Утверждаю

Директор МБОУ Бутурлинской СОШ имени В.И Казакова

Федоров А.Н\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНСТРУКЦИЯ

**О мерах пожарной безопасности в здании МБОУ Бутурлинской СОШ имени В.И. Казакова и на прилегающей ее территории**

 1. Общие положения

 1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных 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), утвержденных приказом Гособразования СССР от 04.07.1989 № 541, норм Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и является обязательной для исполнения всеми работниками образовательного учреждения (далее - ОУ) и обучающимися. Работники ОУ допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа и первичного инструктажа на рабочем месте, а при изменении специфики работы - внепланового инструктажа в соответствии с порядком, установленным руководителем.

 1.2. Вводный и первичный противопожарные инструктажи проводятся в установленные сроки и регистрируются в журнале учета вводного противопожарного инструктажа и журнале учета первичного противопожарного инструктажа у инженера по охране труда Пироговой И.В

 1.3. Ответственность за противопожарное состояние помещений ОУ, коридоров, помещений и мест общего пользования возлагается на заместителя директора по административно-хозяйственной части Павловского А.Н. Ответственность за противопожарную безопасность в рабочее время возлагается на лицо, ответственное за пожарную безопасность в ОУ. Ответственность за противопожарную безопасность в нерабочее время возлагается на руководителя охранного предприятия.

 1.4. Контроль соблюдения требований настоящей инструкции возлагается на ответственного за пожарную безопасность в ОУ Павловского А.Н.

 1.5. Лица, виновные в нарушении инструкции о мерах пожарной безопасности, несут дисциплинарную, административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

 2. Содержание территории, зданий, помещений, эвакуационных путей

 2.1. Перед началом учебного года ОУ должна принять комиссия, в состав которой входит инженер по охране труда.

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 водоисточникам, 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 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, размещенными 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 число парт (столов) в учебных классах и кабинетах сверх их количества, предусмотренного проектом, по которому построено здание;

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 горючими 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 отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т. п. с применением открытого огня;

 хранить и применять в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющиеся жидкости, горючие материалы, 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. Требования к системам отопления, вентиляции и кондиционирования 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 воздуховодах 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. Требования к электроустановкам

 4.1. Электрические сети и электрооборудование, используемое в ОУ, а также правила их эксплуатации должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил техниче

 ской 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 административно-хозяйственной части.

 5. Требования к противопожарному водоснабжению

 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. Требования к эксплуатации установок 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 0,6 м до извещателей;

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

 7. Требования к первичным средствам пожаротушения

 7.1. ОУ оснащается первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования здания и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами. Ответственность за обеспечение ОУ первичными средствами пожаротушения, их техническое состояние и своевременную перезарядку возлагается на зам 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 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 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;

 после каждого опыта необходимо сразу вымыть посуду и убрать реактивы;

 после окончания занятий следует убрать 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 к проведению массовых мероприятий

 9.1. Перед началом 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 массовых мероприятий должно быть организовано дежурство работников ОУ и обучающихся старших классов.

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

 9.4. Этажи и помещения, где проводятся 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 массовых мероприятий, запрещается:

применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;

 украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

 проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

 уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

 полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

 допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

 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.

 9.7. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

 9.8. Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 м от стен и потолков.

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

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

 10.2. Работник, ответственный за свой кабинет, 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.

 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.

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

10.3. При обнаружении неисправностей и (или) аварийной ситуации работники ОУ обязаны поставить в известность администрацию учреждения, обеспечить отсутствие обучающихся 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 "01";

 задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;

 при необходимости отключить энергоснабжение здания;

 в случае целесообразности приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения;

 по возможности вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.

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

 11.4. Руководитель ОУ в случае возникновения пожара при непосредственном участии своего заместителя по безопасности обязан:

 продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность о случившемся вышестоящее руководство;

 в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение;

 при необходимости отключить энергоснабжение здания, прекратить все работы в здании 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;

 организовать встречу пожарных подразделений, проинформировать первого прибывшего начальника пожарной охраны о принятых мерах, о конструктивных особенностях здания, действовать по его указанию в зависимости от обстановки.