своему непосредственному

руководителю.

5. Требования безопасности по окончании работы.

5.1. Выключить из сети оборудование.

5.2. Привести в порядок рабочее место.

5.3. Убрать на место средства индивидуальной защиты, тщательно вымыть руки с мылом.

Согласовано:
Председатель ПК
МБДОУ д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.В. Захарченко
«03» июня 2020 года

Утверждаю:
Заведующий МБДОУ
д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.П. Смирнова
«03» июня 2020 года



Пожарно-технический минимум для воспитателей детского сада

Тематический план и типовая учебная программа

№	Наименования тем	Часы
1	Требования пожарной безопасности к зданиям и помещениям	2
2	Технические средства пожаротушения, противопожарный	1
3	Действия при пожаре	1
4	Практическое занятие	2
	Зачет	1

Итого: 7 часов

Тема 1.

Требования пожарной безопасности к зданиям и помещениям

Основные нормативно-правовые акты

1) *Правила противопожарного режима в российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. М 390.*

Правила противопожарного режима содержат требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов в целях обеспечения пожарной безопасности.

2) *Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных и других учебно-воспитательных учреждений, ППБ 101-89.*

ППБ 101-89 устанавливают требования пожарной безопасности для всех типов общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов (в том числе школ-интернатов для детей с дефектами умственного и физического развития), детских домов, детских дошкольных учреждений (детских садов, детских яслей-садов для детей с дефектами умственного и физического развития), детских внешкольных учреждений, детских музыкальных, художественных и хореографических школ и детско-юношеских спортивных школ независимо от их ведомственной принадлежности.

Руководители, воспитатели, обслуживающий персонал и другие работники детских учреждений, а также воспитанники обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и тушению пожара.

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности детских учреждений несут их руководители.

Содержание зданий и помещений.

1. Все детские учреждения перед началом учебного года должны быть приняты соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители Государственного пожарного надзора.

2. В многоэтажных зданиях детских учреждений группы (классы) детей младших возрастов следует размещать не выше второго этажа.

3. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.

4. В помещениях, связанных с пребыванием детей, ковры, паласы, ковровые дорожки и т.п. должны быть жестко прикреплены к полу.

5. Здания детских учреждений должны быть оборудованы средствами оповещения людей о пожаре. Для оповещения людей о пожаре могут быть использованы внутренняя телефонная и радиотрансляционная сети, специально смонтированные сети вещания, звонки и другие звуковые сигналы.

6. Наружные пожарные лестницы должны содержаться в исправном состоянии. Допускается нижнюю часть наружных вертикальных пожарных лестниц закрывать легко снимаемыми щитами на высоту не более 2,5 м от уровня земли.

7. В зданиях детских учреждений проживание обслуживающего персонала и других лиц не допускается.

8. Размещение аккумуляторных, хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида и других легковоспламеняющихся материалов в зданиях, связанных с пребыванием детей, а также в подвальных и цокольных помещениях не допускается.

9. В зданиях детских учреждений запрещается:

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

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

в) устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;

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

д) забивать двери эвакуационных выходов;

е) применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства;

ж) использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений);

з) устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;

и) проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;

к) обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;

л) применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;

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

н) производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализация и Т.П. с применением открытого огня. Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;

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

п) оставлять без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

10. Одежду и обувь следует сушить в специально выделенных для этой цели помещениях или шкафах, выполненных из негорючих материалов, с обогревом радиаторами водяного отопления.

11. Пользование утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях под наблюдением работника детского учреждения. Использование помещений для других целей, в том числе для хранения белья, не допускается.

Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.

12. Все здания и помещения детского учреждения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения

13. Перед началом отопительного сезона приборы отопления, а перед началом учебного года системы вентиляции и кондиционирования воздуха и кухонные очаги должны быть тщательно проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

Противопожарный инструктаж.

Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до работников организаций основных требований пожарной безопасности, изучения средств противопожарной защиты, а также их действий в случае возникновения пожара. Противопожарный инструктаж проводится руководителем учреждения или лицом ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом руководителя организации.

О проведении противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

По характеру и времени проведения противопожарный инструктаж подразделяется на:

1. Вводный противопожарный инструктаж проводится:

_ со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности);

- с сезонными работниками;
- с командированными в организацию работниками;
- с обучающимися, при бывшими на производственное обучение или практику;
- с иными категориями работников (граждан) по решению руководителя.

Вводный противопожарный инструктаж проводится по программе вводного противопожарного инструктажа, утвержденной заведующим.

Вводный противопожарный инструктаж заканчивается практической тренировкой действий при возникновении пожара и проверкой знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты.

2. Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте:

- со всеми вновь принятыми на работу;
- с переводимыми из одного подразделения данной организации в другое;
- с работниками, выполняющими новую для них работу;
- с командированными в организацию работниками;
- с сезонными работниками;
- со специалистами строительного профиля, выполняющими строительномонтажные и иные работы на территории организации;
- с обучающимися, при бывшими на производственное обучение или практику.

Первичный противопожарный инструктаж проводится по программе первичного противопожарного инструктажа.

Первичный противопожарный инструктаж можно проводить с каждым работником индивидуально, а можно и группой лиц, обслуживающих однотипное оборудование и в пределах общего рабочего места.

Все работники, работающие в зданиях с массовым пребыванием людей свыше 50 человек должны практически показать умение действовать при пожаре и использовать первичные средства пожаротушения.

3. Повторный противопожарный инструктаж проводится со всеми работниками, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, не реже одного раза в год, проводится в соответствии с графиком проведения занятий; проводится индивидуально или с группой работников, обслуживающих однотипное оборудование в пределах общего рабочего места по программе первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

4. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности;
- изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта;
- при нарушении работниками организации требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;
- для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников организации;
- при перерывах в работе, более чем на 30 календарных дней, а для остальных работ - 60 календарных дней (для работ, к которым предъявляются дополнительные требования пожарной безопасности);
- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших на аналогичных производствах;
- при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками организаций требований пожарной безопасности.

Объем и содержание внепланового противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

5. Целевой противопожарный инструктаж проводится:

- при выполнении разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы);
- при производстве огневых работ во взрывоопасных производствах;
- при проведении экскурсий в организации;
- при организации массовых мероприятий с обучающимися;
- при подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей (заседания коллегии, собрания, конференции, совещания и т.п.), с числом участников более 50 человек.

Все инструктажи по пожарной безопасности завершаются проверкой

приобретенных работником знаний и навыков пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, знаний правил эвакуации, помощи пострадавшим.

Противопожарный режим.

Противопожарный режим - требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов в целях обеспечения пожарной безопасности.

Пути эвакуации.

Эвакуационные пути в пределах помещения должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей через эвакуационные выходы из данного помещения без учета применяемых в нем средств пожаротушения и противоподымной защиты.

Выходы являются эвакуационными, если они ведут: а) из помещений первого этажа наружу:

- непосредственно;
- через коридор;
- через вестибюль (фойе);
- через лестничную клетку.

б) из помещений любого этажа, кроме первого: - непосредственно в лестничную клетку;

- в коридор, ведущий непосредственно в лестничную клетку.

Число эвакуационных выходов с этажа должно быть не менее двух, если на нем располагается помещение, которое должно иметь не менее двух эвакуационных выходов. Число эвакуационных выходов из здания должно быть не менее числа эвакуационных выходов с любого этажа здания.

В коридорах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности.

Эвакуационные проходы, выходы и лестницы не должны загромождаться какими-либо предметами и оборудованием.

Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

Двери лестничных клеток должны иметь уплотнения в притворах и быть оборудованы устройствами для самозакрывания, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии. В период пребывания людей в зданиях двери эвакуационных выходов допускается запирают только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (задвижек, крючков и т.д.).

В зданиях запрещается:

- снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери и выходы на наружные эвакуационные лестницы.

План эвакуации.

План эвакуации - заранее разработанный план (схема), в котором указаны пути эвакуации, эвакуационные и аварийные выходы, установлены правила поведения людей, порядок и последовательность действий в условиях чрезвычайной ситуации (по п. 3.14 ГОСТ Р 12.2.143-2002). Руководитель учреждения обязан обеспечить разработку и утверждение плана эвакуации.

На объекте с массовым пребыванием людей, а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре

На объектах с массовым пребыванием людей в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре должна быть разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.

[. .. *Зачитывается инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей в дневное время ...*]

Тема 2.

Технические средства пожаротушения, противопожарный инвентарь

1) Первичные средства пожаротушения.

Первичные средства пожаротушения - это устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации и (или) ликвидации загорания на начальной стадии (огнетушители, вода, песок, кошма, асбестовое полотно, ведро, лопата и др.).

Детские учреждения должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования зданий пожарными кранами.

Места расположения первичных средств пожаротушения должны указываться в планах эвакуации.

Ручные огнетушители должны размещаться:

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

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

Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей.

Огнетушители должны размещаться в легко доступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

При размещении огнетушителей не должны ухудшаться условия эвакуации людей. Огнетушители, размещаемые вне помещений или в неотопливаемых помещениях, подлежат съему на холодный период. В этих случаях на пожарных стендах должна быть информация о местах их расположения.

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

При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводоизготовителей и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа.

Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

Классификация огнетушителей.

Огнетушители делятся на переносные (массой до 20 кг) и передвижные (массой не менее 20, но не более 400 кг). Передвижные огнетушители могут иметь одну или несколько емкостей для зарядки огнетушащего вещества (ОТВ), смонтированных на тележке.

По виду применяемого ОТВ огнетушители подразделяют на: - водные (ОВ);

- пенные, которые, в свою очередь, делятся на:

воздушно-пенные (ОВП); химические пенные (ОХП) - порошковые (ОП);

- газовые, которые подразделяются на:

углекислотные (ОУ); хладоновые (ОХ);

- комбинированные.

Пенный огнетушитель.

Предназначен для тушения загораний и небольших пожаров твердых материалов и горючих жидкостей. Представляет собой стальной сварной баллон, горловина которого закрыта крышкой с запорным устройством. Заряд огнетушителя состоит из кислотной и щелочной части. Дальность подачи струи 6-8 метров. Для приведения огнетушителя в действие нужно поднести его к месту загорания, повернуть рукоятку клапана на 180 градусов до отказа, перевернуть огнетушитель вверх днищем и направить струю пены на очаг возгорания. В случае отсутствия струи пены после откидывания рукоятки и переворачивания огнетушителя немедленно прочистить спрыск (отверстие, через которое выходит струя пены).

Тушить пенными огнетушителями категорически запрещается: электрическую проводку, оборудование, находящееся под напряжением, и другие энергоустановки.

Углекислотные огнетушители.

Предназначены для тушения небольших начальных загораний различных веществ и материалов, за исключением веществ, горение которых происходит без доступа воздуха (целлулоид, пироксилин, термит и др.). Огнетушители представляют собой стальные баллоны, в горловины которых ввернуты латунные вентили с сифонными трубками, маховички вентиля должны быть опломбированы. Для тушения пожара огнетушитель следует поднести к очагу горения, направить растроб-снегообразователь на очаг пожара и отвернуть до отказа вентиль вращения маховичка против часовой стрелки. Во время работы огнетушителя не рекомендуется держать баллон в горизонтальном положении в связи с тем, что такое положение баллона затрудняет выход из него

углекислоты через сифонную трубку.

Не размещать огнетушители вблизи отопительных приборов и на солнцепеке.

Порошковые огнетушители

Наибольшее распространение имеют порошковые огнетушители, обладающие хорошей огнетушащей эффективностью.

Порошковые огнетушители являются наиболее универсальными как по области применения, так и по рабочему диапазону температур (от -50 до +50°C).

Ими можно тушить очаги практически всех классов пожаров: твердых веществ, горючих жидкостей, газов, в том числе и электрооборудование, находящееся под напряжением до 1000 В.

Ввиду небольшой продолжительности работы порошковых огнетушителей (время выброса порошка от 6 до 15 секунд), для успешной работы с ними в экстремальных условиях необходима хорошая подготовка, иначе от их применения пользы будет мало.

В самом начале тушения нельзя слишком близко подходить к очагу пожара: из-за высокой скорости порошковой струи происходит сильная эжекция воздуха, который только раздувает пламя над очагом.

Кроме того, при тушении с малого расстояния может произойти разбрасывание или разбрызгивание горящих материалов мощной струей порошка, что приведет к увеличению очага пожара.

Для тушения очага пожара с большого расстояния целесообразно применять порошковый огнетушитель с коническим или цилиндрическим насадком, а с малого расстояния лучше использовать огнетушитель со щелевым насадком, дающим плоскую расширяющуюся струю.

Недостатки:

- отсутствие при тушении охлаждающего эффекта, что может привести к повторному самовоспламенению уже потушенного горючего материала от нагретых поверхностей;
- непригодны для тушения тлеющих материалов;
- сложность тушения из-за резкого ухудшения видимости очага и путей выхода (особенно в помещениях небольшого объема);
- опасны для здоровья людей ввиду высокой запыленности в результате образования порошкового облака в процессе тушения;
- наносят ущерб оборудованию и материалам из-за значительного загрязнения порошком защищаемого объекта;
- возможны отказы в работе вследствие образования пробок из-за способности к комкованию и слеживанию порошков при хранении;
- возможно появление разрядов статического электричества при работе порошковых огнетушителей с насадком, выполненным из полимерных материалов, что сужает область их применения.

2) Противопожарное водоснабжение.

Под противопожарным понимается такое водоснабжение, которое кроме удовлетворения хозяйственно-питьевых и производственных нужд полностью обеспечивает подачу воды в любое время суток в количестве, необходимом для тушения пожара, как снаружи, так и внутри здания.

Системы противопожарного водоснабжения бывают естественными и искусственными. К естественным источникам противопожарного водоснабжения относятся водоемы, пруды, реки, озера, моря, имеющие благоустроенные подъезды для забора воды пожарными насосами. К искусственным источникам противопожарного водоснабжения относятся водопровод, а также сеть пожарных водоемов и резервуаров.

Противопожарное водоснабжение может быть осуществлено от водопровода, объединенного с хозяйственно-питьевым и производственным водопроводом, или от самостоятельного противопожарного водопровода, если объединение его с водопроводом другого назначения экономически нецелесообразно. Противопожарные водопроводы в зависимости от расположения подразделяют на наружные и внутренние, а по величине напора - на водопроводы низкого и высокого давления.

В водопроводе низкого давления напор, необходимый для тушения пожара, создается передвижными пожарными насосами (пожарными автоцистернами, автонасосами или мотопомпами), подающими воду от гидрантов к месту пожара. Свободный напор воды в сети водопровода низкого давления при пожаротушении должен обеспечить подачу струи из пожарного ствола на расстояние не менее 10 м.

В противопожарном водопроводе высокого давления необходимый напор для тушения пожара из гидрантов создается стационарными пожарными насосами (только на время пожара), входящими в состав постоянных водопроводных сооружений и устанавливаемыми в зданиях насосных станций или в отдельных помещениях. Насосы включают не позднее 5 мин после сообщения о пожаре, при этом они создают необходимый напор воды для тушения пожара, прокладка рукавных линий осуществляется от колонок, устанавливаемых на пожарные гидранты.

Наружные водопроводные сети разделяют на кольцевые и разветвленные (или тупиковые). При кольцевой схеме трубы образуют замкнутую систему, благодаря чему вода по трубам может циркулировать во всех направлениях. В кольцевых водопроводных сетях можно выключать аварийные участки трубопроводов без прекращения подачи воды в последующие участки и, кроме того, в них ослабляется действие гидравлического удара.

Внутренний противопожарный водопровод предназначен для тушения местных очагов горения в начале его возникновения до прибытия пожарной части. Он состоит из водопроводных сетей с системой стояков, на которых устанавливают внутренние пожарные краны. Стояки прокладывают в общедоступных местах, как правило, в лестничных клетках или вблизи них. Сеть внутреннего противопожарного водопровода в зданиях, как правило, должна быть замкнутой, т. е. кольцевой, получающей питание от наружной водопроводной сети.

Пожарные краны, как правило, устанавливают только в отапливаемых помещениях на высоте 1,35 м от пола. Если пожарные краны устанавливают в зданиях и помещениях, в которых не исключена возможность их замерзания,

подводка воды к кранам должна быть осуществлена в утепленном месте. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть помещены в шкафы, которые пломбируются. В шкафу должен находиться рычаг для облегчения открытия крана. На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны:

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

Пожарные краны размещают с таким расчетом, чтобы обеспечить соприкосновение струй от двух смежных кранов в наиболее высокой и наиболее отдаленной точке здания.

Необходимо не реже одного раза в год производить перекатку рукавов на новую скатку. Также необходимо проводить проверку их работоспособности не реже двух раз в год (весной и осенью). О результатах технического обслуживания и проверок составляются акты.

3) Автоматическая установка пожаротушения.

Автоматическая установка пожаротушения - установка пожаротушения, автоматически срабатывающая при превышении контролируемым фактором (факторами) пожара установленных пороговых значений в защищаемой зоне.

Автоматические установки пожаротушения следует проектировать с учетом нормативных документов, действующих в этой области, а также строительных особенностей защищаемых зданий, помещений и сооружений, возможности и условий применения огнетушащих веществ исходя из характера технологического процесса производства.

Автоматические установки пожаротушения должны выполнять одновременно и функции автоматической пожарной сигнализации.

Тип установки пожаротушения, способ тушения, огнетушащее вещество определяются организацией-проектировщиком с учетом пожарной опасности и физико-химических свойств производимых, хранимых и применяемых веществ и материалов, а также особенностей защищаемого оборудования.

При срабатывании установки пожаротушения должна быть предусмотрена подача сигнала на отключение технологического оборудования в защищаемом помещении в соответствии с технологическим регламентом или требованиями настоящих норм.

У автоматической установки пожаротушения, выделяют три основные функции: обнаружение (Установка пожарной сигнализации);

- оповещение (Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах);
- тушение (Установка пожаротушения).

Типы установок пожаротушения

- Установка водяного пожаротушения.

Установки водяного пожаротушения распространены наиболее часто. Они применяются для защиты объектов различного назначения: гостиниц, торговых центров, помещений гидроэлектростанций, современных высотных зданий и

других объектов.

- Установка пенного пожаротушения.

Пенные установки пожаротушения используются преимущественно для тушения легко воспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей в резервуарах, горючих веществ и нефтепродуктов, расположенных как внутри зданий, так и вне их.

- Установка пожаротушения тонкораспыленной водой.

В настоящее время к тонкораспыленной воде (ТРВ) относят струи капель с диаметром менее 0,1 мм. В ряде случаев ТРВ может успешно обеспечить пожарную безопасность тех объектов, которые защищались установками хладонового или углекислотного пожаротушения.

Принцип действия оросителей ТРВ заключается в равномерном распылении воды по защищаемой площади и объему путем создания тонко дисперсионного потока. Это позволяет использовать оросители данных установок для защиты библиотек, фондохранилищ и других объектов, где ущерб от пролива воды, наносимый традиционными установками, не менее значителен, чем ущерб от пожара.

Основной механизм тушения тонкораспыленной водой заключается в охлаждении горючего за счет высокой удельной теплоемкости, разбавления паров горючего водяным паром. ТРВ способна эффективно охлаждать химическую зону реакции, т.е. пламя.

- Установка газового пожаротушения.

Установки газового пожаротушения применяются для ликвидации пожаров электрооборудования. При этом установки не должны применяться для тушения пожаров:

химических веществ и их смесей, полимерных материалов, склонных к тлению и горению без доступа воздуха;

гидридов металлов и пирофорных веществ;

порошков металлов (натрий, калий, магний, титан и др.).

- Установка порошкового пожаротушения.

Установки порошкового пожаротушения применяются для локализации и ликвидации пожаров электрооборудования (электроустановок под напряжением). Установки могут применяться для локализации или тушения пожара на защищаемой площади, локального тушения на части площади или объема, тушения всего защищаемого объема. Они могут использоваться в помещениях с массовым пребыванием людей (театры, торговые комплексы и др.).

Установки порошкового пожаротушения не обеспечивают полного прекращения горения и не должны применяться для тушения пожаров:

горючих материалов, склонных к самовозгоранию и тлению внутри объема вещества (древесные опилки, хлопок, травяная мука и др.);

химических веществ и их смесей, пирофорных и полимерных материалов, склонных к тлению и горению без доступа воздуха.

- Установка аэрозольного пожаротушения.

Установки аэрозольного пожаротушения применяются в помещениях горючих

материалов, в количествах, тушение пожара которых может быть осуществлено штатными ручными средствами. Допускается применение установок для защиты кабельных сооружений (полуэтажи, коллекторы, шахты) объемом до 3000 м³ и высотой не более 10м при условии отсутствия в электросетях защищаемого сооружения устройств автоматического повторного включения. Применение установок для тушения пожаров в помещениях с кабелями, электроустановками и электрооборудованием, находящимися под напряжением, допускается при условии, если значение напряжения не превышает предельно допустимого, указанного в технической документации на конкретный тип генератора огнетушащего аэрозоля (ГОА).

4) Автоматические установки пожарной сигнализации.

Установка пожарной сигнализации - совокупность технических средств для обнаружения пожара, обработки, представления в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и/или выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и технические устройства.

Администрация детского учреждения должна обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики. Техническое обслуживание установок пожарной автоматики должно проводиться в соответствии с Инструкцией по организации и проведению работ по регламентированному техническому обслуживанию установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

Учреждение, не имеющее возможности собственными силами осуществлять техническое обслуживание установок и содержать обслуживающий персонал, обязано заключить соответствующие договоры на обслуживание спринклерных, дренчерных и других установок автоматического пожаротушения, а также установок пожарной сигнализации со специализированными организациями.

При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией контроль за качеством их выполнения осуществляет должностное лицо детского учреждения, ответственное за эксплуатацию установок.

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

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация детского учреждения обязана обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и поставить в известность пожарную охрану.

Количество автоматических пожарных извещателей определяется необходимостью обнаружения загораний по всей контролируемой площади помещений, если установка пожарной сигнализации предназначена для управления автоматическими установками пожаротушения, дымоудаления и оповещения о пожаре, каждую точку защищаемой поверхности необходимо контролировать не менее чем двумя автоматическими пожарными извещателями.

Виды пожарных извещателей:

- Дымовые пожарные извещатели. Площадь, контролируемая одним дымовым пожарным извещателем от 55 до 85 м² в зависимости от высоты установки извещателя, максимальное расстояние между извещателями 9,0 м. И максимальное расстояние между извещателем и стеной 4,5 м.

В помещениях шириной до 3 м расстояние между извещателями допускается увеличить до 15 м.

- Тепловые пожарные извещатели.

Площадь, контролируемая одним тепловым пожарным извещателем от 25 до 15 м² в зависимости от высоты установки извещателя, а также максимальное расстояние между извещателями 5,0 м. И максимальное расстояние между извещателем и стеной 2,0 м.

Температура срабатывания извещателей должна быть не менее чем на 20 С выше максимальной допустимой температуры в помещении.

- Световые пожарные извещатели.

Световые пожарные извещатели следует устанавливать в помещениях на потолке, стенах и других строительных конструкциях зданий и помещений, а также на оборудовании. Каждую точку защищаемой поверхности необходимо контролировать не менее чем двумя автоматическими пожарными извещателями.

- Ручные пожарные извещатели.

Ручные извещатели следует устанавливать для подачи сигнала о пожаре в установках пожарной сигнализации.

Извещатели устанавливаются как внутри, так и вне зданий на стенах и конструкциях на высоте 1,5 м от уровня пола или земли.

Внутри зданий извещатели следует устанавливать на путях эвакуации (в коридорах, проходах, лестничных клетках и т.д.) и при необходимости - в отдельных помещениях. Расстояние между извещателями должно быть не более 50 м. Извещатели устанавливаются по одному на всех лестничных площадках каждого этажа.

Вне зданий извещатели следует устанавливать на расстоянии не более 150 м один от другого и должны иметь указательные знаки.

Места установки ручных пожарных извещателей должны иметь искусственное освещение.

Дымовые и тепловые пожарные извещатели следует устанавливать, как правило, на потолке.

При невозможности установки извещателей на потолке допускается установка их на стенах, балках, колоннах. Допускается также подвеска извещателей на тросах под покрытиями зданий со световыми, аэрационными, зенитными фонарями. В этих случаях извещатели необходимо размещать на расстоянии не более 300 мм от потолка, включая габариты извещателя.

Дымовые и тепловые пожарные извещатели следует устанавливать в каждом отсеке потолка, ограниченном строительными конструкциями (балками, прогонами, ребрами плит и т.п.), выступающими от потолка на 0,4 м и более.

Автоматические пожарные извещатели необходимо применять в соответствии с требованиями технических условий, стандартов и паспортов, с учетом условий среды контролируемых помещений.

Автоматические пожарные извещатели одного шлейфа пожарной сигнализации должны контролировать не более пяти смежных или изолированных помещений, расположенных на одном этаже и имеющих выходы в общий коридор (помещение).

Количество автоматических пожарных извещателей, включаемых в один шлейф пожарной сигнализации, следует определять технической характеристикой станции пожарной сигнализации.

В одном помещении следует устанавливать не менее двух автоматических пожарных извещателей.

Тема 3.

Действия работников при пожаре

1) Общий характер пожара.

Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества государства.

Основные причины пожаров в образовательных учреждениях. 1. нарушение установленного противопожарного режима;

2. неисправность электропроводки;

3. неосторожное обращение с огнем;

4. неисправность электроустановок;

5. нарушение правил пользования инструментами и электронагревательными приборами;

6. детская шалость с огнем. Основные признаки пожара: а. задымление;

б. запах горения или тления различных материалов; в. повышение температуры.

В случае возникновения пожара действия работников детских учреждений и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.

2) Порядок сообщения о пожаре.

Заметив пожар или загорание, необходимо немедленно организовать оповещение об этом всех находящихся в здании людей, независимо от размеров и места пожара или загорания, равно как и при обнаружении хотя бы малейших признаков горения и немедленно вызвать пожарную охрану по телефону «01» (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию). Очевидно, что быстрота прибытия пожарной помощи, позволит успешнее ликвидировать пожар и быстрее помочь людям, находящимся в опасности.

Сообщения о пожаре, как правило, передаются по телефону. Поэтому каждый человек должен хорошо знать места расположения телефонных аппаратов, особенно тех, которые доступны в любое время суток.

2) Действия работника детского учреждения, обнаружившего пожар и его признаки:

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть (при этом

необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);

б) задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;

в) известить о пожаре руководителя детского учреждения или заменяющего его работника;

г) организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения.

3) Действие лица замещающего руководителя детского учреждения прибывшего к месту пожара:

а) проверить, сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара;

б) осуществлять руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия пожарных подразделений. В случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;

в) организовать проверку наличия детей и работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам и журналам передачи смен;

г) выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;

д) проверить включение в работу автоматической (стационарной) системы пожаротушения;

е) удалить из опасной зоны всех работников и других лиц, не занятых эвакуацией

людей и ликвидацией пожара;

ж) при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;

з) прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;

и) организовать отключение сетей электро- и газоснабжения, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;

к) обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении

пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;

л) организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить

места их складирования и обеспечить, при необходимости, их охрану;

м) информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании.

4) Действия при проведении эвакуации и тушении пожара.

а) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации

- людей в безопасную зону в кратчайший срок;
- б) исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью воспитателям, и другим работникам детского учреждения нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
 - в) эвакуацию детей следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Детей младшего возраста и больных следует эвакуировать в первую очередь;
 - г) в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, дети старших возрастных групп могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой, а детей младшего возраста следует выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;
 - д) тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся под кроватями, партами, в шкафах или других местах;
 - е) выставлять посты безопасности на входах в здание, чтобы исключить возможность возвращения детей и работников в здание, где возник пожар;
 - ж) при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- з) воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

Тема 4.

Практическое занятие

Практическое занятие по эвакуации детей. Работа с огнетушителями.

Зачет

Проверка знаний пожарно-технического минимума.

Согласовано:
Председатель ПК
МБДОУ д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.В. Захарченко
« ____ » _____ 2020 года

Утверждаю:
Заведующий МБДОУ
д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.П. Смирнова
« ____ » _____ 2020 года



Инструкция о порядке действия персонала при срабатывании пожарной автоматики.

Каждый работник при появлении звукового сигнала обязан:

1. Прекратить все работы, которые велись на текущий момент, отключить электроприборы, отключить вытяжную вентиляцию, всем работающим на персональных компьютерах (ПК) следует немедленно прекратить работу, ПК отключить от электросети.
2. Выявить причину появления звукового сигнала.
3. В случае если причиной срабатывания пожарной сигнализации послужило задымление, не являющееся следствием пожара и не приводящее к возгоранию, следует устранить причину задымления, а дежурный персонал ответственный за эксплуатацию пожарной сигнализации дает разрешение на возобновление работ и приводит систему в дежурный режим.
4. В случае если причиной срабатывания сигнализации послужило возгорание, то следует действовать согласно «Инструкции о мерах пожарной безопасности в МБДОУ д/с № 14 «Ласточка».

Российская Федерация
Краснодарский край
муниципальное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение детский сад № 14 «Ласточка»

ПРИКАЗ

03.06.2020 года

№ 47

**Об утверждении программы
первичного противопожарного инструктажа для работников
муниципального бюджетного дошкольного образовательного
учреждения детский сад № 14 «Ласточка».**

В соответствии приказом МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Программу первичного противопожарного инструктажа для работников муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка» (приложение 1).
2. Утвердить Инструкцию первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте (приложение 2).
3. Проводить первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте со всеми вновь принятыми на работу, с работниками, выполняющими новую для них работу, со студентами, прибывшими в детский сад на практику.
4. Первичный противопожарный инструктаж проводить с каждым работником индивидуально, с практическим показом и отработкой умением пользоваться первичными средствами пожаротушения, действовать при возникновении пожара, правилами эвакуации, оказания помощи пострадавшему.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заведующий МБДОУ
д/с № 14 «Ласточка»



О.П. Смирнова

Ознакомлены

Согласовано:
Председатель ПК
МБДОУ д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.В. Захарченко
«03» июня 2020 года



Утверждаю:
Заведующий МБДОУ
д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.П. Смирнова
«03» июня 2020 года

ПРОГРАММА
первичного противопожарного инструктажа муниципального
бюджетного дошкольного образовательного учреждения
детский сад № 14 «Ласточка»

1. Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения, гидрантов, запасов воды и песка, эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений и территорий).
2. Условия возникновения горения и пожара (на рабочем месте, в ДОУ).
3. Пожароопасные свойства применяемого сырья, материалов.
4. Пожароопасность технологического процесса.
5. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.
6. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).
7. Требования при тушении электроустановок и производственного оборудования.
8. Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации.
9. Способы сообщения о пожаре.
10. Меры личной безопасности при возникновении пожара.
11. Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.

Согласовано:
Председатель ПК
МБДОУ д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.В. Захарченко
«03» июня 2020 года

Утверждаю:
Заведующий МБДОУ
д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.П. Смирнова
«03» июня 2020 года



**Инструкция
первичного противопожального инструктажа на рабочем месте
муниципального бюджетного дошкольного образовательного
учреждения детский сад № 14 «Ласточка».**

1. Общие требования пожарной безопасности.

- 1.1. Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности для всех работников образовательного учреждения в соответствии с действующим законодательством.
- 1.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности образовательного учреждения несет заведующий.
- 1.3. Установление строгого противопожарного режима преследует основную цель - недопущение пожаров и загораний от неосторожного обращения с огнем, от оставленных без присмотра включенных в электросеть электронагревательных приборов.
- 1.4. Каждый рабочий и служащий должен строго соблюдать установленный противопожарный режим, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения и знать порядок и пути эвакуации на случай пожара.
- 1.5. Лица, не прошедшие первичный противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.
- 1.6. Лица, нарушающие требования пожарной безопасности, привлекаются к административной ответственности.
- 1.7. Неисправные электросети и электрооборудование немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.
- 1.8. На каждом этаже, на видном месте должен быть вывешен план эвакуации на случай возникновения пожара, утвержденный руководителем.
- 1.9. В коридорах и на дверях эвакуационных выходов должны быть предписывающие и указательные знаки безопасности.

2. Требования безопасности перед началом работы.

Каждый работник должен проверить:

- 2.1. Наличие и состояние первичных средств пожаротушения;
- 2.2. Противопожарное состояние электрооборудования согласно требованиям действующих инструктажей;
- 2.3. Исправность телефонной связи;
- 2.4. Состояние эвакуационных выходов, проходов.

3. Требования безопасности во время работы

В рабочее время каждый работник должен:

- 3.1. Постоянно содержать в чистоте и порядке свое рабочее место;
- 3.2. Проходы, выходы не загромождать различными предметами и оборудованием;
- 3.3. Не допускать нарушение пожарной безопасности со стороны посторонних лиц;
- 3.4. Протирать полы, стены и оборудование горючими растворами запрещается;
- 3.5. Не подключать самовольно электроприборы, исправлять эл. сеть и предохранители;
- 3.6. Не пользоваться открытым огнем на территории образовательного учреждения;
- 3.7. Не курить, не бросать окурки и спички в служебных и рабочих помещениях;
- 3.8. Не накапливать и не разбрасывать бумагу и другие легковоспламеняющиеся материалы и мусор;
- 3.9. Не хранить в столах, шкафах и помещениях ЛВЖ (бензин, керосин и др.);
- 3.10. Не пользоваться электронагревательными приборами в личных целях с открытыми спиралями;
- 3.11. Не оставлять включенными без присмотра электрические приборы и освещение;
- 3.12. Не вешать плакаты, одежду и другие предметы на электророзетки, выключатели и другие электроприборы.

4. Требования безопасности по окончании работы

- 4.1. Тщательно убрать свое рабочее место.
- 4.2. Проверить состояние первичных средств пожаротушения.
- 4.4. Эвакуационные проходы, выходы оставлять свободными.
- 4.5. По окончании работы работники учреждения должны тщательно осмотреть свои закрепленные помещения и закрыть их, обесточив электросеть.

5. Средства пожаротушения и порядок их применения.

К первичным средствам пожаротушения относятся несколько видов огнетушителей (пенные и углекислотные) и пожарные краны.

5.1. Пенный огнетушитель

Предназначен для тушения загораний и небольших пожаров твердых материалов и горючих жидкостей. Представляет собой стальной сварной баллон, горловина которого закрыта крышкой с запорным устройством. Заряд огнетушителя состоит из кислотной и щелочной части. Дальность подачи струи 6-8 метров. Для приведения огнетушителя в действие нужно поднести его к месту загорания, повернуть рукоятку клапана на 180 градусов до отказа,

перевернуть огнетушитель вверх дном и направить струю пены на очаг возгорания. В случае отсутствия струи пены после откидывания рукоятки и переворачивания огнетушителя немедленно прочистить спрыск (отверстие, через которое выходит струя пены).

Тушить пенными огнетушителями категорически запрещается: эл. проводку, оборудование, находящееся под напряжением, и другие энергоустановки.

5.2. Углекислотные огнетушители

Они предназначены для тушения небольших начальных загораний различных веществ и материалов, за исключением веществ, горение которых происходит без доступа воздуха (целлулоид, пироксилин, термит и др.). Огнетушители представляют собой стальные баллоны, в горловины которых ввернуты латунные вентили с сифонными трубками, маховички вентиля должны быть опломбированы. Для тушения пожара огнетушитель следует поднести к очагу горения, направить растроб-снегообразователь на очаг пожара и отвернуть до отказа вентиль вращения маховичка против часовой стрелки. Во время работы огнетушителя не рекомендуется держать баллон в горизонтальном положении в связи с тем, что такое положение баллона затрудняет выход из него углекислоты через сифонную трубку.

Не размещать огнетушители вблизи отопительных приборов и на солнцепеке.

6. Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.

7. Инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей.

8. План эвакуации детей на случай пожара.

Российская Федерация
Краснодарский край
муниципальное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение детский сад № 14 «Ласточка»

ПРИКАЗ

03.06.2020 года

№ 48

Об утверждении программы вводного противопожарного инструктажа для работников муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка».

В соответствии с приказом МЧС РФ от 12.12.2007 г. № 645,
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить программу вводного противопожарного инструктажа работников детского сада (приложение 1).
2. Утвердить Программу проведения вводного противопожарного инструктажа (приложение 2).
3. Проводить вводный противопожарный инструктаж со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу независимо от их образования, квалификации и стажа работы.
4. Вводный инструктаж проводить в кабинете заведующего с занесением в журнал инструктажей по пожарной безопасности.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заведующий МБДОУ
д/с № 14 «Ласточка»



О.П. Смирнова

Согласовано:
Председатель ПК
МБДОУ д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.В. Захарченко
«03» июня 2020 года



Утверждаю:
Заведующий МБДОУ
д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.П. Смирнова
«03» июня 2020 года

ПРОГРАММА

Вводного противопожарного инструктажа муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка».

1. Общие сведения о специфике и особенностях ДОУ по условиям пожаро- и взрывоопасности.
 - 1.1. Общие сведения о возникновении пожара и возможных опасных и вредных производственных факторах
2. Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности.
3. Ознакомление с противопожарным режимом в организации.
4. Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима; с инструкциями по пожарной безопасности; основными причинами пожаров, которые могут быть или были в ДОУ, рабочем месте.
5. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара:
 - а) для руководителей структурных подразделений:
 - сроки проверки и испытания гидрантов, зарядки огнетушителей, автоматических средств пожаротушения и сигнализации;
 - ознакомление с программой первичного инструктажа персонала;
 - обеспечение личной и коллективной безопасности;
 - б) для персонала:
 - действия при загорании или пожаре, сообщение о пожаре в пожарную часть; непосредственному руководителю;
 - приемы и средства тушения загорания или пожара;
 - средства и меры личной и коллективной безопасности.
6. Правила оказания первой медицинской помощи при ожогах и травмах.

Согласовано:
Председатель ПК
МБДОУ д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.В. Захарченко
«03» июня 2020 года

Утверждаю:
Заведующий МБДОУ
д/с № 14 «Ласточка»
_____ О.П. Смирнова
«03» июня 2020 года



Программа проведения вводного противопожарного инструктажа муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка».

1. Общие сведения о специфике и особенностях муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 14 «Ласточка» (далее МБДОУ д/с № 14 «Ласточка») по условиям пожаро и взрывоопасности. МБДОУ д/с № 14 «Ласточка» одноэтажное отдельно стоящее здание расположенное по адресу ст. Тбилисская переулоч Бригадный 2Б. Детский сад осуществляет образовательную и медицинскую деятельность в сфере обеспечения воспитания, обучения и развития, а также присмотра, ухода и оздоровления воспитанников в возрасте от 2 месяцев до 7 лет. Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией. Имеются первичные средства пожаротушения - огнетушители.

Вводный противопожарный инструктаж в учреждении проводится руководителем или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом (распоряжением) руководителя учреждения.

1.1 Общие сведения о возникновении пожара и возможных опасных и вредных производственных факторах

1.1.1. Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

1.2. Причины возникновения пожаров: причинами возникновения пожаров чаще всего являются: неосторожное обращение с огнем, несоблюдение правил эксплуатации производственного оборудования и электрических устройств, самовозгорание веществ и материалов, разряды статического электричества, грозовые разряды, поджоги. Последние, в свою очередь, подразделяются на наружные (открытые), при которых хорошо просматриваются пламя и дым, и внутренние (закрытые), характеризующиеся скрытыми путями распространения пламени.

1.3. Для того чтобы произошло возгорание необходимо наличие трех условий:

- Горючие вещества и материалы
- Источник зажигания — открытый огонь, химическая реакция, электроток.
- Наличие окислителя, например кислорода воздуха.

Для того чтобы произошел пожар необходимо выполнение еще одного условия:

наличие путей распространения пожара — горючих веществ, которые способствуют распространению огня.

1.4. Стадии пожара:

Первые 10-20 минут пожар распространяется линейно вдоль горючего материала. В это время помещение заполняется дымом рассмотреть в это время пламя невозможно.

Температура воздуха поднимается в помещении до 250—300 градусов. Это температура воспламенения всех горючих материалов.

Через 20 минут начинается объемное распространение пожара.

Спустя еще 10 минут наступает разрушение остекления. Увеличивается приток свежего воздуха, резко увеличивается развитие пожара. Температура достигает 900 градусов.

Фаза выгорания. В течение 10 минут максимальная скорость пожара.

После того, как выгорают основные вещества происходит фаза стабилизации пожара (от 20 минут до 5 часов). Если огонь не может перекинуться на другие помещения пожар идет на улицу. В это время происходит обрушение выгоревших конструкций.

1.5. Основные опасные и вредные факторы, возникающие при пожаре:

- 1) пламя и искры;
- 2) тепловой поток;
- 3) повышенная температура окружающей среды;
- 4) повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;
- 5) пониженная концентрация кислорода;
- 6) снижение видимости в дыму.

1.6. К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

- 1) осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- 2) вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- 4) опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;
- 5) воздействие огнетушащих веществ.

1.7. Пожарная безопасность — это состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

Меры пожарной безопасности действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

2. Обязанности и ответственность сотрудников за соблюдение требований пожарной безопасности.

Права и обязанности сотрудников в области пожарной безопасности

Сотрудники имеют право на:

- защиту их жизни, здоровья в случае пожара;
- участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью;
- получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны;

- участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке в деятельности добровольной пожарной охраны.

Сотрудники обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с правилами пожарной безопасности и перечнями, утвержденными соответствующими органами местного самоуправления;
- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них руководителя учреждения;
- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению детей, имущества и тушению пожаров;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора;

Все сотрудники должны допускаться к работе после проведения инструктажа на рабочем месте и ознакомления с требованиями данной инструкции.

Права и обязанности учреждения в области пожарной безопасности

Руководитель учреждения имеет право:

- формировать, изменять состав звена пожаротушения;
 - вносить в органы государственной власти и органы местного самоуправления предложения по обеспечению пожарной безопасности;
- проводить работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших в учреждении;
- устанавливать меры социального и экономического стимулирования обеспечения пожарной безопасности;
- получать информацию по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны.

Руководители учреждения обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц ГПН;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;
- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;
- включать в коллективный договор (соглашение) вопросы пожарной безопасности;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц,

виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;

- предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на территориях предприятий необходимые силы и средства;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории, в здания, сооружения и на иные объекты предприятий;
- предоставлять по требованию должностных лиц государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на предприятиях, в том числе о пожарной опасности производимой ими продукции, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;
- содействовать деятельности добровольных пожарных;
- обеспечивать создание и содержание подразделений пожарной охраны на объектах, входящих в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень объектов, критически важных для национальной безопасности страны, других особо важных пожароопасных объектов, особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, на которых в обязательном порядке создается пожарная охрана (за исключением объектов, на которых создаются объектовые, специальные и воинские подразделения федеральной противопожарной службы).
- Руководители организаций осуществляют непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственных объектах и несут персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

3. Ознакомление с противопожарным режимом в организации.

В соответствии с пунктом 15 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03), утвержденных приказом МЧС России от 18 июня 2003 года № 313, зарегистрированным в Минюсте РФ 27 июня 2003 года (регистрационный № 4838), в МБДОУ д/с № 14 «Ласточка» установлен соответствующий пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

- курение во всех складских, административных и групповых помещениях, коридорах, зданий учреждения, а также на территории, прилегающей к зданию, запрещено;
- запрещено разводить костры на территории, зданиях, сооружениях и помещениях, а также сжигать отходы и мусор;
- по окончании рабочего дня должно отключаться все электрооборудование и приборы за исключением дежурного освещения и оборудования, функционально требующего постоянного режима «Включено» (холодильники и т.д.);
- запрещается пользоваться электроутюгами, электроплитами и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой

защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключая опасность возникновения пожара и вне специально выделенных помещений;

-запрещается применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

-запрещается размещение у электрощитов электродвигателей горючих и легковоспламеняющихся веществ и материалов;

-запрещается пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями.

4. Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима, инструкциями и основными причинами пожаров.

1. Приказ «Об установлении противопожарного режима, о назначении ответственных за соблюдением противопожарного режима.

2. Инструкция о мерах пожарной безопасности МБДОУ д/с № 14 «Ласточка». Основными причинами возникновения пожаров в помещениях учреждения являются:

- несоблюдение правил эксплуатации производственного оборудования и электрических сетей;

-неосторожное обращение с огнём;

-неосторожность при курении;

-проведение огневых работ с нарушением правил пожарной безопасности.

5. Общие меры по пожарной профилактике и действия в случае пожара.

Меры пожарной профилактики пожаров в помещениях здания МБДОУ д/с № 14 «Ласточка» заключаются в неукоснительном соблюдении обязательных требований пожарной безопасности, которые включают в себя:

-системы автоматического обнаружения пожара и оповещения людей, которые должны находиться постоянно в исправном и работоспособном состоянии;

-содержание в полной готовности и исправности первичных средств пожаротушения (огнетушителей);

- постоянный контроль за состоянием эвакуационных путей и выходов, коридоров, для обеспечения своевременной и свободной эвакуации людей из здания в случае чрезвычайной ситуации.

Запрещается:

а) при эксплуатации путей эвакуации:

- загромождать проходы, коридоры мебелью, оборудованием и различными материалами, а также загромождать тамбуры эвакуационных выходов;

- устанавливать глухие решетки на окнах, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;

- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков на путях эвакуации;

- устраивать в тамбурах выходов вешалки для одежды и гардеробы, хранение (в т.ч. временное) любого инвентаря и материалов;

- загромождать доступ к первичным средствам пожаротушения, к электрораспределительным щиткам и отключающим устройствам;

- использовать имеющиеся средства пожаротушения не по прямому назначению;

- отключать автоматические средства противопожарной защиты и пожаротушения;

б) при эксплуатации электроустановок:

- использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками (рассеивателями);

- пользоваться неразрешенными нагревательными электроприборами для отопления помещений, приготовления и разогревания пищи вне специально отведенных мест;

- пользоваться электроприборами, потребляемая мощность которых превышает допустимую потребляемую мощность электросети (электрочайники, электрообогреватели и т.п.), а также включать в электросеть одновременно несколько электроприборов, суммарная потребляемая мощность которых превышает допустимую;

- оставлять без присмотра и по окончании рабочего дня находящиеся под напряжением любые электроприборы и устройства (телевизоры, радиоприемники и т.п.);

- подключать электроприборы без стандартных штепсельных подключающих устройств;

- пользоваться неисправными электровыключателями, электророзетками и штепсельными вилками (с разбитыми корпусами, с обгоревшими и закопченными контактами, с не закрепленными надежно, искрящими и нагревающимися в месте контакта проводами);

- подвешивать электропроводку на гвоздях и заклеивать ее обоями;

- применять некалиброванные (самодельные) предохранители;

- использовать электропровода для подвешивания картин, одежды и других вещей;

- применять для электросетей напряжением 220 В слаботочные провода;

- применять свечи в качестве аварийного освещения;

в) при применении открытого огня и хранении горючих газов:

- приносить, хранить и использовать горючие и легковоспламеняющиеся жидкости, огнеопасные предметы и материалы, а также горючие газы в помещении;

- курить и пользоваться открытым огнем в не предусмотренных для этих целей помещениях, бросать на пол, в урны и в корзины для сбора мусора непогашенные окурки и спички;

- эксплуатировать электропечи, не оборудованные терморегуляторами.

При возникновении пожара или возгорания действия сотрудников организации, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение быстрой и безопасной эвакуации людей и материальных ценностей.

а) Обязанности и действия заведующего, находящегося на месте пожара:

1. Необходимо продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону 01 и поставить в известность вышестоящее руководство и ответственного дежурного.
2. Организовать эвакуацию людей, используя все имеющиеся силы и средства.
3. Прекратить все работы в здании, где возник пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.
4. При необходимости обеспечить отключение электроэнергии (за исключением систем пожарной автоматики).
5. Отключить систему общеобменной вентиляции, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений.
6. Руководить тушением пожара до прибытия подразделений пожарной охраны.
7. Выделить для встречи пожарных подразделений лиц, знающих подъездные пути к зданию, расположение водоисточников и планировку помещений.
8. При необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, необходимые аварийные службы города.
9. Удалить за пределы опасной зоны всех должностных лиц (работников), не участвующих в тушении пожара.
10. Обеспечить соблюдение требований техники безопасности должностными лицами, принимающими участие в тушении пожара.
11. Одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей.
12. По прибытии на место подразделений пожарной охраны организовать их встречу, сообщить им информацию об очаге пожара, имеющиеся сведения о нахождении людей в опасной зоне и в здании в целом, о предпринятых мерах по ликвидации пожара и эвакуации людей.
13. Кроме того, необходимо сообщить о конструктивных и технологических особенностях здания, наличии опасных факторов (наличие устройств под напряжением, емкостей с ЛВЖ и ГЖ, баллонов с газами ит.п.).

б) Действия сотрудников при обнаружении пожара:

1. При получении сигнала о пожаре по системе АПС или сигнала оповещения «Внимание, всем!»:

- Прекратите занятие и организуйте эвакуацию детей;
- При сильном задымлении примите меры по защите органов дыхания, используя подручные средства или штатные средства индивидуальной защиты;
- Отключите электрооборудование и плотно закройте окна и двери. **Необходимо помнить!** Приток воздуха и его движение значительно увеличивает горение;

- Выведите детей в безопасное место согласно плана-схемы эвакуации;
- Проверьте по списку наличие детей на сборном пункте.

2. При возникновении пожара в помещении:

- Удалите детей за пределы опасной зоны и организуйте их эвакуацию;
- Сообщите незамедлительно о пожаре по телефону в пожарную охрану при этом необходимо назвать:
 - 1) точный адрес (улица, номер здания или строения, этаж)
 - 2) что горит (электроустановка, легковозгорающиеся жидкости, стена здания, потолок, подвал, чердак и т. п.), где горит;
 - 3) кто сообщает о загорании (имя, фамилия, должность);
 - 4) номер телефона, с которого делается сообщение и вызывается пожарная и спасательная службы;
 - 5) где будут встречать машину,
 А также сообщить о пожаре заведующему МБДОУ д/с № 14 «Ласточка».
- Приступите к тушению пожара своими силами и средствами, соблюдая меры безопасности, до прибытия подразделения пожарной охраны;
- При невозможности ликвидации возгорания своими силами и быстром распространении огня и дыма немедленно покиньте помещение.

Номера телефонов:

Пожарная часть – 01,2-49-01

Сотовый телефон - 8-258-01-111

Мобильный с любого оператора сотовой связи 112

3. По прибытии пожарного подразделения заведующий МБДОУ д/с № 14 «Ласточка» (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара о месте пожара, особенностях объекта, расположении гидрантов и наличии людей в здании МБДОУ д/с № 14 «Ласточка»

Внимание! При эвакуации сохраняйте спокойствие и не создавайте паники!

Сроки проверки и испытания гидрантов, зарядки огнетушителей, автоматических средств пожаротушения и сигнализации:

В соответствии с ППБ 01-03 к сетям противопожарного водоснабжения предъявляются следующие требования:

- сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью).

- Все огнетушители должны перезаряжаться сразу после применения или если величина утечки газового огнетушащего вещества (ОТВ) или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение.

К первичным средствам пожаротушения относятся:

- пожарные щиты различной комплектации, бочки с водой, ящики с песком, ведра, багры, несгораемые полотнища, огнетушители, внутренние пожарные краны с рукавами и стволами.

Первичные средства пожаротушения следует устанавливать в помещениях в видных и легкодоступных для их использования местах, по возможности, ближе к выходам из этих помещений.

Подходы к средствам пожаротушения, а также к электрощитам, должны быть свободны.

Для обозначения мест расположения средств пожаротушения, а также - средств связи (телефоны), следует пользоваться знаками пожарной безопасности.

Ручные огнетушители следует располагать:

1) на стене и таким образом, чтобы высота от пола до дна огнетушителя была не более 1,5 м. и огнетушитель, расположенной у выхода из помещения не мешал полному и свободному открытию дверей;

2) на кронштейнах, в шкафах внутреннего пожарного крана, в ящиках, на пожарных стендах, на специальных основаниях (полках) так, чтобы в любом случае было видно наставление по использованию огнетушителя в случае загорания.

Каждый работник должен знать местонахождение наиболее близко расположенных в зоне его рабочего места огнетушителей и должен уметь ими пользоваться.

Пользование первичными средствами пожаротушения.

1) При тушении твёрдых предметов и материалов следует подавать гасящее вещество в очаг загорания, в самое интенсивно горящее место. Огонь следует тушить последовательно, гася в направлении от тушителя в глубину загорания, сверху вниз, так сказать, ``метущими`` движениями, покрывая горящие предметы огнегасительным составом.

2) При тушении загоревшейся жидкости в открытых или с низкоустроенными бортами ёмкостях, следует огнегасящее вещество направлять на поверхность жидкости наклонно, желательнее - на внутреннюю стенку резервуара; При таком тушении огнегасящий состав будет растекаться и покроет поверхность жидкости, изолируя её от поступления из воздуха кислорода и тем туша загорание.

3) При тушении растекающейся горячей жидкости, следует начинать тушение с краёв площади растекания и последовательно покрыть огнегасящим составом всю горящую поверхность.

4) При тушении огня углекислотным огнетушителем, следует огнетушитель держать, по-возможности, вертикально с тем, чтобы не препятствовать нормальному выходу из огнетушителя углекислого газа.

5) Во избежание ожогов от создающегося углекислотным огнетушителем искусственного холода, нельзя руками без рукавиц браться непосредственно за направляющую воронку работающего и выпускающего струю углекислоты углекислотного огнетушителя; естественно, нельзя направлять струю на людей! Углекислотные огнетушители хорошо применимы для тушения загораний электроустановок, электросетей с напряжением до 1000 V, а также для тушения загораний на автотранспорте.

6) Если углекислотным огнетушителем тушили в помещении, то следует людям из этого помещения выйти и хорошо его проветрить;

7) Огнетушители порошкового типа являются многоцелевыми огнетушителями. Их можно использовать почти на всех видах пожаров (например, на кораблях, в автобусах, в деревянных строениях, на производстве). Эти огнетушители способны одинаково хорошо тушить как деревянные конструкции, папку, бумагу, так и бензин, масло и другие горючесмазочные вещества.

8) Огнегасящий порошок надёжен при низких температурах (например, зимой) и не проводит электрический ток. Порошковыми огнетушителями можно тушить загорания в электроустановках и электросетях напряжением до 1000 вольт.

9) Для тушения загораний электроустановок и электросетей, электроприборов под напряжением до 1000 V можно использовать только:

- углекислотные огнетушители
- порошковые огнетушители

Пенные огнетушители и воду для тушения электроустановок, сетей и электроприборов, находящихся под напряжением использовать нельзя! И пена, и вода проводят электроток, и он может поразить тушителя.

6. Правила оказания первой медицинской помощи при ожогах и травмах:

Сотрясение, ушиб головного мозга – потеря сознания, головная боль, головокружение, тошнота, рвота.

Наложите бинтовую повязку и приложите контейнер гипотермический полимерный охлаждающий. Противошоковые мероприятия.

Пострадавшего доставляют в лечебное учреждение лежа. Голова на мягкой подушке в фиксированном по отношению к туловищу положении. В бессознательном состоянии – на боку, если нет перелома костей таза.

Переломы конечностей – открытые, закрытые.

Резкая боль, припухлость, кровоподтеки, возможно искривление конечности.

Обеспечьте полную неподвижность места перелома.

Переломы:

Ключицы – для разведения отломков ключицы руки фиксируются бинтом за спиной.

Плечевой кости и костей предплечья – накладывается шина с наружной и внутренней стороны конечности.

Бедренной кости – наружная шина захватывает всю ногу и туловище до подмышечной впадины, а с внутренней стороны бедра занимает расстояние от подошвы до промежности.

Костей голени – шина захватывает с обеих сторон коленный и голеностопный суставы. Обеспечить остановку кровотечения.

Противошоковые мероприятия.

Перевозка пострадавшего:

при переломе верхних конечностей – в положении сидя;

при переломе нижних конечностей - в положении лежа.

Переломы костей позвоночника и таза Сильная боль в поврежденной области, нарушение чувствительности и (или) двигательной активности.

Позвоночник.

Пострадавшего уложить лицом вверх на твердую, ровную поверхность. При болях в шейном отделе позвоночника нужно зафиксировать голову и шею. При перекладывании пострадавшего – фиксировать голову и шею.

Кости таза.

Пострадавшего уложите лицом вверх на твердую, ровную поверхность, под разведенные согнутые колени подложите валик из свернутой одежды. Высокая опасность повреждения внутренних органов и развития шока. При всех повреждениях спины и шеи действовать, как при переломе позвоночника! Обеспечьте остановку кровотечения. Противошоковые мероприятия. Перевозка пострадавшего в положении лежа с фиксацией на твердой ровной поверхности.

Повреждения грудной клетки.

Нарушение дыхания, расстройство кровообращения.

При наличии проникающей раны:

Повязку покрывают полиэтиленовой пленкой и туго бинтуют при положении грудной клетки на выдохе. Пострадавший транспортируется в лечебное учреждение в полусидячем положении с наклоном в сторону повреждения или лежа на боку.

Вывихи, ушибы.

Вывих – резкая боль, невозможность движений в суставе, деформация сустава.

Ушиб – боль, кровоподтек.

При вывихе: верхняя конечность фиксируется бинтом к туловищу или подвешивается на косынке, нижняя – прибинтовывается к подручным средствам или к здоровой конечности. Не вправлять вывих без соответствующей подготовки! Отравление угарным газом.

Угарный газ не имеет цвета и запаха!

Признаки отравления: головная боль, пульсация в висках, тошнота, в тяжелых случаях потеря сознания.

Пострадавшего выносят на свежий воздух.

При отсутствии сознания – искусственное дыхание.

Непрямой массаж сердца.

Немедленно доставить в лечебное учреждение.

Ожоги. Снимите горящую одежду. Места ожогов (не удаляйте пригоревшие частицы одежды, отслоившуюся кожу, не вскрывайте образовавшиеся пузыри) закрываются стерильными салфетками и забинтовываются. Если нет повреждений органов брюшной полости, то необходимо поить раствором 0,5 ч. ложки соды и 1 ч. ложка соли на литр воды.

7. За нарушение требований пожарной безопасности действующим законодательством для работников образовательных учреждений предусмотрены следующие виды ответственности:

1) за нарушение требований пожарной безопасности - административный штраф в размере от 1000 до 5000 рублей (ст. 20.4 КоАП);

2) за оставление без помощи ребенка, находящегося в опасном для жизни или здоровья состоянии - штраф в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного Дохода осужденного за период до шести месяцев, либо обязательные работы на срок до трехсот шестидесяти часов, либо исправительные работы на срок до одного года, либо принудительные работы на срок до одного года, либо арест на срок до трех месяцев, либо лишение свободы на срок до одного года (ст. 125 УК РФ).