

Муниципальное общеобразовательное учреждение – средняя
общеобразовательная школа № 1 г. Маркса Саратовской области

СОГЛАСОВАНО

Председатель ПК

Т.С. Сиренко

Протокол № 2

от «22» 01 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МОУ-СОШ № 1

О.Ю. Мунина

Приказ № 35

от «27» февраля 2021 г.



**Программа проведения вводного противопожарного
инструктажа работников МОУ-СОШ № 1 г. Маркса**

№	Наименование темы	Часы
1	Общие сведения о школе, формах и особенностях образовательного учреждения. Обзор объектов с указанием мест отапливания средств	0,5
2	Общие сведения о пожарной безопасности работников школы, выполнение требований пожарной безопасности	0,5
3	Снабжение противопожарным оборудованием помещений образовательного учреждения, приказом об установлении противопожарного режима, инструктаж по пожарной безопасности	0,5
4	Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара: действия при загорании или пожаре, оповещение о пожаре в пожарную часть, использование ручного пожарного оборудования, приемы и средства тушения загоревших объектов.	1,0
5	Инструктаж, практическая тренировка действий при возгорании пожара и проверка знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты	1,0
Итого:		4,0

Настоящая программа разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ, утверждённых постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, Приказом МЧС России № 645 от 12.12.2007 « Нормы пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (с изм. и доп. от 22.06.2010) и предназначена для проведения вводного противопожарного инструктажа для вновь принятых работников в МОУ-СОШ № 1 г. Маркса

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование темы	Часы
1	Общие сведения о специфике и особенностях образовательного учреждения. Обход объекта с указанием мест установки средств пожаротушения и эвакуационных выходов	0,5
2	Основные понятия, используемые в законодательстве о пожарной безопасности. Правовые основы пожарной безопасности.	0,5
3	Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности	0,5
4	Ознакомление с установленным противопожарным режимом в образовательном учреждении, приказом об установлении противопожарного режима, инструкциями по пожарной безопасности	0,5
5	Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара: действия при загорании или пожаре, сообщение о пожаре в пожарную часть, непосредственному руководителю, приемы и средства тушения загорания или пожара	1
6	Практическая тренировка действий при возникновении пожара и проверка знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты	1
	Итого:	4,0

Содержание вводного инструктажа по пожарной безопасности

1. Общие сведения о специфике и особенностях МОУ-СОШ № 1 г. Маркса

Местонахождение объекта МОУ-СОШ № 1 г. Маркс, ул. Интернациональная, д. 41. Располагается в трёхэтажном здании постройки 1977 г., здание сложено из кирпича.

Класс функциональной опасности Ф. 4.1.

Здание школы типовое трёхэтажное, общей площадью 3226,4 кв. м., рассчитано на 1037 учебных мест. Количество классных комнат, включая лаборатории и учебные кабинеты – 54, имеются 3 мастерские, библиотека, актовый зал, столовая на 120 посадочных мест, медпункт. В школе имеется 16 кабинетов начальных классов, 4 кабинета иностранных языков, 3 кабинета математики, 2 кабинета русского языка и литературы, 2 кабинета истории и обществознания, 2 тренажёрных спортивных зала и один общий спортзал.

Имеются кабинеты физики, химии, биологии, географии, информатики, ОБЖ, технологии, искусств, психолога, социального-педагога, мобильный компьютерный класс и др.

Планы эвакуации расположены на всех этажах здания.

**Режим работы образовательного учреждения: ежедневно с 07.30 до 18.00.
Выходной: воскресенье.**

Под образовательный процесс задействованы кабинеты: 2, 8-24, 26-34, 38-52. В кабинетах 1, 35, 36, 37 располагается административно-управленческий персонал. На 2-м этаже здания находится актовый зал, в котором имеется эвакуационный выход. На каждом этаже здания размещены по два порошковых огнетушителей. Кроме того, огнетушители имеются в кабинетах физики, химии, технологии, информатики и столовой.

Система пожарной безопасности школы включает в себя следующие технические средства:

- первичные средства пожаротушения в достаточном объеме (порошковые огнетушители ОП-4(3) - 25 штук, огнетушители углекислотные ОУ-5 – 3 шт.);
- автоматическую пожарную сигнализацию с системой оповещения при пожаре;
- аварийное освещение здания;

Эвакуационные пути и выходы из здания выполнены по установленным нормативам. Все пути эвакуации оборудованы знаками эвакуации, эвакуационные выходы (10 штук) – световыми табло «ВЫХОД».

1. Основные понятия, используемые в законодательстве о пожарной безопасности. Правовые основы пожарной безопасности

пожарная безопасность – состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров;

пожар – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;

требования пожарной безопасности – специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными документами, а также нормативными документами по пожарной безопасности;

нарушение требований пожарной безопасности – невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности;

противопожарный режим – совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и муниципальными правовыми актами по пожарной безопасности, определяющих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) правила поведения людей, порядок содержания (территорий), земельных участков, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности;

меры пожарной безопасности – действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности;

пожарная охрана – совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения возложенных на них аварийно-спасательных работ;

первоочередные аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров, - боевые действия пожарной охраны по спасению людей, имущества, оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим при пожарах;

профилактика пожаров – совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий;

противопожарная пропаганда – информирование общества о путях обеспечения пожарной безопасности.

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. Последние, в свою очередь, подразделяются на наружные (открытые), при которых хорошо просматриваются пламя и дым, и внутренние (закрытые), характеризующиеся скрытыми путями распространения пламени.

Для того, чтобы произошло возгорание необходимо наличие трёх условий:

- Горючие вещества и материалы
- Источник зажигания — открытый огонь, химическая реакция, электроток.
- Наличие окислителя, например кислорода воздуха.

Для того, чтобы произошёл пожар необходимо выполнение ещё 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). 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.

2. Правовые основы пожарной безопасности.

2.1. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (в ред. от 22.12.2020) "О пожарной безопасности";

2.2. Приказ МЧС России № 645 от 12.12.2007 «Нормы пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (с изм. и доп. от 22.06.2010)

2.3. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

2.4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479.

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

3.1. Директор школы и ответственное лицо за пожарную безопасность в школе обязаны:

- организовать изучение и выполнение Правил сотрудниками школы;
- организовать проведение противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму;
- периодически проверять состояние пожарной безопасности в учебных кабинетах и подсобных помещениях школы, наличие и исправность средств связи, пожарной сигнализации и технических средств борьбы с пожарами;
- установить в помещениях школы строгий противопожарный режим (определить места хранения технической документации, установить порядок осмотра, закрытия классных кабинетов, подсобных помещений после окончания работы), постоянно контролировать его строжайшее соблюдение работниками;
- следить за исправностью электроприборов, электроустановок, технического оборудования, отопления, вентиляции и принимать немедленно меры к устранению обнаруженных неисправностей, способствующих привести к пожару;
- назначить приказом ответственного за пожарную безопасность по школе.

3.2. Каждый работник школы обязан четко знать, строго соблюдать и выполнять установленные правила пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к пожару или загоранию.

3.3. Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности в соответствии со статьёй 38 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 22.12.2020г.) «О пожарной безопасности» в зависимости от характера нарушений и их последствий могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности.

4. Ознакомление с установленным противопожарным режимом в образовательном учреждении, приказом об установлении противопожарного режима, инструкциями по пожарной безопасности.

Лицо, назначенное приказом директора ответственным за организацию и проведение работы по обеспечению пожарной безопасности в образовательном учреждении, знакомит вновь принятого работника со всеми имеющимися в учреждении нормативными локальными актами, устанавливающими противопожарный режим и регламентирующими выполнение правил пожарной безопасности в школе:

- Инструкция о мерах пожарной безопасности для сотрудников (работников) МОУ-СОШ № 1 г. Маркса;
- Инструкция по пожарной безопасности в учебном кабинете (классе);
- Инструкция по пожарной безопасности при проведении новогодних мероприятий (новогодних праздников, утренников);
- Инструкция по пожарной безопасности в библиотеке МОУ-СОШ № 1 г. Маркса.

Основные причины пожаров в образовательных учреждениях.

- 4.1. Нарушение установленного противопожарного режима;
- 4.2. Неисправность электропроводки;
- 4.3. Неосторожное обращение с огнем;
- 4.4. Неисправность электроустановок;
- 4.5. Нарушение правил пользования инструментами и электронагревательными приборами;
- 4.6. Детская шалость с огнем.

5. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара (загорания).

5.1 Сообщение о пожаре (загорании) в пожарную часть

При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) каждый работник обязан:

- сообщить об этом в пожарную часть по телефону на номер **(01)**, с сотового - на номер **101** или на единый номер службы спасения **112**. При этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, что горит и чему пожар угрожает, а именно какая угроза создается людям, а также сообщить свою должность, фамилию, номер телефона и другие сведения, необходимые диспетчеру пожарной охраны.

5.2 Сообщение о пожаре (загорании) непосредственному руководителю

При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) каждый работник обязан немедленно сообщить об этом директору школы или лицу, его замещающему.

5.3 Действия при загорании или пожаре

Первоочередной обязанностью каждого работника школы является спасение жизни людей. При загорании или пожаре необходимо:

- принять немедленные меры по организации эвакуации людей. Эвакуацию людей начинать из помещения, где возник пожар, а также из помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;
- одновременно с эвакуацией приступить к тушению загорания или пожара своими силами и имеющимися средствами пожаротушения;
- к тушению загорания или пожара приступать только в случае отсутствия явной угрозы жизни и наличию возможности покинуть опасное место в любой момент тушения загорания или пожара;
- для встречи прибывшего пожарного подразделения необходимо из персонала учреждения выделить лицо, которое должно четко проинформировать начальника пожарного подразделения о том, все ли эвакуированы из горящего или задымленного здания и в каких помещениях еще остались люди.
- на случай отключения электроэнергии требуется иметь электрические фонари в количестве, необходимом для дежурного персонала.
- на случай поиска детей в задымленных помещениях и их эвакуации необходимо иметь средства индивидуальной защиты органов дыхания для всего дежурного персонала.

При невозможности эвакуации через эвакуационные выходы необходимо:

- уплотнить щели дверного проёма, пропускающие дым и токсичные продукты горения, смоченным подручным материалом (шторы, полотенца и т.п.);
- открыть окно и подавать голосовые и жестовые сигналы о помощи;
- попытаться при помощи спасательных и подручных средств (верёвка, шпагат, шторы и т.п.) покинуть помещение;

При отсутствии возможности покинуть помещение необходимо опуститься на пол, прикрыть рот увлажнённой повязкой и всеми возможными способами подавать сигнал о своём местонахождении до прибытия спасателей.

При пожаре, зачастую, люди гибнут не от открытого огня, а от отравления угарным газом. Угарный газ скапливается в верхних уровнях помещения, поэтому, имеет смысл, при эвакуации передвигаться как можно ниже (на четвереньках, ползком).

ВНИМАНИЕ! Загорание еще не является пожаром. Пожар – это НЕКОНТРОЛИРУЕМОЕ горение. Если есть возможность потушить загорание первичными средствами (пожарный кран, огнетушитель) – воспользуйтесь ей. Но только при наличии уверенного навыка использования первичных средств пожаротушения!

5.4 Приемы и средства тушения загорания или пожара

Одним из эффективных подручных средств пожаротушения являются **огнетушители**. Промышленностью их выпускается несколько типов, отличающихся по огнегасительному составу и механизму действия:

- в школе применяются порошковые (ОП-4 (3));
- углекислотные (ОУ-5) - продолжительность действия - 30-60 с, длина струи - 1,5-3,5 м;

Так как продолжительность работы огнетушителей невелика, их следует применять в непосредственной близости от огня. Огнегасительную струю направляют, в первую очередь на участки повышенного горения, сбивая пламя снизу вверх и стремясь быстрой равномерно покрыть пеной (углекислотным снегом) большую площадь горения. Чтобы привести в действие **углекислотный огнетушитель ОУ-5** необходимо повернуть раструб снегообразователя к огню, в левую руку взять рукоятку, а правой повернуть маховичок вентиля-запора против часовой стрелки до упора, направляя струю газа (снега) в очаг горения. Выбрасываемой из раструба снеговой массой покрыть горящую поверхность до прекращения горения. Углекислотные огнетушители используются для тушения любых загораний, в том числе при воспламенении электросетей и установок, находящихся под напряжением не более 380 В.

Применяя огнетушитель ОП-4(3), следует его поднести к очагу пожара (возгорания), сорвать пломбу, выдернуть чеку за кольцо, путём нажатия рычага огнетушитель приводится в действие, при этом следует струю огнетушащего вещества направить на очаг возгорания. Горящую вертикальную поверхность следует тушить снизу вверх.

Эти огнетушители предназначены для тушения горящих электроустановок под напряжением и других загораний.

В случае возникновения пожара, действия сотрудников, находящихся в школе, в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их экстренную эвакуацию и спасение.

При отсутствии угрозы жизни и здоровью людей необходимо принять меры по тушению пожара в начальной стадии первичными средствами пожаротушения.

При возникновении возгорания в школе сотруднику необходимо без промедления эвакуировать всех детей из помещения в безопасное место, прикрыв за собой дверь. Оповестить о пожаре при помощи кнопки АПС или подать сигнал голосом, доложить о пожаре директору школы (при отсутствии – иному должностному лицу).

При самостоятельном сообщении о пожаре позвонить в пожарную часть по номеру **01**, мобильному – **101 (112)**, при этом указать наименование школы, её адрес, место возникновения пожара (кратко описать, где загорание или что горит), свою фамилию, имя и отчество. Не отключать телефон первыми, возможно у диспетчера возникнут вопросы или он даст вам необходимые указания для дальнейших действий.