

СОГЛАСОВАНО

Председатель профсоюзного комитета
Кузнеченко Т.Д.
2012г.



УТВЕРЖДАЮ

Приказ № 251 от " 01 " сентября 2012г.

Директор школы № 80
Хитрова Г.В.



2012 г.

ОБЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности на территории и в помещения средней общеобразовательной школы № 80 с углубленным изучением английского языка

1. Общие положения

- 1.1 Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности для территории и помещений средней общеобразовательной школы № 80 с углубленным изучением английского языка, расположенная по адресу: ул. Е. Колесовой, 38 и является обязательной для исполнения всех работников.
- 1.2 Персональную ответственность за пожарную безопасность несет директор школы Хитрова Галина Владиславовна.
- 1.3 Все работники должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, знать основные требования настоящей инструкции, порядок сообщения и действий при обнаружении пожара и эвакуации людей, расположения средств пожаротушения и уметь ими пользоваться.
- 1.4 Каждый работник (независимо от должности) обязан знать, строго соблюдать и поддерживать установленный противопожарный режим, не допускать действий, которые могут привести к пожару.
- 1.5 Лица, нарушающие требования инструкции по пожарной безопасности, несут ответственность в установленном законом порядке.

2. Требования пожарной безопасности к территории

- 2.1 Территория должна содержаться в чистоте и систематически очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п. Горючие отходы следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.
- 2.2 К зданию должен быть обеспечен свободный доступ. Дороги, проезды, подъезды к зданиям, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, которые используются для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой должны быть очищенными от снега и льда.
- 2.3 Противопожарные разрывы между зданиями не разрешается использовать под складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и размещения временных строений.
- 2.4 На территории запрещается устраивать свалки горючих отходов, разводить костры, сжигать отходы, тару.

3. Требования пожарной безопасности к помещениям.

- 3.1 Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики и т.п.) помещений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.
- 3.2 **В помещениях ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
 - 3.2.1 Производить перепланировку, реконструкцию, изменение назначения помещений, установленных проектом.
 - 3.2.2 Курить в местах, не отведённых для этой цели. Допускается курение только в специально отведённых местах, оборудованных урнами для окурков с водой и знаками пожарной безопасности.
 - 3.2.3 Производить электрогазосварочные и другие огневые работы без письменного разрешения руководителя учреждения и оформления наряда-допуска.
 - 3.2.4 Закрывать наглухо раздвижные решетки на окнах, запасные эвакуационные выходы, устанавливая на окнах глухие металлические решетки.
- 3.3 Подступы к первичным средствам пожаротушения должны быть всегда свободными и не загромождаться мебелью, оборудованием и другими предметами.
- 3.4 При использовании предметов бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием необходимо выполнять меры предосторожности.
- 3.5 В помещениях, на видных местах, должны быть вывешены таблички с указанием лиц, ответственных за пожарную безопасность помещений и номеров вызова пожарной охраны.
- 3.6 Ежедневно, по окончании работы, помещения необходимо тщательно осматривать, рабочие места - убирать, электрооборудование и электросети обесточивать (за исключением оборудования, которое по условиям технологического процесса должно работать круглосуточно).

4. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации.

- 4.1 Количество эвакуационных выходов, их размеры, условия освещения и незадымляемости, а также протяжённость путей эвакуации должна соответствовать противопожарным нормам строительного проектирования.
- 4.2 Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений. При пребывании в помещении людей, двери могут запираются только на внутренние, легко открываемые запоры.
- 4.3 На эвакуационных путях и выходах должны быть знаки пожарной безопасности.
- 4.4 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
 - 4.4.1 Загромождать проходы, коридоры, другие пути эвакуации мебелью, материалами и другими предметами, препятствующими выходу людей и эвакуации имущества в случае пожара, а также забивать двери эвакуационных выходов;
 - 4.4.2 Устраивать в тамбурах выходов сушилки одежды любой конструкции, вешалки для одежды и гардеробы, хранение (в том числе временное) любого инвентаря и материалов;
 - 4.4.3 Устраивать на путях эвакуации пороги, турникеты, раздвижные, подъемные и вращающиеся двери и другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
 - 4.4.4 Применять на путях эвакуации горючие материалы для отделки, облицовки, окраски стен и потолков, а в лестничных клетках - также ступеней и площадок;

- 4.4.5 В зданиях при одновременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре.

5. Требования пожарной безопасности к электроустановкам.

- 5.1 Электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭ и ПТБ.
- 5.2 Аппараты управления, пускорегулирующая, контрольно - измерительная и защитная аппаратура, вспомогательное оборудование и проводки должны иметь исполнение и степень защиты, соответствующие классу зоны по ПУЭ, а также иметь аппараты защиты от токов короткого замыкания и перегрузок.
- 5.3 При эксплуатации электроустановок **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:
- 5.3.1 Использовать электроаппараты и приборы, имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с повреждённой или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- 5.3.2 Пользоваться повреждёнными розетками, рубильниками и другим электрооборудованием;
- 5.3.3 Использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей;
- 5.3.4 Обёртывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками (рассеивателями);
- 5.3.5 Оставлять без присмотра включённые в сеть электронагревательные приборы, телевизоры, радиоприёмники и т.п.;
- 5.3.6 Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузок и короткого замыкания.
- 5.4 Проверка электрических сетей, электроприёмников изоляции и другие измерения должны производиться не реже 1 раз в 3 года, специализированной организацией, имеющей лицензию.
- 5.5 Световые указатели «ВЫХОД» должны находиться в исправном состоянии и постоянно быть включёнными. Проверка исправности световой и табличной аварийной индикации должна осуществляться не реже 1 раз в год.

6. Содержание, эксплуатация, исправность и работоспособность автоматической пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией.

- 6.1 Определить, назначить лицо ответственное за эксплуатацию, исправное техническое состояние и работоспособность всех систем противопожарной защиты.
- 6.2 Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.
- 6.3 Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации. Перевод установок с автоматического пуска на ручной не допускается.
- 6.4 Помещения должны быть оборудованы системой оповещения людей на случай пожара, в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию или выборочно в отдельные его части.

- 6.5 Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию или выборочно в отдельные его части.

7. Содержание сетей противопожарного водоснабжения.

- 7.1 Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью).

8. Требования пожарной безопасности к системам вентиляции.

- 8.1 Определить, назначить лицо ответственное за техническое состояние и контроль за эксплуатацией, своевременным и качественным ремонтом систем вентиляции.
- 8.2 Эксплуатационный и противопожарный режим работы установок системы вентиляции должен определяться рабочими инструкциями. Проверка, профилактический осмотр и очистка вентиляционного оборудования должны производиться по утверждённому графику.
- 8.3 При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
- 8.3.1 Оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
 - 8.3.2 Закрывать вытяжные каналы, отверстия, решётки;
 - 8.3.3 Выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.
- 8.4 Огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны и др.) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожаротушения, пожарной сигнализации, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре должны проверяться не реже 1 раза в год и содержаться в исправном состоянии.
- 8.5 Не допускается работа технологического оборудования в пожароопасных помещениях (установках) при неисправной или отключенной системе вентиляции.

9. Содержание первичных средств пожаротушения.

- 9.1 Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.
- 9.2 Определить, назначить лицо ответственное за приобретение, ремонт сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения.
- 9.3 На каждом объекте должен быть проведен расчет требуемого количества огнетушителей.
- 9.4 Должен быть заведен журнал учета огнетушителей, журнал проведения испытаний и перезарядки огнетушителей, журнал технического обслуживания огнетушителей.
- 9.5 На каждый огнетушитель заведен паспорт.
- 9.6 Каждый огнетушитель, установленный в помещении должен иметь порядковый номер, нанесённый на корпус белой краской.
- 9.7 Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться (не реже одного раза в полгода), проверяться и своевременно перезаряжаться. Огнетушители, отправленные на перезарядку, должны меняться соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

- 9.8 Огнетушители располагают на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5м. Размещение огнетушителей в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей.
- 9.9 Порошковые огнетушители один раз в два года проходят освидетельствование на зарядной станции или в специализированной организации, имеющей лицензию, огнетушители эксплуатирующиеся на транспорте проходят освидетельствование один раз в год.
- 9.10 Контроль массы заряда углекислотных огнетушителей проводится взвешиванием не реже одного раза в год, испытание один раз в пять лет.
- 9.11 Перезарядка химических пенных огнетушителей осуществляется ежегодно на зарядной станции.
- 9.12 Оформить на объекте инструкции по применению и техническому обслуживанию огнетушителей, заряженных одним видом огнетушащих веществ.
- 9.13 В зимнее время (при температуре ниже одного градуса) огнетушители с зарядом на водной основе необходимо хранить в отапливаемых помещениях.
- 9.14 При эксплуатации огнетушителей не допускается:
- Попадание на корпус влаги.
 - Воздействие отопительных приборов, прямого нагрева солнечными лучами.
 - Нанесение ударов по головке и баллону.
 - Нахождение без чеки и пломбы завода-изготовителя или организации, производившей перезарядку.
 - Температура эксплуатации и хранения углекислотных огнетушителей
 - от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$, порошковых от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$, а химических пенных от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+50^{\circ}\text{C}$.

Ответственный за ПБ зам. директора по АХР Жигалова О.М.