

УТВЕРЖДЕНО

приказом от 14.01.2019 №6

Заведующий МБДОУ №4 «Журавлик»

Шевченко С.С.

(подпись)

« 14 » января 2019г.

**Программа проведения
вводного противопожарного инструктажа
с работниками МБДОУ № 4 «Журавлик»**

Настоящая программа разработана на основании п. 14 Приказа МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. № 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности.

Перечень вопросов проведения вводного противопожарного инструктажа:

1. Общие сведения о специфике и особенностях учреждения по условиям пожаро - и взрывоопасности.
2. Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности.
3. Ознакомление с противопожарным режимом в учреждении.
4. Ознакомление с документацией, устанавливающей противопожарный режим в учреждении. Ознакомление с основными причинами пожаров, которые могут быть на рабочем месте.
5. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара:
 - а) для руководителей, лиц ответственных за пожарную безопасность (сроки проверки и испытания огнетушителей, автоматических средств сигнализации, ознакомление с программой первичного инструктажа работников, обеспечение личной и коллективной безопасности);
 - б) для рабочих (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).

Продолжительность инструктажа:

Теория
мин.

– 20

Практическая тренировка действий при возникновении пожара 20 мин.	–
Проверка знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты мин.	– 20

1. Общие сведения о специфике и особенностях учреждения по условиям пожаро - и взрывоопасности.

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад третьей категории №4 "Журавлик" с. Семибалки Азовского района Ростовской области, расположено по адресу: Ростовская область, Азовский район, с.Семибалки, ул.Ленина, 10-а. Основное направление учреждения – дошкольное образование.

Площадь территории учреждения составляет 289,1 м². Помещения расположены в одноэтажном здании.

Здания и помещения защищены системой пожарной сигнализации и системой оповещения и эвакуации при пожаре.

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

2.1. В соответствии со ст. 34 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ

"О пожарной безопасности» граждане обязаны:

- соблюдать **требования пожарной безопасности**;
- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;
- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора;
- предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность должностным лицам государственного пожарного надзора проводить обследования и проверки принадлежащих им производственных, хозяйственных, жилых и иных помещений и строений в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.

2.2. В соответствии со ст. 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ

"О пожарной безопасности», ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут:

- собственники имущества;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

Иные граждане за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области **пожарной безопасности** могут быть

привлечены к дисциплинарной, **административной** или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

2.3. Статья 219 Уголовного кодекса РФ «Нарушение требований пожарной безопасности»:

ч.1. Нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека, - наказывается штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо лишением свободы на тот же срок с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

ч.2. То же деяние, повлекшее по неосторожности смерть человека, - наказывается лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

ч.3. Деяние, предусмотренное частью первой настоящей статьи, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц, - наказывается лишением свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

2.4. Статья 20.4. Кодекса РФ об административных правонарушениях «Нарушение требований пожарной безопасности»:

1. Нарушение требований пожарной безопасности, за исключением случаев, предусмотренных **статьями 8.32 и 11.16** настоящего Кодекса и **частями 6, 6.1 и 7** настоящей статьи, -

влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до трех тысяч рублей; на должностных лиц - от шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на юридических лиц - от пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей.

(часть 1 в ред. Федерального **закона** от 28.05.2017 N 100-ФЗ)

(см. текст в предыдущей редакции)

2. Те же действия, совершенные в условиях **особого противопожарного режима**, -

влекут наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до четырех тысяч рублей; на должностных лиц - от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей; на юридических лиц - от двухсот тысяч до четырехсот тысяч рублей.

(часть 2 в ред. Федерального **закона** от 28.05.2017 N 100-ФЗ)

(см. текст в предыдущей редакции)

6. Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека, -

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей; на юридических лиц - от трехсот пятидесяти тысяч до четырехсот тысяч рублей.

6.1. Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и причинение тяжкого вреда здоровью человека или смерть человека, -

влечет наложение административного штрафа на юридических лиц в размере от шестисот тысяч до одного миллиона рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

(часть 6.1 введена Федеральным [законом](#) от 01.12.2012 N 212-ФЗ)

3. Ознакомление с противопожарным режимом в учреждении.

Противопожарный режим – это правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров.

Мероприятия, устанавливающие противопожарный режим в учреждении, подробно изложены в инструкции о мерах пожарной безопасности для данного учреждения. (Далее лицо, проводящее вводный противопожарный инструктаж, оглашает инструкцию о мерах пожарной безопасности для данного учреждения).

4.1. Ознакомление с документацией, устанавливающей противопожарный режим в учреждении.

(Лицо, проводящее вводный противопожарный инструктаж, знакомит инструктируемых со следующей документацией):

1. Приказ «О назначении лица, ответственного за пожарную безопасность»;
2. Приказ «О назначении лица, ответственного за наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей»;
3. Приказ «Об утверждении порядка и сроков проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума»;
4. Инструкции «О мерах пожарной безопасности для учреждения»;
5. **Инструкция «По эвакуации людей и материальных ценностей»**

4.2. Ознакомление с основными причинами пожаров, которые могут быть на рабочем месте.

Основными причинами возникновения пожара в помещениях и на территории учреждения могут явиться:

- технические неисправности электрооборудования, оборудования, аппаратуры;
- нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования, оборудования, аппаратуры;
- нарушения требований пожарной безопасности при проведении огневых или иных пожароопасных работ;
- неосторожное обращение с открытым источником огня;
- детская шалость с огнем.

5. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара:

5.1. Для руководителей, лиц ответственных за пожарную безопасность (сроки проверки и испытания огнетушителей, автоматических средств сигнализации, ознакомление с программой первичного инструктажа работников, обеспечение личной и коллективной безопасности)

5.1.1. Сроки проверки и испытания огнетушителей необходимо осуществлять в соответствии с СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», а также в соответствии с паспортами (руководствами по эксплуатации) на огнетушители непосредственного производителя.

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

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

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

5.1.2. Автоматические средства пожарной сигнализации необходимо подвергать проведению регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ, с составлением необходимой документации (акта проверки).

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

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

5.1.3. Ознакомление с программой первичного инструктажа работников.

В первичный противопожарный инструктаж включены следующие вопросы:

- Ознакомление с местами расположения первичных средств пожаротушения, эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений и территорий);
- условия возникновения горения и пожара (на рабочем месте, в учреждении);
- ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности;
- виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования);
- требования при тушении электроустановок;
- поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации. Меры личной безопасности при возникновении пожара;
- способы сообщения о пожаре;
- способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.

(Далее инструктируемому, предоставляется для ознакомления программа проведения первичного противопожарного инструктажа с работниками данного учреждения).

5.1.4. Обеспечение личной и коллективной безопасности должны обеспечиваться следующими (одним или несколькими) способами:

- а) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
 - б) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
 - в) устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
 - г) применение систем коллективной защиты и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;
 - д) применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и строений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации;
 - е) применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций;
 - ж) применение первичных средств пожаротушения;
- (Инструктирующий, знакомит инструктируемого с имеющимися в учреждении способами указанными выше).

Еще обеспечение личной и коллективной безопасности достигается при помощи организационно-технических мероприятий. Так, в отношении учреждения разработана инструкция о мерах пожарной безопасности, которая устанавливает внутренний противопожарный режим. Так же в данной инструкции между работниками распределены обязанности по

действиям при пожаре, для безопасности, слаженности действий, быстрой и эффективной борьбы с пожаром и опасными факторами пожара.

5.2. Для рабочих (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)

5.2.1. При обнаружении загорания, не подвергая свою жизнь опасности, нужно постараться локализовать загорание на первоначальном этапе с помощью первичных средств пожаротушения.

Тушение первичными средствами пожаротушения развившегося пожара практически не возможно и опасно для жизни!

5.2.2. Как можно скорее сообщить о загорании или пожаре в пожарную часть со стационарного телефона по номеру «01» или «112», с мобильного телефона по номеру «010» или «112». Назвать адрес объекта, место возникновения загорания или пожара, что горит, свою фамилию;

- сообщить своему непосредственному руководителю о происшедшем;
- объявить сигнал тревоги с помощью ручных пожарных извещателей (как правило, расположенных у выходов из здания), включающих систему оповещения и эвакуации при пожаре;

- принять меры по эвакуации людей и материальных ценностей;
- принять меры по ограничению распространение огня. Для этого необходимо по возможности плотно закрыть все двери, окна в помещении, где началось загорание или пожар. Заложить щели между полом и дверью можно мокрой тканью. Не подвергая свою жизнь опасности, по возможности вынести горючие вещества и материалы;

- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров.

5.2.3. Приемы и средства тушения загорания или пожара.

Для тушения загорания или начинающегося пожара применяются первичные средства пожаротушения (огнетушители, внутренние пожарные краны, вода, песок, кошма, асбестовое полотно, войлок, ведро, лопаты, багор и т.п.).

а) Огнетушитель. При использовании огнетушителя, необходимо руководствоваться сведениями, содержащимися в паспорте (руководстве по эксплуатации) на огнетушитель. Как правило, на корпусе огнетушителя имеется этикетка, в которой содержится инструкция по применению огнетушителя.

б) Вода. Наиболее распространенное средство для тушения огня. Огнетушащие свойства ее заключаются главным образом в способности охладить горящий предмет, снизить температуру пламени. Будучи поданной на очаг горения сверху, неиспарившаяся часть воды смачивает и охлаждает поверхность горящего предмета и, стекая вниз, затрудняет загорание его остальных, не охваченных огнем, частей. В

Вода электропроводна, поэтому ее нельзя использовать для тушения сетей и установок, находящихся под напряжением. При попадании воды на

электрические провода может возникнуть короткое замыкание. Обнаружив загорание электрической сети, необходимо в первую очередь обесточить электропроводку, а затем выключить общий рубильник (автомат) на щите ввода. После этого приступают к ликвидации очагов горения, используя огнетушитель, воду, песок.

Запрещается тушить водой горящий бензин, керосин, масла и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в условиях жилого дома, гаража или сарая. Эти жидкости, будучи легче воды, всплывают на ее поверхность и продолжают гореть, увеличивая площадь горения при растекании воды. Поэтому для их тушения, кроме огнетушителей, следует применять песок, землю, соду, а также использовать плотные ткани, шерстяные одеяла, пальто, смоченные водой.

в) Песок и земля. Применяются для тушения небольших очагов возгорания, в том числе проливов горючих жидкостей (керосин, бензин, масла, смолы и др.). Используя песок (землю) для тушения, нужно принести его в ведре или на лопате к месту горения. Насыпая песок главным образом по внешней кромке горячей зоны, старайтесь окружать песком место горения, препятствуя дальнейшему растеканию жидкости. Затем при помощи лопаты нужно покрыть горящую поверхность слоем песка, который впитает жидкость. После того как огонь с горячей жидкости будет сбит, нужно сразу же приступить к тушению горящих окружающих предметов. В крайнем случае вместо лопаты или совка можно использовать для подноски песка кусок фанеры, противень, сковороду, ковш.

г) Кошма. Предназначена для изоляции очага горения от доступа воздуха. Этот метод очень эффективен, но применяется лишь при небольшом очаге горения.

Также используется войлок, асбестовое полотно и пр., но нельзя использовать для тушения загорания синтетические ткани, которые легко плавятся и разлагаются под воздействием огня, выделяя токсичные газы. Продукты разложения синтетики, как правило, сами являются горючими, токсичными и способны к внезапной вспышке.

5.2.4. Средства и меры личной и коллективной безопасности.

К средствам безопасности относятся средства, обеспечивающие ограничение распространения пожара за пределы очага; средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения; первичные средства пожаротушения; средства защиты человека от опасных факторов пожара.

Меры безопасности достигаются путем соблюдения противопожарного режима в учреждении, установленного инструкцией о мерах пожарной безопасности в учреждении; выполнения распорядительных документов учреждения; соблюдения инструкций и руководств эксплуатационных паспортов на применяемые вещества, материалы, предметы, оборудование; и конечно выполнение команд руководителя тушения пожара.