

Принято:
Педагогическим советом
МБОУ «Косьинская СОШ»
Протокол № 11
от 14. января 2019 г.

Утверждаю:
Директор МБОУ
Копайгородский район администрации Нижегородской области
Приказ № 21
от 15. января 2019 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о Пожарной безопасности
в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении
«Косьинская средняя общеобразовательная школа»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о пожарной безопасности (далее – Положение) устанавливает требования пожарной безопасности для ОО. Заместители директора, учителя, обслуживающий персонал и другие работники ОО, а также учащиеся обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и тушению пожара. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности ОО несет директор.

1.2. Директор ОО обязан:

1.2.2. обеспечить выполнение Положения и осуществлять контроль за соблюдением установленного противопожарного режима всеми работниками, учащимися, принимать срочные меры по устранению отмеченных недостатков;

1.2.2. организовать изучение Положения и проведение противопожарного инструктажа с работниками ОО, определить сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавших неудовлетворительные знания, к работе не допускаются. С учащимися 5-11 классов один раз в учебную четверть во внеурочное время должны проводиться занятия по изучению правил пожарной безопасности, а с учащимися младших классов - беседы по предупреждению пожаров в ОО и дома;

1.2.3. обеспечить разработку и утвердить план эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия работников ОО на случай возникновения пожара. План эвакуации и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий. Практические занятия по отработке плана эвакуации должны проводиться не реже одного раза в полугодие;

1.2.4. установить порядок осмотра и закрытия помещений и зданий по окончании занятий и работы ОО;

1.2.5. обеспечить своевременное выполнение мероприятий пожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов;

1.2.6. при заступлении на дежурство сторожей проверить наличие и состояние средств пожаротушения, исправность телефонной связи, дежурного освещения и пожарной сигнализации, а также убедиться, что все пути эвакуации (коридоры, лестничные клетки, тамбуры, фойе, холлы, вестибюли) не загромождены, а двери эвакуационных выходов при необходимости могут быть беспрепятственно открыты. В случае обнаружения нарушений противопожарного режима и неисправностей, в результате которых возможно возникновение пожара, принять меры к их устраниению, а при необходимости сообщить директору или заменяющему его работнику;

1.2.7. постоянно иметь при себе комплект ключей от дверей эвакуационных выходов и ворот автомобильных въездов на территорию ОО, а также ручной электрический фонарь.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Содержание территории, зданий и помещений.

2.1.1. ОО перед началом учебного года принимается соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители государственного пожарного надзора.

2.1.2. Территория ОО должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.

2.1.3. Дороги, проезды и подъезды к зданиям и пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными.

2.1.4. О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, следует

немедленно уведомлять пожарную охрану.

2.1.5. Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.

2.1.6. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории не допускается.

2.1.7. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.

2.1.8. Расстановка мебели и оборудования в классах, кабинетах, мастерских, столовой и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

2.1.9. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности.

2.1.10. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны загромождаться какими-либо предметами и оборудованием.

2.1.11. В период пребывания людей в зданиях двери эвакуационных выходов допускается запирать только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (задвижек, крючков и т.д.).

2.1.12. Здание ОО должно быть оборудовано средствами оповещения людей о пожаре.

2.1.13. Двери (люки) чердачных и технических помещений (насосных, вентиляционных камер, бойлерных, складов, кладовых, электрощитовых и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков следует хранить в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях (люках) чердачных и технических помещений должны быть надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей.

2.1.14. Наружные пожарные лестницы, лестницы-стремянки и ограждения на крышах зданий должны содержаться в исправном состоянии. Допускается нижнюю часть наружных вертикальных пожарных лестниц закрывать легкоснимаемыми щитами на высоту не более 2,5 м от уровня земли.

2.1.15. Размещение аккумуляторных, хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида и других легковоспламеняющихся материалов в зданиях, связанных с пребыванием детей, а также в подвальных и цокольных помещениях не допускается.

2.1.16. Окна подвальных и цокольных помещений должны содержаться в чистоте. Не допускается устанавливать на окнах несъемные металлические решетки, загромождать и закладывать кирпичом оконные проемы.

2.2. В здании ОО запрещается:

2.2.1. производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил; увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, число парт (столов) в учебных кабинетах;

2.2.2. использовать для отделки стен и потолков путей эвакуационных (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;

2.2.3. устанавливать решетки, несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;

2.2.4. снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;

2.2.5. забивать двери эвакуационных выходов;

2.2.6. применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства;

2.2.7. использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения за исключением специально оборудованных помещений;

2.2.8. устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;

- 2.2.9. проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в здании при наличии в помещениях людей;
- 2.2.10. обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- 2.2.11. применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
- 2.2.12. производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- 2.2.13. производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализация и т.п. с применением открытого огня. Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;
- 2.2.14. хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
- 2.2.15. оставлять без присмотра включенные в сеть компьютеры, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.
- 2.2.16. одежду и обувь следует сушить в специально выделенных для этой цели помещениях или шкафах, выполненных из негорючих материалов, с обогревом радиаторами водяного отопления.
- 2.2.17. огневые и сварочные работы могут быть допущены только с письменного разрешения директора. Эти работы должны производиться согласно требованиям Правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ.
- 2.2.18. пользование утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях под наблюдением работника ОО. Использование помещений для других целей, в том числе для хранения белья, не допускается. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.
- 2.2.19. все помещения ОО должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.
- 2.2.20. по окончании занятий в классах, мастерских, кабинетах и лабораториях учителя, другие работники ОО должны тщательно осмотреть помещения, убрать все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения, устраниТЬ выявленные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.
- 2.3. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.
- 2.3.1. хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов запрещается.
- 2.3.2. при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:
- 2.3.2.1. отключать огнезадерживающие устройства;
- 2.3.2.2. выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- 2.3.2.3. закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки, проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.
- 2.3.2.4. в местах забора воздуха должна быть исключена возможность появления горючих газов и паров, дыма, искр и открытого огня.
- 2.4. Электроустановки
- 2.4.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в ОО, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.
- 2.4.2. Администрация ОО обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов.
- 2.4.3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены

с помощью прессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

2.4.4. Устройства и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускается.

2.4.5. В производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов, а также материалов и изделий в сгораемой упаковке, электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).

2.4.6. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры следует применять гибкие кабели с медными жилами с резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников следует предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками.

2.4.7. Устройство воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок над сгораемыми кровлями, навесами, штабелями лесоматериалов, тары и складами для хранения горючих материалов не допускается.

2.4.8. Осветительная электросеть должна быть смонтирована так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях.

2.4.9. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.

2.4.10. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электрооборудование следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

При эксплуатации электроустановок запрещается:

1. использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

2. оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;

3. пользоваться поврежденными (неисправными) розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;

4. завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;

5. использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;

6. применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;

7. применять в качестве электрической защиты самодельные и некалибранные предохранители;

8. снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.

9. всякого рода новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.

10. во всех помещениях (независимо от их назначений), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников, видеонаблюдения, пожарной сигнализации) должны отключаться.

11. ОО должна быть обеспечена электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.

2.5. Противопожарное водоснабжение

2.5.1. Администрация ОО обязана обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию находящихся на балансе учреждения системы

противопожарного водоснабжения (наружных водопроводных сетей с установленными на них пожарными гидрантами и указателями; насосных станций для повышения давления в наружных и внутренних водопроводных сетях; пожарных пирсов и подъездов к естественным водоисточникам; внутренних пожарных кранов; стационарных установок водоснабжения, приспособленных для забора воды на случай пожара).

2.5.2. Внутренние пожарные краны периодически должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем пуска воды.

2.5.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. В шкафу должен находиться рычаг для облегчения открытия крана.

2.5.4. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Два раза в год следует производить проверку рукавов путем пуска воды под давлением и перекатывать их "на ребро".

На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны:

- буквенный индекс ПК;
- порядковый номер пожарного крана и номер телефона пожарной части.

2.5.5. в случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций следует немедленно уведомить пожарную охрану.

2.6. Установки пожарной автоматики

2.6.1. Администрация ОО должна обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики.

2.6.2. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.

2.6.3. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация ОО обязана обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и поставить в известность пожарную охрану.

При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

1. устанавливать взамен вскрывшихся и неисправных оросителей пробки и заглушки;
2. загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
3. складировать материалы на расстоянии не менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;
4. использование трубопроводов установок для подвески или крепления какого-либо оборудования;
5. нанесение на оросители и извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий при ремонтах и в процессе эксплуатации.

3. ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

3.1. ОО оснащена первичными средствами пожаротушения.

3.2. Места расположения первичных средств пожаротушения указаны в планах эвакуации.

3.3. Ручные огнетушители должны размещаться:

3.3.1. путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;

3.3.2. путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные стенды.

3.3.3. огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей.

3.3.4. огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное

воздействие отопительных и нагревательных приборов.

3.3.5. при размещении огнетушителей не должны ухудшаться условия эвакуации людей.

3.3.6. на период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.

3.3.7. при эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводов-изготовителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа.

3.3.8. повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется лицами, назначенными приказом директора ОО.

3.3.9. использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

4.1. Учебные кабинеты

4.1.1. В учебных кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия, транспаранты и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

4.1.2. Приборы, мебель, принадлежности, пособия, транспаранты и т.п., размещаемые в учебных кабинетах, лаборантских или в специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

4.1.3. Хранение в учебных кабинетах, лабораториях и лаборантских учебно- наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами, недопускается.

4.1.4. Хранение фильмокопий, диапозитивов, слайдов, магнитных лент и т.п. должно осуществляться в специально выделенных для этой цели помещениях.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КУЛЬТУРНО-МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

5.1. Ответственным за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов, киносеансов, новогодних елок и т.п.) является директор ОО.

5.2. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников ОО и учащихся старших классов.

5.3. Во время проведения культурно-массового мероприятия с учащимися должны неотлучно находиться дежурный преподаватель, классные руководители. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.

5.4. Проведение культурно-массовых мероприятий в подвальных и цокольных помещениях запрещается.

5.5. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

5.6. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0,75 м² на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета 1,5 м² на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.

5.7. Ширина продольных и поперечных проходов в помещениях для проведения культурно-массовых мероприятий должна быть не менее одного метра, а проходов, ведущих к выходам, не менее ширины самих выходов. Все проходы и выходы должны располагаться так, чтобы не

создавать встречных или пересекающихся потоков людей. Сокращать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах добавочные места запрещается.

5.8. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии.

5.9. Проведение занятий, репетиций, спектаклей и концертов, а также демонстрация кинофильмов в актовом зале ОО разрешается только в строгом соответствии с действующими правилами пожарной безопасности.

5.10. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:

5.11.1. использовать ставни на окнах для затемнения помещений;

5.11.2. оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;

5.11.3. применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;

5.11.4. хранить бензин, керосин и другие, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

5.11.5. хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой или подмостками, а также в подвалах, расположенных под помещениями;

5.11.6. применять предметы оформления помещений, декорации и сценическое оборудование, изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопластика, поролона, поливинила и т.п.);

5.11.7. применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, могущих вызвать загорание;

5.11.8. устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;

5.11.9. устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие трудно открываемые запоры;

5.11.10. устанавливать на окнах глухие решетки.

5.11. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, применяемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй хранится в организации, производившей пропитку.

5.12. При проведении новогоднего вечера елка должна устанавливаться на устойчивом основании (подставка, бочка с водой) с таким расчетом, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолков.

5.13. Оформление иллюминации елки должно производиться только опытным электриком.

5.14. Иллюминация елки должна быть смонтированаочно, надежно и с соблюдением требований Правил устройства электроустановок. Лампочки в гирляндах должны быть мощностью не более 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.

5.15. При неисправности елочного освещения (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация должна быть немедленно отключена и не включаться до выяснения неисправностей и их устранения.

5.16. Участие в празднике елки детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, запрещается.

5.17. При оформлении елки запрещается:

5.18.1. использовать для украшения целлULOидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;

5.18.2. применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;

5.18.3. обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1. Настоящее положение обязательно для применения всеми сотрудниками МБОУ «Косьинская СОШ».

6.2. Все изменения в настоящее положение вносятся приказом директора МБОУ «Косьинская СОШ».