

Приложение 1
к приказу № 156
от « 09 » августа 2021 г.
«Об утверждении программы
вводного противопожарного
инструктажа»

Программа вводного противопожарного инструктажа

В Российской Федерации большинство пожаров возникает в результате безответственного отношения отдельных граждан к правилам пожарной безопасности, незнания опасности и непредвидения последствий этого разрушающего бедствия.

Сегодня почти каждый второй пожар происходит из-за неосторожного обращения с огнем, каждый четвертый - несоблюдения требований правил устройства и эксплуатации электрооборудования и бытовых приборов. В целом по стране по вине граждан, не знающих основы пожаробезопасного поведения, происходит более 70% пожаров. Приведенные данные свидетельствуют: решение проблемы пожарной безопасности во многом зависит от повышения уровня противопожарных знаний.

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

Школа - это четырехэтажное каменное отдельно стоящее здание, расположенное по адресу ул. Ленина, д.38.

Школа осуществляет образовательную деятельность в сфере обеспечения воспитания, обучения и развития в возрасте от 6 лет до 17 лет..

Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией. На каждом из этажей имеются первичные средства пожаротушения огнетушители. С каждого этажа здания на случай чрезвычайной ситуации (пожара) предусмотрены два эвакуационных выхода.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "О пожарной безопасности" (Правила противопожарного режима в Российской Федерации), Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций «лица, не прошедшие вводный инструктаж, к исполнению служебных обязанностей не допускаются.

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

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

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.

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.

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.

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.

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;
- 3) опасные факторы взрыва, произошедшего вследствие пожара;
- 4) воздействие огнетушащих веществ.

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

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

Работники 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.

Работники обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- обеспечивать сохранность имеющихся на рабочем месте первичных средства тушения пожаров и противопожарного инвентаря;
- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них администрацию школы;
- 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.

3. Ознакомление с противопожарным режимом в школе.

В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390) в школе установлен соответствующий пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

- курение в учреждении, а также на территории, прилегающей к учреждению, запрещено;
- запрещено разводить костры на территории, зданиях, сооружениях и помещениях, а также сжигать отходы и мусор;
- запрещается на территориях, прилегающих к школе оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами;
- запрещается загромождать эвакуационные выходы любыми предметами, а также хранить (в том числе, временно) какие-либо предметы и материалы под лестничными маршами;
- запрещается хранить (в том числе, временно) любые предметы и материалы в тамбурах;
- по окончанию 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 электро нагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих 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, электрическими проводами и кабелями с видимыми нарушениями изоляции;
- запрещается эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- запрещается оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- запрещается использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

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

Работник должен под роспись ознакомиться со следующими документами:

- 1). Приказ «О противопожарном режиме».
- 2). Приказ «Об ответственных за пожарную безопасность»
- 3). Инструкция «О мерах пожарной безопасности».
- 4). Инструкция «О действиях персонала при возникновении пожара».
- 5) Инструкция «Действия работника при осмотре помещения перед закрытием».

Основными причинами возникновения пожаров в школе могут быть:

- несоблюдение правил эксплуатации оборудования и электрических сетей;
- неосторожное обращение с огнём;
- курение;
- неисправность электрооборудования, электропроводки;
- использование неисправных электроприборов;

- оставление без присмотра электронагревательных приборов;
- проведение огневых работ с нарушением правил пожарной безопасности.

5. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара:

Меры пожарной профилактики пожаров в детском саду 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, тамбуров и проходов, для обеспечения своевременной и свободной эвакуации людей из здания в случае чрезвычайной ситуации.

При возникновении пожара или возгорания действия работников, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение быстрой и безопасной эвакуации детей и их спасение.

Каждый работник школы, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.), обязан:

- а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть (при этом необходимо четко назвать адрес школы, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
- б) действовать 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 директора школы или заменяющего его работника;
- г) организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения.

При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:

- 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 работникам школы 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 классов могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой, а детей младшего возраста следует выводить одетыми в теплые вещи;
- д) тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся под столами, в шкафах или других местах;
- е) выставлять посты безопасности на выходах из здания, 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) воздерживаться 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.

6. Знакомство с первичными средствами пожаротушения

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.

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 растекающейся горящей жидкости, следует начинать тушение с краёв площади растекания и последовательно покрыть огнегасящим составом всю горящую поверхность.

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

4) 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 В, а также для тушения загораний на автотранспорте.

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

6) Огнетушители порошкового типа являются многоцелевыми огнетушителями. Их можно использовать почти на всех видах пожаров. Эти огнетушители способны одинаково хорошо тушить как деревянные конструкции, папку, бумагу, так и бензин, масло и другие горюче-смазочные вещества.

7) 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.

8) 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.

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).

Инструкцию разработал
Зам директора по АХЧ:

Цветкова Е.Г.