

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**Вводный инструктаж по пожарной безопасности**  
**ИПБ – 001 - 2023**

**2023 г.**

## **Программа вводного противопожарного инструктажа в МОУ Широковская ООШ**

1. Общие сведения о специфике и особенностях организации по условиям пожаро- и взрывоопасности.
  2. Обязанности и ответственность сотрудников за соблюдение требований пожарной безопасности.
  3. Ознакомление с противопожарным режимом в организации.
  4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и производственных работах.
  5. Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима; с объектовыми инструкциями по пожарной безопасности; основными причинами пожаров, которые могут быть на рабочем месте, в жилых помещениях.
  6. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара.
    - а. Порядок содержания первичных средств пожаротушения.
    - б. Порядок пользования огнетушителями.
    - в. Порядок действия сотрудников и посетителей при пожаре.
    - г. План действия при обнаружении пожара.
    - д. Обязанности ответственного за противопожарное состояние помещения.
- 
1. Область применения
    - 1.1. Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности на объектах МОУ Широковская ООШ и распространяется на всех сотрудников и посетителей.
    - 1.2. Инструкция разработана согласно Федеральному закону от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (с изменениями на 22 декабря 2020 года), в соответствии с Федеральным законом РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года), «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ №1479 от 16 сентября 2020 г., другими нормативно-правовыми актами по организации и обеспечению пожарной безопасности в целях исполнения и применения всеми работниками школы, с целью защиты их жизни и здоровья, имущества, охраны окружающей среды.
  2. Обязанности и ответственность сотрудников за соблюдение требований пожарной безопасности
    - 2.1. Все работники, вновь принятые на работу, должны проходить противопожарный инструктаж, проводимый должностными лицами, на которых директор своим приказом возложил эти обязанности.
    - 2.2. Работники несут дисциплинирующую, либо иную ответственность за нарушения требований пожарной безопасности согласно законодательству России.
    - 2.3. Директор своим приказом о противопожарных мероприятиях и назначении ответственного лица за пожарную безопасность определяет ответственность за противопожарное состояние, за содержание территорий, помещений, эвакуационных путей, за проведение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и производственных работах, за содержание первичных средств пожаротушения.
    - 2.4. Наряду с настоящей инструкцией следует руководствоваться иными нормативными документами, инструкциями, которые содержат требования пожарной безопасности, утвержденные в установленном порядке.
    - 2.5. В школе на видном месте размещен схематичный план эвакуации людей при пожаре.
    - 2.6. Все работники и посетители обязаны:
      - 2.6.1. соблюдать на территории школы требования пожарной безопасности и противопожарного режима;
      - 2.6.2. выполнять меры безопасности при пользовании электрическими и газовыми приборами, предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;
      - 2.6.3. в случае обнаружения очага возгорания сообщить о нем в подразделение пожарной охраны по телефонам: со стационарных телефонов: 01, 112 и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.
    - 2.7. Лица, которые отвечают за проведение массовых мероприятий (торжеств, дискотек, и др.) на территории школы, обязаны перед их началом тщательнейшим образом осмотреть помещения на предмет пожарной безопасности и обеспечить дежурство ответственных лиц.

3. Ознакомление с противопожарным режимом в школе
  - 3.1. Проезды, проходы и подъезды к колодцам пожарных гидрантов, используемым в целях пожаротушения, доступы к наружным лестницам и пожарному инвентарю необходимо содержать в исправном состоянии и доступными для использования (они должны быть всегда свободными). Территория должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы, снега и льда.
  - 3.2. Противопожарные системы (средства пожарной автоматики, противопожарное водоснабжение) обязаны быть в исправном состоянии.
  - 3.3. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений. При нахождении людей в помещении двери можно закрывать только на внутренние, легко открывающиеся запоры.
  - 3.4. При эксплуатации помещений запрещается:
    - 3.4.1. проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и прочих легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
    - 3.4.2. монтировать глухие металлические решетки на окнах и прямых на окнах подвалов;
    - 3.4.3. устраивать на лестничных клетках и коридорах кладовые, хранить под маршами лестниц и на площадках вещи, мебель и прочие горючие материалы;
    - 3.4.4. применять на путях эвакуации горючие материалы в целях отделки, облицовки, окраски стен и потолков, ступеней и площадок на лестничных клетках;
    - 3.4.5. снимать предусмотренные проектными решениями двери эвакуационных выходов из поэтажных холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток;
    - 3.4.6. производить изменения объемно-планировочных решений, вследствие которых ухудшаются условия безопасной эвакуации, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам;
    - 3.4.7. заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;
    - 3.4.8. эксплуатировать электролампы и светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными их конструкцией;
    - 3.4.9. пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и прочими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара, эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной, либо потерявшей защитные свойства изоляцией;
    - 3.4.10. оставлять, уходя из помещений, находящиеся под напряжением радиоприемники, персональные компьютеры, бытовые электронагревательные приборы.
4. Запрещено курение на территории и в помещениях школы.
5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и производственных работах
  - 5.1. В школе на стенде располагается табличка с указанием номера телефона вызова пожарной охраны и фамилии и инициалы ответственного за противопожарное состояние в помещении.
  - 5.2. Для помещений устанавливается общий противопожарный режим, определяющий:
    - 5.2.1. порядок обесточивания электрооборудования по окончании рабочего дня и в случае пожара;
    - 5.2.2. порядок проведения временных пожароопасных и огневых работ;
    - 5.2.3. порядок осмотра и закрытия помещений после окончания рабочего дня;
    - 5.2.4. порядок, сроки прохождения противопожарного инструктажа и лица, ответственного за его проведение;
    - 5.2.5. действия работников и посетителей при возникновении пожара.
6. Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима; с объектовыми инструкциями по пожарной безопасности; основными причинами пожаров, которые могут быть на рабочем месте, в жилых помещениях
  - 6.1. Работники в рамках вводного инструктажа должны ознакомиться со следующими локальными нормативными документами:
    - 6.1.1. приказ "Об установлении противопожарного режима";
    - 6.1.2. приказ "О порядке проведения инструктажей по пожарной безопасности";
    - 6.1.3. инструкция "О мерах пожарной безопасности";
    - 6.1.4. инструкция "О мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ";
    - 6.1.5. инструкция "О действиях персонала по эвакуации людей при пожаре";

- 6.1.6. инструкция "Обязанности и действия работников при пожаре";
- 6.1.7. инструкция "Причины возникновения пожаров и основные задачи пожарной профилактики";
- 6.1.8. инструкция "Правила оказания первой доврачебной помощи пострадавшим";
- 6.1.9. инструкция "О порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок противопожарной защиты".
- 6.2. Руководители и специалисты в рамках вводного инструктажа должны быть дополнительно ознакомлены со следующей документацией:
  - 6.2.1. график проведения инструктажей по пожарной безопасности;
  - 6.2.2. программа проведения первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте;
  - 6.2.3. общая инструкция "Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте";
  - 6.2.4. сроки проверки и испытания гидрантов, зарядки огнетушителей, автоматических средств пожаротушения и сигнализации.
- 6.3. С целью обеспечения оперативной эвакуации персонала и посетителей на видных местах размещены поэтажные планы эвакуации в случае пожара. В дополнение к схематическому плану эвакуации разработана инструкция, определяющая действия сотрудников по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных в целях эвакуации.
- 6.4. Работники и посетители обязаны соблюдать требования инструкции "О мерах пожарной безопасности", приказ "Об установлении противопожарного режима" и поддерживать противопожарный режим.
- 6.5. Должностное лицо, ответственное за противопожарное состояние в школе, обязано:
  - 6.5.1. обеспечить своевременное выполнение требований пожарной безопасности и предписаний;
  - 6.5.2. обеспечить содержание и наличие в соответствии с нормами первичные средства пожаротушения;
  - 6.5.3. осуществлять контроль за соблюдением посетителями и работниками правил пожарной безопасности;
  - 6.5.4. знать действующее законодательство и требования внутренних нормативных документов компании в сфере пожарной безопасности;
  - 6.5.5. проводить противопожарные инструктажи не реже двух раз в год;
  - 6.5.6. назначать своим распоряжением ответственных за противопожарное состояние помещений (в отдельности для каждого помещения).
7. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара
  - 7.1. Порядок содержания первичных средств пожаротушения. К первичным средствам пожаротушения относятся устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации или тушения пожара на начальной стадии его развития (внутренний противопожарный водопровод, огнетушители, вода, песок, войлок, кошма, асбестовое полотно, ведра, лопаты и др.).
    - 7.1.1. Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения.
    - 7.1.2. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода обязаны быть укомплектованы стволами и рукавами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Надо не реже одного раза в год производить перекатку рукавов на новую скатку.
    - 7.1.3. Пожарные шкафы, где размещаются первичные средства пожаротушения (пожарный запорный кран с соединительной головкой, пожарный напорный рукав с присоединенным к нему пожарным стволом, огнетушители), должны иметь приспособления для хранения ключей и опломбирования.
    - 7.1.4. Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, проверяются на работоспособность не реже 2-х раз в год. Указанное оборудование должно находиться в исправном состоянии.
    - 7.1.5. Помещения надо обеспечивать первичными средствами пожаротушения согласно Правилам противопожарного режима в России, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 и нормативными правовыми актами.
    - 7.1.6. При выборе, размещении и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями норм пожарной безопасности (раздел XIX Правил противопожарного режима России, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390).

7.1.7. Огнетушители размещаются в легкодоступных местах, где исключено попадание на них прямых солнечных лучей и непосредственное воздействие нагревательных приборов, на высоте от пола не выше 1,5 м, в шкафах пожарных кранов, в отдельных шкафах или в специальных тумбах. Огнетушители надо содержать в исправном состоянии, время от времени осматривать, проводить проверку и своевременно перезаряжать. Огнетушители делятся на переносные (массой до 15 кг) и передвижные (массой не меньше 15 кг, но не больше 400 кг). Передвижные огнетушители могут иметь одну или несколько емкостей для зарядки огнетушащим веществом (ОТВ), смонтированных на тележке. Исходя из применяемого огнетушащего вещества огнетушители подразделяются на основные типы: водные (ОВ), воздушно-пенные (ОВП), порошковые (ОП), углекислотные (ОУ) и др. По типу вытеснения огнетушащего вещества огнетушители подразделяют на следующие: закачные, с баллоном сжатого или сжиженного газа, с газогенерирующим элементом, с термическим элементом и др. По назначению, исходя из вида заряженного ОТВ, огнетушители подразделяют для тушения загорания следующих объектов: твердых горючих веществ, жидких горючих веществ, газообразных горючих веществ, металлов и металлосодержащих веществ, электроустановок, которые находятся под напряжением. Огнетушители могут быть предназначены для тушения нескольких классов пожара. Ранг огнетушителя указывают на его маркировке. Количество, тип и ранг огнетушителей, необходимых в целях защиты конкретного объекта, определяют по нормам пожарной безопасности.

## 7.2. Порядок пользования огнетушителями

7.2.1. Порядок пользования углекислотными огнетушителями. При использовании углекислотных огнетушителей надо учитывать следующие факторы:

- 7.2.1.1. возможность накопления зарядов статического электричества на диффузоре огнетушителя (особенно, если диффузор изготовлен из полимерных материалов);
  - 7.2.1.2. снижение эффективности огнетушителей при отрицательной температуре окружающей среды;
  - 7.2.1.3. опасность токсического воздействия паров углекислоты на человеческий организм;
  - 7.2.1.4. опасность снижения содержания кислорода в воздухе помещения в следствии применения углекислотных огнетушителей (особенно передвижных);
  - 7.2.1.5. опасность обморожения из-за резкого снижения температуры узлов огнетушителя.
- Приведение в действие углекислотного огнетушителя:
- 7.2.1.6. направить раструб в очаг возгорания, выдернуть чеку, открыть запорно-пусковое устройство, для того, чтобы поток углекислоты шел на очаг возгорания;
  - 7.2.1.7. соблюдать меры предосторожности (не брать за раструб голыми руками, поскольку его температура достигает минус 80 градусов);
  - 7.2.1.8. огнетушитель не переворачивать, не держать горизонтально;
  - 7.2.1.9. действовать быстро, потому, что огнетушитель ОУ-5 работает 25-45 секунд.

7.2.2. Порядок пользования порошковыми огнетушителями. При использовании порошковыми огнетушителями надо учитывать следующие факторы:

- 7.2.2.1. возможность образования высокой запыленности и снижения видимости очага пожара (особенно в помещении не очень большого объема) вследствие образования порошкового облака;
- 7.2.2.2. при тушении электрооборудования с помощью газовых или порошковых огнетушителей надо соблюдать безопасное расстояние (не меньше 1 м) от распыливающего сопла и корпуса огнетушителя до токоведущих частей;
- 7.2.2.3. надо применять дополнительные меры для того, чтобы охладить нагретые элементы оборудования или строительные конструкции;
- 7.2.2.4. не стоит использовать порошковые огнетушители в целях защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (электронно-вычислительные машины, электронное оборудование, электрические машины коллекторного типа);
- 7.2.2.5. приведение в действие порошкового огнетушителя:
  - 7.2.2.5.1. поднести к месту возгорания, выдернуть чеку, взять рукав, нажать на рукоятку, направить струю на очаг возгорания и тушить пламя с расстояния не более трех метров;
  - 7.2.2.5.2. действовать быстро, потому, что огнетушитель ОП-5 работает 10-15 секунд.

7.2.2.6. Запрещается:

- 7.2.2.6.1. эксплуатировать огнетушители при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления;
- 7.2.2.6.2. производить любые работы, если корпус огнетушителя находится под давлением вытесняющего газа либо паров ОТВ;
- 7.2.2.6.3. наносить удары по огнетушителю либо по источнику вытесняющего газа;
- 7.2.2.6.4. использовать открытый огонь либо иные источники зажигания при обращении с концентрированными растворами пенообразователей, поскольку они могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси;
- 7.2.2.6.5. производить работы с ОТВ без средств защиты органов дыхания, кожи и зрения.

7.3. Порядок действий сотрудников и посетителей при пожаре

- 7.3.1. Каждый работник и посетитель при обнаружении очага возгорания либо признаков горения (запаха гари, задымления) обязан:
  - 7.3.1.1. без промедления сообщить об этом по телефону "01", "112" в пожарную охрану (обязательно назвать адрес объекта, место возникновения пожара, свою фамилию);
  - 7.3.1.2. оповестить как можно большее количество сотрудников и посетителей о пожаре и сообщить о нем руководителю;
  - 7.3.1.3. насколько возможно, постараться загасить пламя в начальной стадии возгорания с обязательным соблюдением мер безопасности;
  - 7.3.1.4. принять меры по эвакуации людей, имущества, служебной документации;
  - 7.3.1.5. при невозможности эвакуации из помещения изолировать его от проникновения дыма и огня (уплотнить двери влажной тканью);
  - 7.3.1.6. запрещается открывать окна в целях сигнализации о бедствии, за исключением случаев эвакуации через окно;
  - 7.3.1.7. в целях защиты органов дыхания от продуктов горения использовать персональные средства фильтрующего действия или влажную ткань, закрывающую рот и нос.
- 7.3.2. При эвакуации запрещается пользоваться лифтом.

План действий при обнаружении пожара в школе

Действие	Порядок и последовательность действий	Исполнитель
Сообщение о пожаре	По телефону: - с мобильных телефонов: оператор "Мегафон" - "010", "112"; оператор "МТС" - "010", "112"; оператор "Билайн" - "001", "112" - с городских телефонов 01, 112. При сообщении с помощью телефона четко называют: адрес, место возникновения пожара, свою должность и фамилию. Включить автоматические системы противопожарной защиты: системы оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты.	Первый, обнаруживший пожар
Эвакуация людей и материальных ценностей	Сохранять спокойствие. В случае угрозы жизни людей организовать меры по быстрой и безопасной эвакуации людей и сохранности материальных ценностей, используя спасательные устройства, средства для защиты органов дыхания, открыть двери запасных эвакуационных выходов. Направлять людей, находящихся в здании, к эвакуационным выходам в соответствии с планом эвакуации. Допускать к эвакуации персонал, который имеет средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Персонал, согласно штатному расписанию
Встреча подразделений	Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути	Руководитель или лицо, его замещающее или лицо, в

пожарной охраны	для подъезда к очагу пожара, указать места размещения наружных пожарных гидрантов, предоставить планы эвакуации, проинформировать руководителя тушения пожара о количестве людей, оставшихся в здании, о конструктивных и технологических особенностях объекта, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ и материалов, сильнодействующих ядовитых веществах и другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.	установленном порядке назначенное ответственным за обеспечение пожарной безопасности в школе
-----------------	---	--

7.4. Обязанности ответственного за противопожарное состояние помещения. Ответственный за противопожарное состояние помещений обязан:

7.4.1. следить за соблюдением сотрудниками и посетителями требований инструкции "О мерах пожарной безопасности";

7.4.2. не допускать курения на рабочих местах и в помещениях;

7.4.3. требовать от работников своевременной уборки рабочих мест от горючих материалов и отключения электроприборов от сети по окончании рабочего дня;

7.4.4. следить за исправностью и сохранностью закрепленных первичных средств пожаротушения;

7.4.5. извещать руководство о нарушениях мер пожарной безопасности, которые способны привести к возникновению пожара;

7.4.6. ответственный за противопожарное состояние помещений либо сотрудник, последним покидающий помещения, обязан произвести осмотр помещений в противопожарном отношении, выключить освещение, закрыть окна.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 29506604513842569967847282462287250401048067731

Владелец Анганзорова Ольга Семеновна

Действителен с 14.03.2023 по 13.03.2024