

Подписан: Назина Нина  
Петровна  
DH: C:\RU\_OU\Заведующий  
O: МБДОУ д/с №5  
CN: Назина Нина Петровна  
E: kislovodskandou5@yandex.ru  
Сообщение: Я являюсь  
автором этого документа  
Местоположение: Кисловодск  
Дата: 2022-12-19 10:34:39  
Foxit Reader/ Версия: 9.7.2

Назина  
Нина  
Петровна

№ 02 от 15.12.2022

## Программа

### повторного противопожарного инструктажа с работниками муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 5 города-курорта Кисловодска

#### I. Пояснительная записка

1.1. Настоящая программа повторного противопожарного инструктажа с работниками муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 5 города-курорта Кисловодска (Далее – программа, Учреждение) разработана в соответствии с приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности, с учетом специфики и локальных актов МБДОУ д/с № 5.

1.2. Программа определяет основы организации и порядок проведения повторного противопожарного инструктажа и предназначена для проведения инструктажа со всеми лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность с Учреждением, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте. Инструктаж по данной программе проводится не реже одного раза в год.

1.3. Повторный противопожарный инструктаж проводится с целью повторного доведения до лиц, осуществляющих трудовую (служебную) деятельность в Учреждении, основных требований пожарной безопасности, средств противопожарной защиты, а также их действий в случае возникновения пожара. В результате прохождения повторного противопожарного инструктажа лица должны:

##### 1.3.1. Знать:

- ❖ обязательные требования пожарной безопасности;
- ❖ стандарты, правила, нормы и инструкции по пожарной безопасности Учреждения
- ❖ причины (условия) возникновения пожара, порядок приведения в пожаробезопасное состояние рабочего места;
- ❖ пути эвакуации, расположение эвакуационных выходов и зон безопасности, планов эвакуации;
- ❖ системы оповещения о пожаре, виды огнетушителей, которыми укомплектовано Учреждение;
- ❖ порядок действий при эвакуации людей;
- ❖ меры личной безопасности, способы оказания помощи пострадавшим при пожаре.

##### 1.3.2. Уметь:

- ❖ пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- ❖ эвакуироваться из здания в кратчайшие сроки;
- ❖ применять средства индивидуальной защиты, средства спасения и самоспасания;
- ❖ приводить в действие внутренний противопожарный водопровод.

## II. Тематическое планирование

### 2.1. ПЛАН ИНСТРУКТАЖА

<b>№ п/п</b>	<b>Вопросы</b>	<b>Время, мин.</b>
<b>Теоретическая часть</b>		
1.	Обязанность работника (служащего) соблюдать обязательные требования пожарной безопасности. Ответственность работника (служащего) за нарушение обязательных требований пожарной безопасности	5
2.	Знание инструкции о мерах пожарной безопасности зданий, сооружений, помещений Учреждения	3
3.	Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте. Первичные средства пожаротушения, предназначенные для тушения электроустановок и оборудования	5
4.	Сведения о путях эвакуации людей при пожаре, зонах безопасности, системах и средствах предотвращения пожара, противопожарной защиты. Первичные средства пожаротушения. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования). Ознакомление по плану эвакуации с эвакуационными путями и выходами; лестницами, лестничными клетками и аварийными выходами, предназначенными для эвакуации людей; местом размещения самого плана эвакуации; местами размещения средств противопожарной защиты, спасательных и медицинских средств, средств связи	5
5.	Обязанности и порядок действий работника (служащего) при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке оборудования, эвакуации людей и материальных ценностей, пользовании средствами пожаротушения. Особенности работы систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты. Отключение общеобменной вентиляции и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Осмотр и приведение в пожаробезопасное состояние рабочего места	9
6.	Меры личной безопасности при возникновении пожара. Средства индивидуальной защиты, спасения и самоспасания при пожаре. Места размещения и способы применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения,	6

	спасения и самоспасания с высотных уровнях при пожаре	
7.	Способы оказания первой помощи пострадавшим при пожаре	2
Практическая часть		
1.	Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара	10
Проверка знаний работников		
1.	Проверка знаний теоретической части программы	15
2.	Проверка умений практической части программы	15
ИТОГО:		1 ч 15 мин.

## 2.2. СОДЕРЖАНИЕ ПЛАНА ИНСТРУКТАЖА

### Теоретическая часть

**Вопрос 1. Обязанность работника (служащего) соблюдать обязательные требования пожарной безопасности. Ответственность работника (служащего) за нарушение обязательных требований пожарной безопасности**

Работники образовательной организации обязаны соблюдать требования пожарной безопасности, установленные Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ, Правилами противопожарного режима в РФ, иными нормативными актами в сфере пожарной безопасности, а также инструкциями о мерах пожарной безопасности образовательной организации, в том числе:

- ❖ принимать меры предосторожности при пользовании опасными в пожарном отношении материалами, веществами и оборудованием;
- ❖ знать места расположения первичных средств пожаротушения, порядок эвакуации ценных материалов, документации, оборудования и имущества;
- ❖ выключать после окончания работы персональные компьютеры, освещение, копировальную и другую технику, в том числе бытовую;
- ❖ закрывать по окончании рабочего дня форточки, окна, двери.

За нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности все работники могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством. Например, в соответствии с частью 1 ст. 20.4 КоАП нарушение требований пожарной безопасности влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от 2 тыс. до 3 тыс. руб.; на должностных лиц – от 6 тыс. до 15 тыс. руб.; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от 20 тыс. до 30 тыс. руб.; на юридических лиц – от 150 тыс. до 200 тыс. руб.

**Вопрос 2. Знание инструкции о мерах пожарной безопасности зданий, сооружений, помещений Учреждения**

До работников доводятся сведения каждого раздела инструкции о мерах пожарной безопасности образовательной организации, составленной на здание, в котором работник осуществляет свои трудовые функции:

- ❖ порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты;

- ❖ мероприятия по обеспечению пожарной безопасности процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;
- ❖ порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов;
- ❖ порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;
- ❖ расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ;
- ❖ порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;
- ❖ порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши;
- ❖ обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения);
- ❖ допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты.

**Вопрос 3. Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте. Первичные средства пожаротушения, предназначенные для тушения электроустановок и оборудования**

К основным условиям, при которых происходит процесс возгорания на рабочем месте, являются:

- ❖ несоблюдение правил эксплуатации оборудования и электрических устройств;
- ❖ самовозгорание веществ и материалов;
- ❖ разряды статического электричества;
- ❖ поджоги.

К первичным средствам пожаротушения относятся устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации или тушения пожара на начальной стадии его развития (огнетушители, вода, песок, войлок, кошма, асбестовое полотно, ведра, лопаты и др.).

Тушение электрооборудования может осуществляться при помощи газовых или порошковых огнетушителей. Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (электронно-вычислительные машины, электронное оборудование, электрические машины коллекторного типа). Воздушно-пенные огнетушители не должны применяться для тушения пожаров оборудования, находящегося под электрическим напряжением.

**Вопрос 4. Сведения о путях эвакуации людей при пожаре, зонах безопасности, системах и средствах предотвращения пожара, противопожарной защиты. Первичные средства пожаротушения. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования). Ознакомление по плану эвакуации с эвакуационными путями и выходами; лестницами, лестничными клетками и аварийными выходами, предназначенными для эвакуации людей; местом размещения самого плана эвакуации; местами размещения средств противопожарной защиты, спасательных и медицинских средств, средств связи**

1. Сведения о путях эвакуации людей при пожаре, зонах безопасности, системах и средствах предотвращения пожара, противопожарной защиты.

Знакомство работника с ближайшими к рабочему месту планом эвакуации и местами расположения первичных средств пожаротушения. Показ на плане эвакуации расположения эвакуационных путей и выходов.

**2. Огнетушители Учреждения**

Здание образовательной организации оснащено огнетушителями, которые расположены на каждом этаже здания, а также в других местах согласно планам эвакуации. В образовательной организации применяют четыре вида огнетушителей. По виду огнетушащего вещества они подразделены на:

- ❖ водные (ОВ) – к огнетушителям этого типа относятся средства пожарной безопасности, предназначенные для нейтрализации возгорания с помощью струи воды под высоким давлением. Вода может подаваться как в виде сильной направленной струи, так и в виде распыленных капель. Огнетушители такого вида предназначены для тушения бумаги, картона, ткани, дерева, пластмассы или мусора. Для тушения твердых веществ применяются водные огнетушители с направленной струей воды. Возгорание жидких веществ ликвидируется только мелко распыленной струей во избежание появления брызг и только теми огнетушителями, на которых стоит пометка о добавлении в воду специальных добавок. Если же в огнетушителе содержится только вода в чистом виде, то главными ограничениями для таких противопожарных средств будут являться запреты на тушение горючих жидкостей и электропроводки;
- ❖ пенные, которые, в свою очередь, делятся на воздушно-пенные (ОВП), химические пенные (ОХП), – средством, нейтрализующим огонь в таких огнетушителях, является пена, образованная либо газом, либо в результате химической реакции. Пена преграждает доступ кислороду, тем самым ликвидируя возгорание. Огнетушители пенного типа применяются для тушения как твердых веществ, так и горючих жидкостей: масла, топлива и т. д., на площадях не более 1 кв. м. К ограничениям использования относится тушение электропроводки и металлов, которые при химической реакции с водой выделяют кислород: калий, натрий;
- ❖ порошковые (ОП) – базой для гасящего огонь сухого порошка такого огнетушителя являются минеральные соли с различными добавками. Порошковый огнетушитель является универсальным и может использоваться как при возгорании твердых веществ, так и горючих жидкостей, и электросетей под напряжением, и газов под высоким давлением. Единственное ограничение для использования порошка – горение щелочноземельных металлов и металлов, горящих без доступа кислорода. Недостатками порошковых огнетушителей считаются необходимость работы в защитных масках, так как воздух становится сильно запыленным, и очень грязные помещения, покрытые слоем использованного порошка;

углекислотные (УО) – закачной огнетушитель высокого давления с зарядом жидкой двуокиси углерода, находящийся под давлением ее насыщенных паров. Углекислотный огнетушитель востребован для тушения любого производственного/бытового электрического оборудования, компьютерной техники в офисных помещениях, сверхценного оборудования центров обработки/хранения больших массивов данных, кинопроекционной аппаратуры зрительных залов, выставленных, хранящихся художественных ценностей в картинных галереях, музеях, экспозиционных залах, различных транспортных средств. Огнетушителем нельзя тушить горящую одежду на теле человека; возгорания металлов калия, натрия в чистом виде; магния, алюминия, а также сплавов на их основе, бумажной, древесной пыли, опилок, хлопка-сырца; полимерных, пирофорных веществ, а также других материалов, исходного сырья, готовой продукции, которые могут гореть без контакта с воздушной средой, тлеть внутри собственного объема.

Запрещается:

- ❖ эксплуатировать огнетушители при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления;
- ❖ производить любые работы, если корпус огнетушителя находится под давлением вытесняющего газа;
- ❖ наносить удары по огнетушителю или по источнику вытесняющего газа;
- ❖ использовать открытый огонь или другие источники зажигания при обращении с концентрированными растворами пенообразователей, так как они могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси;
- ❖ производить работы без соответствующих средств защиты органов дыхания, кожи и зрения.

## Демонстрация практического применения огнетушителей.

### 3. Знакомство с планами эвакуации

Показ на плане эвакуации образовательной организации (этаж инструктируемого работника) эвакуационных путей и выходов; лестниц, лестничных клеток и аварийных выходов, предназначенных для эвакуации людей; мест размещения самого плана эвакуации; мест размещения средств противопожарной защиты, спасательных и медицинских средств, средств связи.

**Вопрос 5. Обязанности и порядок действий работника (служащего) при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке оборудования, эвакуации людей и материальных ценностей, пользовании средствами пожаротушения.**

Особенности работы систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты. Отключение общеобменной вентиляции и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Осмотр и приведение в пожаробезопасное состояние рабочего места

#### 1. Обязанности и порядок действий работников

Все работники обязаны:

- ❖ немедленно сообщить о ЧС в пожарную часть (телефон 101, 112), при этом необходимо назвать адрес, место возникновения пожара (этаж, номер помещения), сообщить фамилию, должность;
- ❖ доложить о пожаре своему непосредственному руководителю;
- ❖ выполнять команды по эвакуации, поступившие от непосредственного руководителя и по системе оповещения;
- ❖ организованно покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации при пожаре, закрыв за собой плотно двери и окна;
- ❖ взять с собой средство индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости надеть его;
- ❖ при закрытии на пути эвакуации и блокировании в открытом состоянии врачающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, найти по знакам эвакуации эвакуационные выходы или использовать дублирующие выходы, у которых нет препятствий.

Руководящие работники обязаны:

- ❖ сообщить о пожаре по телефону 101 или 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию и должность);
- ❖ немедленно оповестить подчиненных работников, обучающихся и посетителей о возникшем пожаре и организовать их эвакуацию в безопасное место;
- ❖ проконтролировать, чтобы подчиненные работники, обучающиеся и посетители взяли с собой средства индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости использовали их;
- ❖ на месте сбора проверить наличие подчиненных работников, обучающихся и посетителей, проинформировать директора образовательной организации о принятых мерах по эвакуации людей и материальных ценностей.

2. Особенности работы систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты. Отключение общеобменной вентиляции и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня

Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре образовательной организации срабатывают автоматически. Они подают речевой и световой сигнал.

#### 3. Осмотр и приведение в пожаробезопасное состояние рабочего места

Чтобы привести рабочее место в пожаробезопасное состояние, работники обязаны при осмотре проверить:

наличие сгораемого мусора, упаковочных материалов. Они должны быть удалены из помещений в специальный контейнер;

отключение от электросети оборудования;  
отсутствие на батареях центрального отопления посторонних предметов;  
закрытие окон и дверей;  
отсутствие признаков пожара (например, запаха гари).

#### **Вопрос 6. Меры личной безопасности при возникновении пожара**

В задымленных помещениях и на путях эвакуации:

дверь в помещение нужно открывать осторожно, чтобы быстрый приток воздуха не вызвал вспышки пламени;

не следует передвигаться по одному;

чтобы пройти через горящие помещения, необходимо накрыться с головой мокрым одеялом, плотной тканью или верхней одеждой; в сильно задымленном пространстве лучше двигаться ползком или согнувшись с надетой на нос и рот повязкой, смоченной водой; использовать влажные повязки для защиты от дыма.

При невозможности эвакуации через эвакуационные выходы:

уплотнить щели дверного проема, пропускающие дым и токсичные продукты горения, смоченным материалом;

открыть окно и подавать голосовые и жестовые сигналы о помощи;

попытаться при помощи спасательных и подручных средств покинуть помещение (воспользовавшись окном, балконом, аварийным выходом). При отсутствии такой возможности необходимо опуститься на пол, прикрыть рот увлажненной повязкой и всеми возможными способами подавать сигнал о своем местонахождении до прибытия пожарных или спасателей.

#### **Вопрос 7. Способы оказания первой помощи пострадавшим при пожаре**

Способами оказания первой помощи пострадавшим являются:

1. При отравлении угарным газом:

пострадавшего следует поскорее вынести в лежачем положении (даже если он может передвигаться сам) на свежий воздух;

в легких случаях отравления следует дать пострадавшему кофе, крепкий чай;

освободить от стесняющей дыхание одежды (расстегнуть воротник, пояс), обеспечить покой;

если пострадавший находится без сознания, его необходимо поместить спиной вверх, чтобы открыть дыхательные пути и исключить западание языка в глотку;

как можно быстрее следует вызвать скорую медицинскую помощь по телефону 103;

обеспечить человеку возможно более раннее и длительное вдыхание кислорода.

2. При ограниченном ожоге:

немедленно подставить обожженный участок кожи под холодную воду на 10–15 минут или приложить стерильный пакет со льдом;

наложить стерильную повязку;

дать обезболивающее средство;

при необходимости обратиться к врачу.

3. При обширных ожогах:

наложить нетугую стерильную повязку;

дать обезболивающее средство;

доставить пострадавшего в больницу.

При термических ожогах не допускается:

удалять с поврежденной кожи остатки одежды и грязь;

обрабатывать место ожога спиртом, йодом, жиром или маслом;  
накладывать тугие повязки;

#### Практическая часть

Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара

Работа с огнетушителем на модельном очаге пожара. Тренировка использования пожарного крана. Практическое ознакомление с системами противопожарной защиты одной из организаций. Тренировка по эвакуации людей из здания.

#### ЧЕК-ЛИСТ

##### проверки знаний работников МБДОУ д/с № 5 по итогам повторного противопожарного инструктажа

**Основание проведения инструктажа:** приказ заведующего МБДОУ д/с № 5 «О проведении повторного противопожарного инструктажа с работниками МБДОУ д/с № 5 , пункт 17 Порядка, утвержденного приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»

Дата и время инструктажа и проверки знаний:

Рабочее место/работник:

Способ проверки знаний: письменный опрос и практическая тренировка

Результаты контроля:

№ п/п	Работник знает	Да	Нет
1	Обязанность работника соблюдать обязательные требования пожарной безопасности. Ответственность работника за нарушение обязательных требований пожарной безопасности	+	
2	Знание инструкции о мерах пожарной безопасности зданий, сооружений, помещений Учреждения	+	
3	Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте.	+	
4	Первичные средства пожаротушения, предназначенные для тушения электроустановок и оборудования		-
5	Сведения о путях эвакуации людей при пожаре, зонах безопасности, системах и средствах предотвращения пожара, противопожарной защиты.	+	
6	Первичные средства пожаротушения. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).	+	
7	Ориентировка по плану эвакуации с эвакуационными путями и выходами; лестницами, лестничными		-

	клетками и аварийными выходами, предназначенными для эвакуации людей; местом размещения самого плана эвакуации; местами размещения средств противопожарной защиты, спасательных и медицинских средств, средств связи		
8	Обязанности и порядок действий работника при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке оборудования, эвакуации людей и материальных ценностей, пользовании средствами пожаротушения.	+	
9	Особенности работы систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты.	+	
10	Осмотр и приведение в пожаробезопасное состояние рабочего места	+	
11	Меры личной безопасности при возникновении пожара.	+	
12	Места размещения и способы применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, спасения и самоспасания с высотных уровней при пожаре	+	
13	Способы оказания первой помощи пострадавшим при пожаре	+	