муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад третьей категории №4 «Журавлик» с. Семибалки Азовского района Ростовской области

ОРГН 1026100510204 ИНН 6101029173 КПП 610101001 346774, Ростовская область. Азовский район, с. Семибалки, ул. Ленина 10-а Тел.:8(863-42)3-06-91

_dssemzhuravlikyandex.ru

УТВЕРЖДЕНО

приказом от 26 января 2018 №1/3

Заведующий МБДОУ №4 «Журавлик»

Шевченко С.С.

«26» января 2018 г.

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

Настоящая программа разработана на основании п. 18 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 первичного противопожарного инструктажа:

- 1. Ознакомление с местами расположения первичных средств пожаротушения, эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений и территорий).
 - 2. Условия возникновения горения и пожара (на рабочем месте, в учреждении).
 - 3. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.
- 4. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).
 - 5. Требования при тушении электроустановок.
- 6. Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации. Меры личной безопасности при возникновении пожара.
 - 7. Способы сообщения о пожаре.
 - 8. Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.

Продолжительность инструктажа:

Теория

- 15 мин.

пожаротушения. Практическое показывание и отработка умений пользоваться первичными средствами пожаротушения

– 30 мин.

Ознакомление с местами расположения эвакуационных путей и выходов. Отработка действий при возникновении пожара, правила эвакуации, помощь пострадавшим мин.

30

1. Ознакомление с местами расположения первичных средств пожаротушения, эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений и территорий).

Из административного корпуса имеются два эвакуационных выхода. По сточно защищены двумя огнетушителями.

Далее осуществляется обход территории с изучением мест расположения первичных средств пожаротушения, эвакуационных путей и выходов.



- кнопка включения системы пожарной автоматики



- огнетушитель



- указатель выхода



- направляющая стрелка к эвакуационному выходу



- место обесточивания электроэнергии

2. Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте, в помещениях и на территории учреждения.

Для того чтобы произошло загорание требуется наличие трех условий:

- Горючая среда (все что горит).
- -Источник зажигания (открытый огонь, искра, химические реакции с выделением большого количества тепла и т.п.).
 - Окислитель (наличие в воздухе кислорода).

То есть, убрав хоть одно условие - загорания не будет.

Например, при наличии горючей среды и источника зажигания, но не имея окислителя (кислорода) будет происходить тление или что чаще всего загорания не произойдет.

Для возникновения пожара добавляется четвертое условие - пути распространения пожара (горючие вещества по которым огонь может распространяться на дальние расстояния). Как пример, это могут быть отделочные и облицовочные материалы потолка стен, пола; предметы мебели, вещи, горючие, трудногорючие вещества и материалы и т.д. и т.п.

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.

3. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности».

Глава 5. «Права, обязанности и ответственность в области пожарной безопасности».

3.1. Граждане обязаны:

соблюдать требования пожарной безопасности;

иметь в помещениях и строениях, находящихся в их пользовании, первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с <u>правилами</u> пожарной безопасности (и перечнями, утвержденными соответствующими органами местного самоуправления);

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.

3.2. Руководители организации обязаны:

соблюдать <u>требования пожарной безопасности</u>, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц <u>пожарной охраны</u>;

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 <u>пожаров</u>, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в <u>нарушении требований пожарной безопасности</u> и возникновении пожаров;

предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на территориях предприятий необходимые силы и средства;

обеспечивать доступ должностным лицам <u>пожарной охраны</u> 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 <u>пожарной безопасности</u> 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;

Руководители организаций осуществляют непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственных объектах и несут персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

3.3. 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 <u>пожарной безопасности</u> могут быть привлечены к дисциплинарной, <u>административной</u> или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

3.4. Административная ответственность руководителей организаций:

Основания и порядок привлечения руководителей организаций к административной ответственности за правонарушения в области пожарной безопасности устанавливаются законодательством Российской Федерации.

- 3.5. 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.

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

1. Нарушение требований пожарной безопасности, за исключением случаев, предусмотренных <u>статьями 8.32</u> и <u>11.16</u> настоящего Кодекса и <u>частями 6, 6.1</u> и <u>7</u> 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 ста 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 <u>закона</u> 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 <u>законом</u> от 01.12.2012 N 212-Ф3)

4. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).

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

Основные виды огнетушителей используемых для защиты помещений организации – это ручные порошковые и ручные углекислотные.

Порошковые огнетушители предназначены для тушения пожаров:

класса А – твердые горючие вещества;

класса В – горючие жидкости;

класса С – горючие газы;

класса Е – эл. оборудование до 1000 В.

Углекислотные огнетушители предназначены для тушения пожаров:

класса В – горючие жидкости;

класса С – горючие газы;

класса Е – эл. оборудование до 1000 В.

При воспламенении оборудования (электроприборов, аппаратуры, вычислительной техники и т.д.), предпочтительно применение огнетушителей углекислотных, во избежание загрязнения порошком (порошкового огнетушителя) составляющих частей оборудования.

Применение огнетушителя необходимо осуществлять в соответствии с эксплуатационным паспортом на огнетушитель.

Использование огнетушителей для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

5. Требования при тушении электроустановок.

Тушение пожаров в электроустановках осуществляется после снятия напряжения с горящей и соседних установок. В исключительных случаях, когда напряжение с горящих установок снять невозможно, допускается тушение их под напряжением хладоновыми (до 380 В), порошковыми (до 1 кВ) или углекислотными (до 10 кВ) средствами.

Чтобы во время тушения избежать поражения электрическим током, необходимо строго соблюдать безопасные расстояния до электроустановок, использовать в огнетушителях насадки из диэлектрических материалов, а также применять индивидуальные изолирующие средства (диэлектрические калоши, сапоги, перчатки).

Тушение пожаров электроустановок под напряжением водными и воздушнопенными огнетушителями запрещается, за исключением водных огнетушителей, образующих тонкораспыленную струю ОТВ, при соблюдении указанных выше мер безопасности.

Типы огнетушителей, применяемых для тушения электроустановок под напряжением

Напряжением, кВ	Тип огнетушителя
До 0,38	Хладоновые
До 1,0	Порошковые
До 10,0	CO ₂ - огнетушители

! Расстояние от насадки (раструба) огнетушителя до токоведущих частей электроустановки должно быть не менее 1 м.

6.1. Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации. Меры личной безопасности при возникновении пожара.

Обнаружив начинающийся пожар, необходимо в первую очередь возможно скорее уведомить об этом пожарную охрану, сообщив свой точный адрес, объект пожара и встретить пожарную охрану. Следует иметь в виду, что чем скорее приедут пожарные, тем легче и с меньшим ущербом будет прекращен пожар. Пожарную команду нужно вызвать также при появлении даже небольшого количества дыма, когда есть опасность возникновения пожара в недоступном для осмотра месте или если невозможно установить причину появления дыма.

Если пожар был замечен поздно и имеющихся огнетушащих средств недостаточно, нужно принять меры к тому, чтобы задержать распространение огня. Для этого

необходимо по возможности плотно закрыть все двери, окна в помещении, где начался пожар. Заложить щели между полом и дверью можно мокрой тканью, перекрыть газ, отключить электроэнергию. Если помещения заполняются дымом, дышать надо через мокрую ткань, а двигаться как можно ближе к полу (там меньше дыма). Следует помнить, что дети, испугавшись огня или дыма, могут спрятаться в укромных местах (под столом, в шкафу) и не отзываться на незнакомые голоса.

Прежде чем открыть закрытую дверь в горящем здании, дотроньтесь до нее обратной стороной ладони. Не открывайте ее, если вы почувствуете, что дверь теплая - за ней огонь. Постарайтесь вывести из горящего здания находящихся там людей. Не пытайтесь захватить с собой ценные вещи и другое имущество.

Выбирайте как можно более безопасный путь эвакуации и постарайтесь не паниковать. Никогда не бегите наугад. По прибытию пожарных полностью подчиняйтесь их командам. Не заходите обратно в горящее помещение до тех пор, пока пожарные не скажут, что опасность миновала.

Если огонь отрезал путь к выходу, главное постарайтесь сохранить спокойствие. Уходите в дальнюю от горящего помещения комнату, плотно закрывая за собой все двери. Также можно попытаться пробить (стулом, вешалкой) отверстие в стене в соседнее помещение. Откройте окно и постарайтесь привлечь внимание прохожих криками о помощи. Услышав вас, они вызовут пожарную охрану.

Если ваши помещения расположены невысоко и вам угрожает непосредственная опасность, то выбирайтесь через окно. При этом вылезайте вперед ногами, держась руками за окно, опустите тело, максимально приблизившись к земле, а затем прыгайте.

Это нужно знать каждому: Если дым не густой и Вы чувствуете, что дышать можно, то попробуйте определить место горения, а по запаху - что горит (электропроводка, резина, горючие жидкости, бумага и т.п.). Если же, выйдя на эвакуационный путь, Вы попали в густой дым, то нужно немедленно вернуться в помещение и плотно закрыть дверь. Дверные щели и вентиляционные отверстия, в которые может проникать дым, необходимо заткнуть мокрыми тряпками. Последнее, что Вы можете сделать - это подойти к окну, и постараться привлечь к себе внимание.

Оказавшись в толпе, согните руки в локтях и прижмите их к бокам, сжав кулаки. Наклоните корпус назад, уперев ноги вперед, и попытайтесь сдерживать напор спиной, освободив пространство впереди и медленно двигаясь. Заслоняйте детей спиной или посадите их себе на плечи.

Не входите туда, где большая концентрация дыма! При горении материалы выделяют сильно токсичные вещества. Достаточно сделать несколько вдохов - и Вы можете погибнуть тут же на месте.

При заполнении помещений, коридоров дымом идите к выходу. Держитесь за стены, поручни, дышите через носовой платок или одежду. Если концентрация дыма увеличивается, то пригнитесь либо передвигайтесь ползком. Если Вы чувствуете повышение температуры, то, значит, Вы приближаетесь к опасной зоне, и лучше всего в этой ситуации повернуть обратно.

Если Вы все же решили спасаться через сильно задымленный коридор, что крайне опасно, то советуем захватить намоченную плотную ткань, которой следует накрыться и двигаться пригнувшись либо ползком. Плотная ткань будет предохранять Вас от дыма и позволит проскочить через незначительные участки с открытым огнем и высокой температурой. Если на Вас надвигается огненный вал, то, не мешкая, падайте, закрыв голову тканью, в этот момент не дышите, чтобы не получить ожогов внутренних органов.

6.2. Горит одежда на человеке:

- 6.2.1. Не давайте бежать пламя разгорается еще сильнее (воздействие пламени горящей одежды в течение 1-2 минуты приводит к тяжелым ожогам со смертельным исходом).
- 6.2.2. Опрокиньте его на землю, при необходимости сделайте подножку, а затем погасите огонь при помощи плотной ткани, воды, земли, снега и т. п., оставив голову открытой, чтобы он не задохнулся продуктами горения. Есть еще один вариант попробуйте скинуть горящую одежду, но очень быстро.
 - 6.2.3. Вызовите скорую помощь, сообщите в пожарную охрану.
- 6.2.4.Окажите посильную доврачебную помощь. (При попытке самосожжения вызовите также милицию.)

7. Способы сообщения о пожаре.

- со стационарного телефона по номеру «01» или «112», с мобильного по номеру «01» или «112»;
- использование средств пожарной автоматики ручных пожарных извещателей, как правило, они расположены у выходов из здания;
 - использование громкоговорящей связи;
 - использование мобильной связи (в том числе через смс).

8. Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.

- 8.1. Наиболее характерными видами повреждения организма человека при пожаре являются травматический шок, термический ожог, удушье, ушибы, переломы, ранения.
 - 8.2. Запрещается:
- перетаскивать пострадавшего на другое место, если ему ничто не угрожает и если первую доврачебную помощь можно оказать на месте. Особенно это касается переломов, повреждений позвоночника, проникающих ранений;
- давать воду, лекарства находящемуся без сознания пострадавшему, т. к. он может задохнуться;
- удалять инородные тела, выступающие из грудной клетки, брюшной или черепной полости даже если кажется, что их легко можно вытащить;
- оставлять находящегося без сознания пострадавшего на спине, чтобы он не захлебнулся в случае тошноты, рвоты или кровотечения.

8.3. Необходимо:

- как можно скорее вызвать «Скорую помощь», точно и внятно назвав место, где произошло несчастье. Если не уверены, что вас правильно поняли, звонок лучше продублировать.
- до приезда «Скорой помощи» попытаться найти медицинского работника, который сможет оказать пострадавшему квалифицированную помощь;
- в случае, когда промедление может угрожать жизни пострадавшего, следует оказать ему первую доврачебную помощь, не забывая об основополагающем медицинском принципе «не навреди».
- 8.4. Основными мероприятиями при оказании первой доврачебной помощи являются следующие:

8.4.1. При травматическом шоке:

- осторожно уложить пострадавшего на спину, при рвоте повернуть голову набок;
- проверить, есть ли дыхание, работает ли сердце. Если нет начать реанимационные мероприятия»
 - быстро остановить кровотечение, иммобилизовать места переломов;
 - дать обезболивающее, при его отсутствии 50-70 гр. алкоголя;

8.4.2. Запрещается:

- переносить пострадавшего без надежного обезболивания, а в случае переломов наложения шины;
 - снимать прилипшую после ожога одежду;
 - давать пить при жалобе на боль в животе;
 - оставлять больного без наблюдения.
 - 8.4.3. При термическом ожоге:
- освободить обожженную часть тела от одежды; если нужно, разрезать, не сдирая, приставшие к телу куски ткани;
- нельзя вскрывать пузыри, касаться ожоговой поверхности руками, смазывать ее жиром, мазью и другими веществами.
- уложить пострадавшего на одеяло, вынести на улицу, положить на землю или снег, укрыть сверху одеялом или теплой верхней одеждой.

Если пострадавший получил серьезную травму или термический ожог и находится в сознании, во избежание получения им болевого шока, необходимо отвлечь его разговорами от произошедшего с ним несчастья, что в последствии предотвращает возникновение сердечного приступа у пострадавшего.

- 8.4.4. При ограниченных ожогах 1 степени на покрасневшую кожу хорошо наложить марлевую салфетку, смоченную спиртом. При ограниченном ожоге следует немедленно начать охлаждение места ожога (прикрыв его салфеткой и ПХВ пленкой) водопроводной водой в течение 10-15 минут. После чего на пораженную поверхность наложить чистую, лучше стерильную, щадящую повязку, ввести обезболивающие средства (анальгин, баралгин и т. п.)
- 8.4.5. При обширных ожогах после наложения повязок, напоив горячим чаем, дав обезболивающее и тепло укутав пострадавшего, срочно доставить в больницу. Если перевязка пострадавшего задерживается или длиться долго, ему дают пить щелочносолевую смесь (1 ч. ложку поваренной соли и 1 ч. ложку пищевой соды, растворенных в двух стаканах воды).
 - 8.4.6 При ранении:
 - смазать края раны йодом или спиртом;
 - наложить стерильную повязку.
 - 8.4.7. Запрещается:
 - прикасаться к ране руками;
 - при наложении повязки прикасаться к стороне бинта, прилежащей к ране.
 - 8.4.8. При сильном кровотечении:
 - пережать поврежденный сосуд пальцем;
- сильно согнуть поврежденную конечность, подложив под колено или локоть тканевый валик;
- наложить жгут, но не более чем на 1,5 часа, после чего ослабить жгут и, когда конечность потеплеет и порозовеет, снова затянуть;
 - при небольших кровотечениях прижать рану стерильной салфеткой и забинтовать.
 - 8.4.9. При переломах костей:
 - обеспечить покой травмированного места;
 - наложить шину из палок, прутьев камыша;
 - придать сломанной руке или ноге возвышенное положение;
 - приложить холодный компресс;
 - дать обезболивающее;
 - при открытом переломе наложить на рану антисептическую повязку.

8.4.10. Запрещается:

• пытаться составлять обломки костей;

- фиксировать шину в месте, где выступает кость;
- прикладывать к месту перелома грелку;
- без необходимости снимать одежду и обувь с поврежденной конечности (в месте перелома одежду и обувь лучше вырезать).

8.4.11. При удушье:

• установить признаки, указывающие на то, что пострадавший жив и нуждается в помощи, по следующим показаниям:

зеркало, приложенное ко рту пострадавшего, запотевает;

зрачок сужается при приближении <u>источника света</u> и расширяется при удалении; палец руки отекает, если его перевязать ниткой;

кожа воспаляется (краснеет) при воздействии источника тепла;

- обесточить приток свежего воздуха;
- уложить пострадавшего так, чтобы ноги были приподняты;
- расстегнуть одежду, стесняющую дыхание;
- дать понюхать нашатырный спирт;
- при отсутствии самостоятельного дыхания провести искусственное дыхание и не прямой массаж сердца.
- 8.5. Приступая к оказанию первой доврачебной помощи пострадавшему при пожаре, спасающий должен четко представлять последовательность собственных действий в конкретной ситуации. Время играет решающую роль.