



УТВЕРЖДАЮ

директор школы

Н.Ф.Вычегжанина

«29» августа 2015 г.

Инструкция о мерах пожарной безопасности в здании МБОУ «СОШ №1» и на прилегающей территории

1. Общие положения

- 1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме", Правил пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений (ППБ-101-89), утв. приказом Гособразования СССР от 04.07.1989 № 541, а также норм Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и является обязательной для исполнения всеми работниками МБОУ «СОШ №1 (далее – ОУ) и обучающимися.
- 1.2. Работники ОУ допускаются к работе только после обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.
- 1.3. Со всеми работниками, вновь принятыми на работу, а также с обучающимися, прибывшими на практику (с иными категориями работников (граждан) по решению директора ОУ) проводится вводный противопожарный инструктаж и первичный инструктаж на рабочем месте.
- 1.4. При изменении специфики работы проводится внеплановый инструктаж в соответствии с порядком, установленным руководителем.
- 1.5. Вводный и первичный противопожарные инструктажи проводятся в установленные сроки и регистрируются в Журнале регистрации вводного противопожарного инструктажа и Журнале регистрации первичного противопожарного инструктажа.
- 1.6. Лица, виновные в нарушении инструкции о мерах пожарной безопасности, несут дисциплинарную, административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.
- 1.7. Контроль соблюдения требований настоящей инструкции возлагается на ответственного за пожарную безопасность.

2. Содержание территории, зданий, помещений, эвакуационных путей

- 2.1. Перед началом учебного года ОУ принимается соответствующей комиссией, в состав которой входит представитель государственного пожарного надзора.
- 2.2. Территорию ОУ необходимо содержать в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить.
- 2.3. Дороги, проезды и подъезды к пожарным водоемосточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.
- 2.4. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории ОУ не допускается.
- 2.5. Все проходы, эвакуационные пути и выходы из здания должны быть свободными. Здание

ОУ должно быть обеспечено светящимися указателями "Выход", табличками пути следования при эвакуации, планами эвакуации в доступных для обозрения местах, табличками с телефонами вызова экстренных служб.

2.6. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса предметы и приспособления.

2.7. Приборы, принадлежности и пособия, размещенные в учебных классах, кабинетах, лабораториях или специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

2.8. По окончании учебных занятий работники ОУ должны тщательно осмотреть помещения, устранить выявленные недостатки, обесточить электросеть и закрыть помещения на ключ.

2.9. Курение в здании ОУ и на прилегающей территории категорически запрещено.

2.10. В здании ОУ запрещается:

- производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
- увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание, число парт (столов) в учебных классах и кабинетах;
- использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т. п.) горючие материалы;
- устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, а также лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;
- снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
- забивать двери эвакуационных выходов, загромождать эвакуационные пути и выходы мебелью, оборудованием и пр.;
- применять для отопления помещений нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т. п. устройства для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений);
- устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
- проводить огневые, электросварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в них людей;
- обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючим материалами;
- применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
- производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию;
- производить отопление труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т. п. с применением открытого огня;
- хранить и применять в подвальных и цокольных этажах ЛЖВ, ГМ, взрывчатые вещества, пиротехнические устройства, товары в аэрозольной упаковке и другие взрывоопасные вещества и материалы;
- хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
- оставлять без присмотра включенные в сеть радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

3. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

3.1. Перед началом отопительного сезона все приборы и системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха ОУ должны быть проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

3.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- отключать огнезадерживающие устройства;
- выжигать скопившиеся в воздухопроводах и зонтах жировые отложения и другие горючие вещества;

- 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.

4. Электроустановки

- 4.1. Электрические сети и электрооборудование, используемое в ОУ, а также правила их эксплуатации должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.
- 4.2. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, пайки или специальных зажимов.
- 4.3. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками и подключаться от осветительных коробок со штепсельными розетками.
- 4.4. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли.
- 4.5. При эксплуатации электроустановок запрещается:
- использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
 - оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
 - пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, выключателями и другими неисправными электрическими приборами;
 - применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода.
- 4.6. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение и короткое замыкание, должны быть немедленно устранены.
- 4.7. На случай отключения электроэнергии на посту дежурного должны храниться электрические фонари. Ответственность за их хранение и поддержание в рабочем состоянии возлагается на заместителя директора по АХЧ.

5. Противопожарное водоснабжение

- 5.1. Внутренние пожарные краны ОУ должны регулярно проходить техническое обслуживание и проверяться комиссией на работоспособность путем пуска воды.
- 5.2. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами и помещены в запломбированные шкафы. На дверце каждого шкафа пожарного крана должны быть указаны: буквенный индекс пожарного крана; порядковый номер пожарного крана; номер телефона ближайшей пожарной части.
- 5.3. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Один раз в год необходимо производить их проверку путем пуска воды под давлением.
- 5.4. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров следует немедленно уведомить об этом пожарную охрану.
- 5.5. Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны находиться в закрытом состоянии и своевременно очищаться от грязи, льда и снега.

6. Установки пожарной автоматики

- 6.1. Установки пожарной автоматики ОУ должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в рабочем состоянии.
- 6.2. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту установок, проведение которых связано с их отключением, администрация ОУ должна обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и известить об этом пожарную охрану.
- 6.3. При эксплуатации установок пожарной автоматики не допускается:
- загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
 - складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до

извещателей;

- наносить на извещатели краску, побелку, штукатурку и другие защитные покрытия.

7. Первичные средства пожаротушения

7.1. ОУ оснащается первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования здания и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами.

7.1.1. Ответственность за обеспечение ОУ первичными средствами пожаротушения, их техническое состояние и своевременную перезарядку возлагается на заместителя директора по АХЧ.

7.2. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, а также непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

7.3. Ручные огнетушители размещаются:

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

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

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

7.5. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в прилагаемых к ним паспортах заводов-производителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого вида.

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

8. Требования, предъявляемые к помещениям повышенной пожароопасности

8.1. Для каждого помещения повышенной пожароопасности ОУ устанавливаются определенные требования.

8.2. Требования пожарной безопасности для кабинета химии:

- перед началом работы в кабинете с любыми огнеопасными материалами необходимо убедиться в наличии и исправности средств пожаротушения;

- во время работы запрещается ставить опыты, не связанные с учебным процессом, произвольно смешивать реактивы;

- в кабинете запрещается работать одному. Это связано с тем, что в случае аварии или возникновения пожара работнику должна быть оказана немедленная помощь;

- после каждого опыта необходимо сразу мыть посуду и убирать реактивы. Учитель по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения;

- перед уходом из кабинета следует убедиться, что на рабочем столе и в вытяжном шкафу отключены электроприборы, выключена вода и перекрыты газовые линии.

9. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий

9.1. Перед началом культурно-массовых мероприятий ответственный за пожарную безопасность должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные выходы и пути на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной сигнализации. Все выявленные недостатки необходимо устранить до начала мероприятия.

9.2. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть организовано дежурство работников ОУ и обучающихся старших классов.

9.3. Во время проведения культурно-массовых мероприятий с детьми должны неотлучно находиться дежурный администратор, классные руководители или воспитатели, с которыми предварительно проведен целевой противопожарный инструктаж.

9.4. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов, обозначенных световыми указателями с надписью “Выход” белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или

эвакуационного освещения здания.

9.5. Количество присутствующих в помещении детей и взрослых при проведении массового мероприятия определяется из расчета 0,75 кв. м на одного человека, а при проведении танцевальных вечеров, спортивных праздников и т. п. – из расчета 1,5 кв. м на человека.

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

- использовать ставни на окнах для затемнения помещения;
- клеивать стены и потолки обоями;
- применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
- хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой, а также в подвалах, расположенных под помещениями;
- устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры;
- устанавливать на окнах глухие решетки.

9.7. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых хранится в ОУ.

10. Порядок осмотра и закрытия здания и помещений учреждения по окончании работы

10.1. В помещениях ОУ необходимо соблюдать установленный порядок осмотра и закрытия помещений.

10.2. Работник, ответственный за противопожарную безопасность помещения после окончания рабочего дня обязан:

- осмотреть помещение и убедиться в отсутствии возможных причин возникновения пожара;
- обесточить все электропотребители, за исключением работающих круглосуточно и дежурного освещения;
- проверить закрытие окон и форточек;
- закрыть помещение, ключи сдать на пост охраны, расписаться в журнале учета выдачи и возврата ключей.

10.2.1. Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов. О недочетах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить заместителю директора по безопасности для принятия соответствующих мер.

10.2.2. Неисправные электросети и электрооборудование должны быть немедленно отключены до приведения их в пожаробезопасное состояние.

10.3. Заместитель директора по безопасности по окончании учебных занятий осуществляет обход здания ОУ, проверяет работу электропотребителей, состояние помещений, проводит осмотр входных дверей и эвакуационных выходов, проверяет журнал учета выдачи и возврата ключей, делает соответствующую запись в специальном журнале о результатах осмотра помещений

10.4. При обнаружении неисправностей и (или) аварийной ситуации работники ОУ обязаны поставить в известность администрацию учреждения, обеспечить отсутствие учащихся в аварийном помещении.

11. Порядок действий в случае возникновения пожара

11.1. В случае возникновения пожара действия работников ОУ и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.

11.2. Каждый работник ОУ, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления, повышения температуры и т. п.), обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону 101, 01 или: 112
- задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;

- отключить подачу электроэнергии в здание ОУ;
- приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения.
- по возможности вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.

11.3. Все сотрудники ОУ должны быть ознакомлены с планом действий администрации и персонала в случае возникновения пожара, знать и четко выполнять свои обязанности.

11.4. В случае возникновения пожара, руководитель образовательного учреждения при непосредственном участии заместителя по безопасности обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение;
- при необходимости отключить энергоснабжение здания; прекратить все работы в здании школы за исключением работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- отключить подачу электроэнергии в здание ОУ;
- приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения;
- по возможности вынести из здания наиболее ценное имущество и документы;
- организовать встречу пожарных подразделений, проинформировать первого об особенностях здания, действовать по его указанию в зависимости от обстановки.

11.5. Ответственность за противопожарное состояние кабинетов возлагается на материально ответственных лиц кабинетов. Ответственность за противопожарное состояние коридоров, помещений и мест общего пользования возлагается на заместителя директора по АХЧ.

11.6. Ответственность за противопожарную безопасность в рабочее время возлагается на заместителя директора по АХЧ Лю С., в ночное время на сторожей школы.

С инструкцией о мерах пожарной безопасности в здании МБОУ «СОШ №1» и на прилегающей территории ознакомлены:

Дата	Ф.И.О. работника	Должность работника	Подпись
31.08.15	Вычегжанина Н.Ф	директор	
31.08.15	Ермушева Л.И.	зам. директора	
31.08.15	Титова Н.А.	зам. директора	
31.08.15	Кайбышева Н.Л.	зам. директора	
31.08.15	Неустроева Е.В.	зам. директора	
31.08.15	Лю С.	зам. директора	
31.08.15	Багдасарова М.В.	учитель нач. классов	
31.08.15	Высотина В.Г.	учитель нач. классов	
31.08.15	Вычегжанин А. М.	учитель физической культ	
31.08.15	Вологодина Т.М.	педагог ДО	
31.08.15	Велигорский Д. М.	учитель физ. культ.	
31.08.15	Вяткин И. И.	учитель математики	
31.08.15	Вяткина М. С.	учитель нач. кл	
31.08.15	Гимальдинова З.Р.	учитель-логопед	
31.08.15	Гоголева О. Р.	учитель физики	
31.08.15	Давыдов П.И.	преп.-организатор ОБЖ	
31.08.15	Давыдова Н. В.	учитель нач. кл	
31.08.15	Есипенко Е. Н.	учитель русс. яз и литер	
31.08.15	Куданкина М. И.	учитель истор и об-ния	
31.08.15	Коржаева И.К.	учитель нач. классов	
31.08.15	Кошляк И. С.	учитель химии	
31.08.15	Кошляк Л. В.	учитель музыки	
31.08.15	Кутузова Е. С.	учитель ин. яз	
31.08.15	Кобелева А. С.	социальный педагог	
31.08.15	Кочнева И. С.	учитель математики	
31.08.15	Кузюкова Е. А.	учитель информатики	
31.08.15	Казаченко А. М.	учитель нач. кл	
31.08.15	Мысягина Л.В.	учитель рус.яз. и литер.	
31.08.15	Масалитина О. Н.	учитель ИЗО	
31.08.15	Мамонова М.А.	учитель рус.яз. и литер.	
31.08.15	Малютина А. С.	педагог-психолог	
31.08.15	Новичихина Н. Н.	учитель математики	
31.08.15	Потылицына Е.В.	учитель нач. классов	
31.08.15	Почекуева С.И.	учитель физкультуры	
31.08.15	Панкратьева Л.А.	учитель нач. классов	
31.08.15	Петухова М. С.	педагог ДО	
31.08.15	Родикова С.И.	учитель нач. классов	
31.08.15	Рукосуева А.В.	учитель географии	
31.08.15	Смирнова В.А.	учитель рус.яз. и литер.	
31.08.15	Сидорова И. А.	учитель ин. яз	
31.08.15	Томашевич Е.В.	учитель технологии	
31.08.15	Тетерина А.В.	учитель англ.яз.	
31.08.15	Тарасюк Е. Н.	учитель физ. культуры	

31.08.15	Филиппова Н.В.	учитель нач. классов	
31.08.15	Фахрутдинова З. Р.	учитель ин. яз	
31.08.15	Широких Т.А.	учитель рус.яз. и литер.	
31.08.15	Шадрина С.В.	учитель истории	
31.08.15	Щетникова Г. Б.	учитель математики	
31.08.15	Корнева Ж.А.	специалист по кадрам	
31.08.15	Старков А. Н.	оператор ЭВМ	
31.08.15	Булкина Л.А.	педагог-библиотекарь	
31.08.15	Булкина А.В.	педагог-библиотекарь	
31.08.15	Вычегжанина В. А.	секретарь - машинистка	
31.08.15	Апухтин Н.Е.	сторож	
31.08.15	Рукосуев В.Н.	рабочий КОЗ	
31.08.15	Прокопович П. П.	сторож	
31.08.15	Рожина Н.Г.	рабочий по КОЗ	
31.08.15	Красноперова Н. И.	рабочий по КОЗ	
31.08.15	Посьякова Г. М.	рабочий КОЗ	
31.08.15	Филиппанова Л. О.	рабочий КОЗ	
31.08.15	Шуляк Т. А.	рабочий КОЗ	
31.08.15	Скосырская Т. В.	рабочий КОЗ	
31.08.15	Игумнова Е. В.	рабочий КОЗ	
31.08.15	Крахалева И. С.	рабочий КОЗ	
31.08.15	Рукосуева М. А.	сторож	
31.08.15	Быкова О. Ю.	рабочий КОЗ	
31.08.15	Иванова В. И.	рабочий КОЗ	
31.08.15	Бурнышев А. П.	рабочий КОЗ	