

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель профсоюза

 А.С. Саблина

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор школы

Т.Л. Мамасва



### Программа первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте

1. Общие требования пожарной безопасности.
2. Требования безопасности перед началом работы.
3. Требования безопасности во время работы.
4. Требования безопасности по окончании работы.
5. Средства пожаротушения и порядок их применения.
  - 5.1. Пенный огнетушитель.
  - 5.2. Углекислотный огнетушитель.
  - 5.3. Внутренний пожарный кран (ВПК).
6. Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.
7. Инструкция определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей.
8. План эвакуации детей на случай пожара.

### Инструкция первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

#### 1. Общие требования пожарной безопасности.

- 1.1. Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности для всех работников образовательного учреждения в соответствии с действующим законодательством.
- 1.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности образовательного учреждения несут заведующие.
- 1.3. Установление строгого противопожарного режима преследует основную цель - недопущение пожаров и загораний от неосторожного обращения с огнем, от оставленных без присмотра включенных в электросеть электронагревательных приборов.
- 1.4. Каждый рабочий и служащий должен строго соблюдать установленный противопожарный режим, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения и знать порядок и пути эвакуации на случай пожара.
- 1.5. Лица, не прошедшие первичный противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.
- 1.6. Лица, нарушающие требования пожарной безопасности, привлекаются к административной ответственности.
- 1.7. Неисправные электросети и электрооборудование немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.
- 1.8. На каждом этаже, на видном месте должен быть вывешен план эвакуации на случай возникновения пожара, утвержденный руководителем.
- 1.9. В коридорах и на дверях эвакуационных выходов должны быть предписывающие и указательные знаки безопасности.

#### 2. Требования безопасности перед началом работы.

Каждый работник должен проверить:

- 2.1. Наличие и состояние первичных средств пожаротушения;
- 2.2. Противопожарное состояние электрооборудования согласно требований действующих инструктажей;
- 2.3. Исправность телефонной связи;
- 2.4. Состояние эвакуационных выходов, проходов.

#### 3. Требования безопасности во время работы

В рабочее время каждый работник должен:

- 3.1. Постоянно содержать в чистоте и порядке свое рабочее место;
- 3.2. Проходы, выходы не загромождать различными предметами и оборудованием;
- 3.3. Не допускать нарушения пожарной безопасности со стороны посторонних лиц;

- 3.7. Не курить, не бросать окурки и спички в служебных и рабочих помещениях;
- 3.8. Не накапливать и не разбрасывать бумагу и другие легковоспламеняющиеся материалы и мусор;
- 3.9. Не хранить в столах, шкафах и помещениях ЛВЖ (бензин, керосин и др.);
- 3.10. Не пользоваться электронагревательными приборами в личных целях с открытыми спиралями;
- 3.11. Не оставлять включенными без присмотра электрические приборы и освещение;
- 3.12. Не вешать плакаты, одежду и другие предметы на электророзетки, выключатели и другие электроприборы.

#### **4. Требования безопасности по окончании работы**

- 4.1. Тщательно убрать свое рабочее место.
- 4.2. Проверить состояние первичных средств пожаротушения.
- 4.4. Эвакуационные проходы, выходы оставлять свободными.
- 4.5. По окончании работы работники учреждения должны тщательно осмотреть свои закрепленные помещения и закрыть их, обесточив электросеть.

#### **5. Средства пожаротушения и порядок их применения.**

К первичным средствам пожаротушения относятся несколько видов огнетушителей (пенные и углекислотные) и пожарные краны.

##### *5.1. Пенный огнетушитель*

Предназначен для тушения загораний и небольших пожаров твердых материалов и горючих жидкостей. Представляет собой стальной сварной баллон, горловина которого закрыта крышкой с запорным устройством. Заряд огнетушителя состоит из кислотной и щелочной части. Дальность подачи струи 6-8 метров. Для приведения огнетушителя в действие нужно поднести его к месту загорания, повернуть рукоятку клапана на 180 градусов до отказа, перевернуть огнетушитель вверх днищем и направить струю пены на очаг возгорания. В случае отсутствия струи пены после откидывания рукоятки и переворачивания огнетушителя немедленно прочистить спрыск (отверстие, через которое выходит струя пены).

Тушить пенными огнетушителями категорически запрещается: эл. проводку, оборудование, находящееся под напряжением, и другие энергоустановки.

##### *5.2. Углекислотные огнетушители*

Они предназначены для тушения небольших начальных загораний различных веществ и материалов, за исключением веществ, горение которых происходит без доступа воздуха (целлулоид, пироксилин, термит и др.). Огнетушители представляют собой стальные баллоны, в горловины которых ввернуты латунные вентили с сифонными трубками, маховички вентиля должны быть опломбированы. Для тушения пожара огнетушитель следует поднести к очагу горения, направить раструб-снегообразователь на очаг пожара и отвернуть до отказа вентиль вращения маховичка против часовой стрелки. Во время работы огнетушителя не рекомендуется держать баллон в горизонтальном положении в связи с тем, что такое положение баллона затрудняет выход из него углекислоты через сифонную трубку.

Не размещать огнетушители вблизи отопительных приборов и на солнцепеке.

##### *5.3. Внутренний пожарный кран (ВПК)*

Внутренний пожарный кран является надежным средством тушения пожаров. Внутренний пожарный кран устанавливается в стенной нише или в специальном шкафу (ящике), оборудуется пожарным напорным рукавом и стволом. Чтобы привести в действие внутренний ПК, надо открыть дверцу шкафа, раскатать рукав в направлении очага горения и открыть вентиль пожарного крана для пуска воды.

Не применять для тушения эл. установок, проводов, находящихся под напряжением, а также для тушения веществ, образующих с водой горючие и взрывоопасные соединения и газы.

#### **6. Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.**

#### **7. Инструкция определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей.**

#### **8. Порядок действий людей на случай пожара**