Муниципальное общеобразовательное казенное учреждение «Струговская основная общеобразовательная школа Октябрьского района» (МОКУ Струговская ООШ)

УТВЕРЖДАЮ Директор МОКУ Струговская ООШ Гулий И.А.

Приказ № 17-о от 02.04. 2018 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.

МОКУ Струговская ООШ (далее по тексту — Учреждение) — это одноэтажное каменное отдельно стоящее здание, расположенное по адресу: с.Струговка, пер Школьный, 15. Учреждение имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности.

Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией. В помещениях согласно плану эвакуации имеются первичные средства пожаротушения - огнетушители. На случай чрезвычайной ситуации (пожара) предусмотрены три запасных эвакуационных выхода.

В соответствии с п. 3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г.

№ 390 (далее по тексту — Правила противопожарного режима) лица, не прошедшие вводный инструктаж, к исполнению служебных обязанностей не допускаются.

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

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

<u>Причины возникновения пожаров</u>: 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, происшедшего вследствие пожара;
 - 4) воздействие огнетушащих веществ.

<u>Пожарная безопасность</u> — 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;
- на участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью;
- на получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны;
- на 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 руководящих работников Учреждения;
- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению учащихся, 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 Учреждении.

В соответствии с Правилами противопожарного режима в Учреждении 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, здании и помещениях, а также сжигать отходы и мусор;
- запрещается на территориях, прилегающих к Учреждению оставлять ёмкости 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 в помещении;
- запрещается хранить (в том числе, временно) любые предметы и материалы в тамбурах;
- по окончании рабочего дня должно отключаться всё электроборудование и приборы за исключением дежурного освещения и оборудования, функционально требующего постоянного режима «Включено» (холодильное оборудование и т. д.);
- запрещается пользоваться электроутюгами, электроплитами и другими электронагревательными 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 элетроустановочными 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 «Инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре»,
- 5) инструкция «Действия работника при осмотре помещения перед закрытием»,
 - 6) инструкция по электробезопасности.

Основными причинами возникновения пожаров в Учреждении 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 Учреждении 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.

<u>При возникновении пожара или возгорания</u> действия работников в первую очередь должны быть направлены на обеспечение быстрой и безопасной эвакуации учащихся и их спасение.

Каждый работник Учреждения, 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 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 учащихся из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;

- в) известить о пожаре руководителя Учреждения или заменяющего его уполномоченное должностное лицо;
- 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 Учреждения нельзя оставлять учащихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- в) эвакуацию учащихся следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;
- г) в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, учащиеся могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой;
- д) тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне учащихся, спрятавшихся под столами, в шкафах, в санузлах или других местах;
- е) выставлять посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения учащихся 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 огнетушители. 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 V, 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 запрещено.