

ПРИКАЗ

01.07.2024г.

№ 239-ОД

Об установлении противопожарного режима в школе

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и иным федеральным законодательством, регламентирующим правила пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности здания, сооружений, помещений, технологических процессов

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Установить в школе следующий противопожарный режим:

- курение во всех помещениях школы и на прилегающей территории запретить;
- хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в помещениях школы запрещается, хранение сырья, полуфабрикатов и готовая продукция хранится в специальных складских помещениях, в закрытом доступе;
- горючие отходы (банки из-под лакокрасочных материалов) после ремонта выносить в контейнеры для мусора для их скорейшей утилизации;
- всем сотрудникам школы после завершения рабочего дня обязательно: проверить обесточены ли ТСО и электробытовые приборы, выключен ли свет, закрыты краны и окна; обо всех имеющихся замечаниях по работе инженерно-технических систем и систем жизнеобеспечения помещений в письменной форме сообщить завхозу школы;
- работникам в случае возникновения пожара:
 - сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть по телефону 101;112.
 - оповестить людей о пожаре и эвакуировать их из здания, используя все доступные эвакуационные пути и выходы;
 - приступить к тушению пожара с помощью первичных средств пожаротушения;
 - организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны.

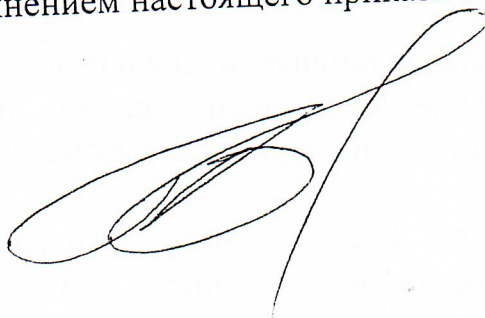
2. Губиной Светлане Сергеевне - ответственной за пожарную безопасность обеспечить:

- проведение вводного и первичного инструктажа на рабочем месте с мерах пожарной безопасности при оформлении на работу вновь назначаемых сотрудников;
- проведение очередного инструктажа;
- в случаи необходимости проведение внеплановых инструктажей;
- обучение обучающихся и сотрудников правильности использования первичных средств пожаротушения и индивидуальных средств защиты;
- не реже одного раза в полугодие проведение занятий по повторному изучению инструкции по пожарной безопасности с работниками школы;
- не реже одного раза в полугодие проведение занятий с целью отработки и закрепления практических навыков по организации эвакуации обучающихся и сотрудников;

3. Утвердить:

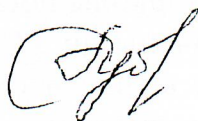
- порядок проведения временных огневых и иных пожароопасных работ (Приложение № 1);
 - порядок действий работников при обнаружении пожара (Приложение № 2);
 - план мероприятий по противопожарной безопасности (Приложение 3)
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Ю.Н. Гупалова

С приказом ознакомлена:



С.С. Губина

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ

Производство пожароопасных работ

К пожароопасным работам относятся работы с красками, клеями, мастиками, битумами, полимерными и другими горючими материалами.

Помещения, в которых работают с горючими веществами, выделяющими взрывопожароопасные пары, должны быть обеспечены естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

Кратность воздухообмена для безопасного ведения работ определяется проектом производства работ согласно расчету. В эти помещения не должны допускаться лица, не участвующие в непосредственном выполнении работ. При этом в смежных помещениях не должны производиться никакие работы и находиться люди.

При использовании горючих веществ их количество на рабочем месте не должно превышать сменной потребности. Емкости с горючими веществами нужно открывать только перед использованием, а по окончании работы закрывать и сдавать на хранение в специально выделенные и оборудованные помещения.

Тара из-под горючих веществ должна храниться в специально отведенном месте вне помещений.

Наносить горючие покрытия на пол следует, как правило, при естественном освещении на площади не более 100 кв. м. Работы необходимо начинать с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах – после завершения работ в помещениях.

Наносить эпоксидные смолы, клеи, мастики, в том числе лакокрасочные на основе синтетических смол, и наклеивать плиточные и рулонные полимерные материалы следует после окончания всех строительно-монтажных и санитарно-технических работ, перед окончательной окраской помещений.

Для производства работ с использованием горючих веществ должен применяться инструмент, изготовленный из материалов, не дающих искр (алюминий, медь, пластмасса, бронза и т.п.). Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вентиляцию.

Помещения, в которых работают с горючими веществами и материалами, должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения из расчета два огнетушителя и кошма на 100 кв. м помещения.

Пролитые на пол лакокрасочные материалы и растворители следует немедленно убирать при помощи опилок, воды и др. Запрещается мытье пола, стен и оборудования горючими растворителями.

Производство огневых работ

На проведение огневой работы в помещениях должен быть оформлен наряд-допуск (Приложение 4 к Приказу Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 18 июня 2003 г. № 313 «Об утверждении правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)»).

Места проведения огневых работ обеспечиваются первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой, ведро с водой).

Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных и паро- и пылевоздушных смесей и появлению источников зажигания.

С целью исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и т.п., все отверстия в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, должны быть закрыты негорючими материалами.

Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов в радиусе, указанном в таблице:

Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территории, м	0	2	3	4	6	8	10	Свыше 10
Минимальный радиус зоны очистки, м	5	8	9	10	11	12	13	14

Находящиеся в пределах указанных радиусов строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическими экранами, асбестовым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

В помещениях, где выполняются огневые работы, все двери, соединяющие указанные помещения с другими помещениями, должны быть плотно закрыты. Окна в зависимости от времени года, температуры в помещении, продолжительности, объема и степени опасности огневых работ должны быть, по возможности, открыты.

Место для проведения сварочных работ в помещениях, в конструкциях которых использованы горючие материалы, должно быть ограждено сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 м, а зазор между перегородкой и полом не более 5 см. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала.

При проведении огневых работ не допускается:

- приступать к работе при неисправном оборудовании;
- производить огневые работы на свежеекрашенных конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами, содержащими сжатые, сжиженные и растворенные газы;
- производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под напряжением;
- одновременное проведение огневых работ и работ по наклейке покрытий пола, отделке помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

Работы в зонах, в которых возможно образование горючих паро-воздушных смесей, следует выполнять искробезопасным инструментом и в одежде и обуви, не способных вызвать искру.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА

Работник, проводящий занятия с учащимися, при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

- немедленно прекратить занятия и вызвать пожарную охрану по телефону «01», сообщив адрес школы, по возможности, место возгорания, что горит, и чему угрожает пожар (в первую очередь имеется в виду, какая угроза создается людям), занимаемую должность, фамилию, имя, отчество, телефон;
- сообщить об этом в охрану, дежурному диспетчеру, непосредственному руководителю и дежурному по школе;
- принять немедленные меры по организации эвакуации обучающихся в здание структурного подразделения для детей дошкольного возраста, по адресу: с. Филипповка, ул. Лукина 1А, согласно плану эвакуации, начиная из помещения, где возник пожар, а также из ближайших помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения, исключить условия возникновения паники;
- при проведении эвакуации, во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения, при покидании помещений плотно закрыть окна и двери, а также воздержаться от разбивания стекол;
- отключить от сети имеющееся в помещении электрооборудование и бытовые электроприборы;
- одновременно с эвакуацией приступить к тушению пожара своими силами с помощью имеющихся средств пожаротушения в соответствии с Правилами их использования (при этом не открывать окна и двери, а также не разбивать стекла во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения);
- при общем сигнале опасности покинуть помещение школы;
- после окончания эвакуации обучающихся провести сверку количества эвакуированных по имеющимся спискам классов (групп).

Работник, не проводящий занятия с учащимися, при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

- немедленно прекратить работу и вызвать пожарную охрану по телефону «01», сообщив адрес школы, по возможности, место возгорания, что горит, и чему угрожает пожар (в первую очередь имеется в виду, какая угроза создается людям), занимаемую должность, фамилию, имя, отчество, телефон;
- сообщить об этом в охрану, дежурному диспетчеру, непосредственному руководителю и дежурному по школе;
- оповестить работников, находящихся в соседних помещениях;
- принять, по возможности, меры по эвакуации документов и материальных ценностей, начиная с помещения, где возник пожар, а также из ближайших помещений, которым угрожает опасность распространения огня;
- отключить от сети электрооборудование;
- приступить к тушению пожара своими силами с помощью имеющихся средств пожаротушения в соответствии с Правилами использования первичных средств пожаротушения (при этом не открывать окна и двери, а также не разбивать стекла во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения);
- при общем сигнале опасности покинуть помещение школы.

Непосредственный руководитель работника, которому стало известно о пожаре обязан:

- немедленно оповестить всех своих подчиненных;
- сообщить о пожаре другим руководителям;
- принять меры по оказанию помощи в тушении пожара, эвакуации учащихся, работников, документов и материальных ценностей;
- выставить посты безопасности на выходах из здания.

Директор, дежурный по школе, обязаны:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство;
- в случае угрозы жизни учащимся и (или) работникам немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- при необходимости отключить электроэнергию, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в помещении школы, кроме 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 подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту документов и материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара, четко проинформировать начальника пожарного подразделения о том, все ли эвакуированы из горящего или задымленного здания и в каких помещениях еще остались люди.

По прибытии пожарного подразделения **ответственный за пожарную безопасность** обязан проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания школы, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и предоставить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара. Он обязан также организовывать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

**ПЛАН
мероприятий по противопожарной безопасности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный за выполнение
1	Издать приказ о назначении ответственного за пожарную безопасность.	Июль	директор
2	Переработать инструкции по правилам пожарной безопасности, действия работников школы при эвакуации из школы.	По мере необходимости	Отв. за пожарную безопасность Губина С.С.
3	Переоформить противопожарный уголок	Июнь, по мере необходимости (по сезону)	Отв. за пожарную безопасность Губина С.С.
4	Составить план мероприятий с обучающимися на 2024-2025 уч. год	Август	Зам. директора по ВР Шарова Ю.И., педагог-организатор Петренко Ю.В., отв. за пожарную безопасность Губина С.С.
5	Организовать работу юных пожарных из числа обучающихся (ДЮП)	В течение года	Руководитель отряда ЮИД Александрова Д.Л.
6	Продолжить работу по изучению нормативных документов по правилам пожарной безопасности с работниками школы.	В течение года	Отв. за пожарную безопасность Губина С.С.
7	Проводить с обучающимися беседы и занятия по «Правилам пожарной безопасности» согласно программе.	1 раз в четверть	Учитель ОБЖ
8	Проводить с обучающимися инструктаж по правилам пожарной безопасности с регистрацией в специальном журнале	1 раз в четверть, по мере необходимости	Классные руководители
9	Организовать инструктаж по «Правилам пожарной безопасности» со всеми работниками образовательного учреждения с регистрацией в специальном журнале.	2 раза в год, по мере необходимости	Отв. за пожарную безопасность Губина С.С.
10	Провести практическое занятие с обучающимися и работниками школы по отработке действий в случае возникновения пожара.	2 раза в год	Отв. за пожарную безопасность Губина С.С.
11	Провести проверку сопротивления изоляции электросети и заземления	1 раз в 3 года	Завхоз Высокополянских С.

	оборудования с составлением протокола.		В., обслуживающая организация
12	Произвести контрольное взвешивание углекислотных и порошковых огнетушителей.	июнь 2022год	Завхоз Высокополянских С.В., обслуживающая организация
13	Оборудовать запасные выходы из здания учреждения легко открывающимися запорами и обозначить их светящимися табло от сети аварийного освещения, указательными знаками	Постоянно	Завхоз Высокополянских С.В., обслуживающая организация
14	Проверить исправность электроустановок, электровыключателей, наличие в электрощитах стандартных предохранителей и отсутствие оголенных проводов.	Ежемесячно	Работник по обслуживанию здания
15	Обеспечить соблюдение правил пожарной безопасности при проведении детских утренников, вечеров, киносеансов, новогодних праздников, других массовых мероприятий, установив во время их проведения обязательное дежурство работников.	Постоянно	Администрация, отв. за пожарную безопасность Губина С.С. классные руководители
18	Систематически очищать территорию учреждения от мусора, не допускать его сжигания на территории.	Постоянно	Завхоз Высокополянских С.В.

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
"Филипповская основная общеобразовательная школа"

ПРИКАЗ

11.06.2024 г.

№ 217-ОД

**Об утверждении Инструкции
о мерах пожарной безопасности
на территории и в помещениях
МАОУ «Филипповская ООШ»**

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и иным федеральным законодательством, регламентирующим правила пожарной безопасности.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Отменить действие приказа № 185/5-ОД от 01.09.2023г.
2. Утвердить Инструкцию о мерах пожарной безопасности на территории и в помещениях МАОУ «Филипповская ООШ» (Приложение 1)
3. Утвердить Инструкцию о мерах пожарной безопасности на территории и в помещениях структурного подразделения для детей дошкольного возраста МАОУ «Филипповская ООШ» (Приложение 2).
4. Ответственному за пожарную безопасность Губиной С.С. ознакомить работников МАОУ «Филипповская ООШ», структурного подразделения для детей дошкольного возраста МАОУ «Филипповская ООШ», охранников ООО «Аякс», поваров и кухонных пищеблока, уборщиц служебных помещений с инструкцией под подпись.
5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. директора



Ю.И. Шарова

С приказом ознакомлена:



С.С. Губина

УТВЕРЖДЕНО

И.о. директора

МАОУ «Филипповская ООШ»



Ю.И. Шарова

Приказ № 117-ОА

от «11» июня 2024 г.

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности на территории и в помещениях МАОУ «Филипповская ООШ»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.
- 1.2. Инструкция устанавливает нормы поведения людей и содержания территории, здания, помещений МАОУ «Филипповская ООШ» (далее – Образовательная организация), находящейся по адресам: 617472 Пермский край, Кунгурский МО, с. Филипповка, ул. Лукина 1Б и на прилегающей к ней территории, в целях обеспечения пожарной безопасности. и является обязательной для исполнения всеми работниками, независимо от их образования, стажа работы в профессии, а также сезонными работниками, командированными в организацию работниками, обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику.
- 1.3. Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана на основе настоящих Правил и нормативных правовых актов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений школы, технологических процессов, технологического и производственного оборудования, имеющегося в общеобразовательной организации.

2. Характеристики объекта защиты и специфика пожарной опасности

- 2.1. Особо важным фактором в общеобразовательной организации является пребывание обучающихся различного возраста, а именно детей начальной, основной школы.

2.2. В общеобразовательной организации имеются помещения кабинетов администрации, учебных кабинетов, спортивный зал, столовая с пищеблоком и кладовыми продуктов, склад (помещение) инвентаря.

2.3. Опасными в пожароопасном отношении являются помещения:

- кабинет химии, лаборантская комната – использование в учебных целях в небольшом количестве химически активных веществ, ЛВЖ и ГЖ при проведении практических (лабораторных) работ, временное хранение в лаборантской;
- кабинет физики и лаборантская комната – применение электроприборов при проведении практических (лабораторных) работ;
- кабинет информатики – большое количество персональных компьютеров и оргтехники, используемой в образовательной деятельности;
- библиотека – хранение горючих материалов (бумага, картон);
- столярная мастерская – использование горючих материалов для столярных работ, наличие электрооборудования и сгораемого мусора (опилки, стружка, древесная пыль);
- кабинеты технологии (обслуживающего труда, кулинария) – электронагревательное оборудование (утюги, мультиварка, плита), швейные машинки;
- пищеблок столовой – процессы по приготовлению пищи для обучающихся и сотрудников с использованием теплового кухонного и технологического оборудования;
- склад инвентаря – уборочный и поливочный инвентарь, ветошь, а также возможны лаки, краски;
- склад продуктов (кладовые) для пищеблока – мука, сахар, растительное масло и другие продукты.

3. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в школе

3.1. Директор общеобразовательной организации обязан:

- обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности и выполнение данной инструкции о мерах пожарной безопасности в школе, осуществлять контроль соблюдения установленного противопожарного режима в общеобразовательной организации, а также принимать неотложные меры по устранению выявленных недостатков;
- определить сроки и порядок проведения противопожарного инструктажа;
- организовать проведение перед началом каждого учебного года с обучающимися занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных

- факторов пожара и первичными средствами пожаротушения;
- обеспечить проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации обучающихся, работников, а также посетителей и других лиц, находящихся в зданиях и сооружениях общеобразовательной организации;
 - обеспечить категорирование по пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения с обозначением их категорий и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте;
 - обеспечить проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами;
 - обеспечить содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений школы при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;
 - организовать не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений общеобразовательной организации при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
 - организовать разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах;
 - запретить приказом курение на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях общеобразовательной организации;
 - обеспечить при эксплуатации эвакуационных путей и выходов соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
 - обеспечить наличие на противопожарных дверях исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а дверях эвакуационных выходов, приспособлений для самозакрывания;
 - обеспечить наличие телефонной связи на вахте (дежурный пост

- охранника), исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного;
- обеспечить 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты;
 - обеспечить наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения первичных средств пожаротушения и аптечек первой помощи.
 - в соответствии с технической документацией изготовителя обеспечить проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
 - известить подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории общеобразовательной организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого;
 - обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории школы, и организовывать проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
 - организовать работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществлять с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты;
 - принимать необходимые меры по защите здания и сооружений школы и находящихся в них людей от пожара в период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов;
 - обеспечить наличие на вахте инструкции о порядке действия дежурного персонала (охранника, дежурного администратора) при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты общеобразовательной организации;

- обеспечить здание и сооружения школы первичными средствами пожаротушения согласно установленным нормам, а также обеспечить соблюдение сроков перезарядки огнетушителей, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя;
- обеспечить выполнение работ по очистке вытяжных устройств (шкафов и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- перед началом отопительного сезона организовать проведение проверок и ремонт отопительных приборов и систем;
- обеспечить исправное состояние систем защиты от статического электричества, а также устройств молниезащиты, устанавливаемых на технологическом оборудовании и трубопроводах;
- осуществлять контроль соблюдения противопожарного режима арендующими организациями;
- обеспечивать оперативное сообщение в службу пожарной охраны о возникновении пожара в общеобразовательной организации;
- обеспечить подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара;
- оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожара, установлении причин и условий их возникновения и развития, выявлять лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности, по вине которых возник пожар;
- предоставлять в установленном порядке во время тушения пожара на территории школы необходимые силы и средства, участвующие в выполнении мероприятий, направленных на ликвидацию пожаров;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в школе, а также произошедших на ее территории пожарах и их последствиях;
- обеспечивать выполнение предписаний, постановлений, своевременное исполнение мероприятий по противопожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.

3.2. Уполномоченное должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность, обязано:

- следить за соблюдением правил пожарной безопасности педагогическим, учебно-вспомогательным и обслуживающим персоналом общеобразовательной организации;
- пройти обучение по программам дополнительного профессионального образования;

- разместить в общеобразовательной организации знаки пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено";
- осуществлять практические тренировки по эвакуации обучающихся, работников, а также посетителей и других лиц, находящихся в зданиях и сооружениях общеобразовательной организации;
- обеспечить перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей (50 человек и более) осмотр помещений в части соблюдения мер пожарной безопасности, а также дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях во время мероприятия;
- содержать наружные пожарные лестницы, наружные открытые лестницы, а также ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, осуществлять их очистку от снега (наледи) в зимнее время и не реже 1 раза в 5 лет эксплуатационные испытания с составлением протокола испытаний и внесением записей в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- определить порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей осуществить осмотр помещений в части соблюдения мер пожарной безопасности, а также организовать дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях во время мероприятия;
- обеспечить отсутствие захламленности эвакуационных путей и выходов, соответствующую нормам освещенность, а также наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности;
- обеспечить бесперебойную работу эвакуационного освещения, которое должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;
- следить за исправным состоянием приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах на противопожарных дверях, приспособлений для самозакрывания на дверях эвакуационных выходов;
- следить за наличием и исправным состоянием механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных) дверей, а также дверных ручек, замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, выполнять своевременно ремонт и замену;
- организовывать своевременную перезарядку и замену огнетушителей в помещениях общеобразовательной организации, размещение иных первичных средств пожаротушения;
- обеспечивать 1 раз в год проверку покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

- разработать инструкцию о порядке действий дежурного персонала (охранника, дежурного администратора) при получении сигналов о пожаре и неисправности установок противопожарной защиты; обеспечить пост телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями;
- организовывать очистку зданий, сооружений и территории школы от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности, и листвы;
- организовывать проверку на исправность заземляющих устройств;
- следить за исправностью систем и средств противопожарной защиты общеобразовательной организации (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации);
- организовывать своевременное утепление и очистку от снега и льда в зимнее время пожарных гидрантов;
- содержать (в любое время года) свободными проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям общеобразовательной организации, наружным пожарным лестницам и гидрантам;
- установить порядок осмотра и закрытия помещений и зданий школы после завершения учебных занятий и работы общеобразовательной организации;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими своих служебных обязанностей на территорию и в помещения общеобразовательной организации.

3.3. Все сотрудники и работники общеобразовательной организации обязаны:

- строго соблюдать требования настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности в общеобразовательной организации, правила пожарной безопасности и противопожарного режима;
- обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности на своем рабочем месте;
- контролировать соблюдение требований пожарной безопасности обучающимися;
- принимать активное участие в практических тренировках по эвакуации обучающихся и работников при пожаре;
- знать места расположения и уметь применять первичные средства пожаротушения;
- при выявлении каких-либо нарушений пожарной безопасности в работе оперативно извещать об этом лицо, ответственное за пожарную безопасность в общеобразовательной организации;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной службы, до прибытия пожарной охраны принять все возможные меры по спасению

детей и работников;

- оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожаров;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности в общеобразовательной организации.

3.4. Классные руководители обязаны:

- следить за соблюдением правил пожарной безопасности обучающимися в школе, включая массовые и внеклассные мероприятия;
- один раз в учебную четверть с обучающимися во внеурочное время проводить беседы на темы предупреждения пожаров и правил поведения при пожаре в школе, дома (быту), на природе.

3.5. Педагогические работники обязаны:

- обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности в закрепленном кабинете или помещении, а также в кабинете, в котором проводится педагогом занятие;
- содержать в учебных кабинетах общеобразовательной организации только необходимые для обеспечения образовательной деятельности приборы и модели, принадлежности и другие предметы, не захламлять кабинет и эвакуационные выходы, не содержать в помещении взрывоопасные и легковоспламеняющиеся вещества;
- в учебных кабинетах общеобразовательной организации размещать только необходимую для обеспечения образовательной деятельности мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках;
- осуществлять своевременную эвакуацию в случае пожара обучающихся из учебных кабинетов в безопасное место, вести контроль состояния здоровья и психологического состояния обучающихся.

4. Порядок содержания территории, зданий, помещений и эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объект

4.1. Содержание территорий

4.1.1. На территориях образовательной организации необходимо:

- своевременно убирать тару, горючие отходы, опавшие листья, траву и прочие отходы;
- обеспечивать содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;
- соблюдать противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями образовательной организации. Запрещено использовать расстояния под складирование материалов, оборудования и тары, стоянки транспорта и строительства зданий и сооружений;
- содержать всегда свободными для проезда пожарной техники, в зимнее время очищать от снега и льда дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям образовательной организации, водоисточникам, используемым для целей пожаротушения. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо извещать пожарную часть (телефон 101, 112;). На период закрытия дорог в соответствующих местах необходимо устанавливать указатели направления объезда или оборудовать переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам;
- обеспечивать наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, а также подъездов к входам в здания и сооружения.

4.1.2. На территориях образовательной организации запрещено:

- устраивать свалки;
- оставлять тару (емкости, канистры и т. п.) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами;
- разводить костры и сжигать отходы;
- курение табака, электронных сигарет и других устройств, имитирующих курение.

4.2. Содержание здания и помещений

4.2.1. В здании и помещениях образовательной организации необходимо:

- своевременно проводить уборку;
- содержать свободными подходы к электрооборудованию и первичным средствам пожаротушения;
- размещать только необходимую для работы мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы.

4.2.2. В зданиях и помещениях образовательной организации запрещено:

- хранить и применять в подвале легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- использовать подвалы, технические помещения для организации мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- устанавливать глухие решетки на окнах и прямых у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов, тамбуров другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;
- увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных классах и кабинетах;
- превышать нормативную вместимость в учебных классах и кабинетах;
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;
- убирать и чистить помещения и стирать одежду с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;
- курение табака, электронных сигарет и других устройств, имитирующих курение.

4.2.3. В помещениях с массовым пребыванием людей запрещено:

- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- проводить перед началом или во время массовых мероприятий огневые, покрасочные и другие пожаро- и взрывоопасные работы;

- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- превышать нормативное число людей, которые могут находиться в помещении.

4.2.4. Руководитель организации при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) обеспечивает:

- осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

4.2.5. В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым пребыванием людей проводятся только в светлое время суток. В этих помещениях должно быть обеспечено естественное освещение.

4.2.6. На мероприятиях с массовым пребыванием людей применяются электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.

4.2.6. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) иллюминации или гирлянды немедленно обесточиваются.

4.2.7. Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, выполненных из горючих материалов (за исключением горючих материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2), а также приборов систем отопления и кондиционирования.

4.3. Содержание эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию в здание

4.3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию образовательной организации необходимо:

- соблюдать проектные решения;
- обеспечивать наличие нормативных проходов, в том числе в части путей эвакуации и эвакуационных выходов при расстановке в помещениях

технологического, выставочного и другого оборудования;

- надежно крепить поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах ковры, ковровые дорожки и другие покрытия;
- следить, чтобы знаки пожарной безопасности, обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, были в исправном состоянии, а эвакуационное освещение включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;
- при пожаре обеспечивать доступ подразделениям пожарной охраны в любые помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

4.3.2. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию и в здание образовательной организации запрещено:

- запирать и вешать замки на двери эвакуационных выходов;
- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, различными изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов);
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- фиксировать самозакрывающиеся двери коридоров, тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- изменять направление открывания дверей;
- устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

5. Мероприятия по пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и пожароопасных работах

5.1. Мероприятия при эксплуатации оборудования

5.1.1. При эксплуатации электрических приборов, электросетей и других электрических устройств:

а) необходимо:

- следить за состоянием изоляции проводов, электрических вводов, гибких кабелей, за надежностью контактов в местах электрических соединений;

- соблюдать требования инструкции по эксплуатации;
- располагать их так, чтобы они не касались легковозгораемых предметов (штор, ковра, пластмассовых изделий, деревянных деталей и др.);

б) запрещено:

- оставлять по окончании рабочего времени необесточенными бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут или должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легко воспламеняющиеся вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

5.1.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха:

а) необходимо:

- держать закрытыми двери вентиляционных камер;
- держать открытыми вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- б) запрещено:
 - подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
 - выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
 - хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

5.2. Мероприятия при пожароопасных окрасочных и огневых работах

5.2.1. При проведении окрасочных работах:

а) необходимо:

- составлять и разбавлять все виды лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках;
- осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;
- оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическую полезащитную блокировку, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или неподвижном конвейере;
- не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах.

б) запрещено:

- начинать работу, если в зоне ближе *20 метров* идут ремонтные работы с применением открытого огня (с искрообразованием). При

необходимости проведения окраски следует требовать прекращения огнеопасных работ;

- проводить работы при отсутствии средств пожаротушения или их неисправности.

5.2.2. При проведении огневых работ:

а) необходимо:

- перед началом работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
- обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания;
- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;
- осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;
- прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов);
- после завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

б) запрещено:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением

горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

**6. Порядок, нормы хранения и транспортировки
пожаровзрывоопасных веществ и материалов,
порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и
материалов, содержания и хранения спецодежды, порядок и
периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения
промасленной спецодежды, ветоши**

6.1. Порядок и нормы хранения пожаро - и взрывоопасных веществ и материалов

6.1.1. Вещества и материалы необходимо хранить в специально отведенных для этих целей помещениях образовательной организации. Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой кипения ниже 50 °С следует хранить в емкости из темного стекла с нанесенной информацией о ее содержании в холодильнике.

6.1.2. В помещениях, где хранятся пожаро- и взрывоопасные вещества и материалы, запрещено:

- применять электроприборы;
- пользоваться огнем;
- использовать кабели и провода, выключатели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- хранить любые материалы, оборудование и приспособления;
- сливать легковоспламеняющиеся жидкости и горючие вещества в канализацию, в землю и др.;
- оставлять включенным свет перед закрытием помещения.

6.1.3. При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных или разлитых пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует немедленно удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпанные или разлитые вещества и материалы.

6.1.4. В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре.

6.1.5. Хранение химических реактивов в химических лабораториях следует выполнять в соответствии с требованиями приказа Минпроса СССР от

10.07.1987 № 127.

6.1.6. Педагогический работник по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.

6.2. Порядок транспортировки пожаро - и взрывоопасных веществ и материалов

6.2.1. При перемещении пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ надо выполнять требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, а также другой утвержденной в установленном порядке технической документации по их транспортировке.

6.2.2. Перед транспортировкой необходимо убедиться, что на местах погрузки и разгрузки веществ и материалов есть:

- специальные приспособления, обеспечивающие безопасные условия проведения работ;
- первичные средства пожаротушения;
- исправное стационарное или временное электрическое освещение во взрывозащищенном исполнении.

6.2.3. При транспортировке веществ и материалов запрещено:

- допускать толчки, резкие торможения;
- пользоваться открытым огнем;
- оставлять транспортное средство (при использовании) без присмотра.

6.2.4. Не разрешается производить погрузочно-разгрузочные работы с взрывопожароопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.

6.2.4. Запрещено грузить в один контейнер пожаровзрывоопасные вещества и материалы, не разрешенные к совместной перевозке.

6.3. Порядок применения пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов

6.3.1. Работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выполняемые в помещениях, должны проводиться в вытяжных шкафах или под вытяжными зонтами при включенной местной вытяжной вентиляции. Запрещается проводить работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при отключенных или неисправных системах вентиляции.

6.3.2. Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке *директором* образовательной организации.

6.4. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, и материалами, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах. Загрязненную спецодежду необходимо немедленно снять и отправить в стирку.

6.5. Сырье, полуфабрикаты и готовая продукция в образовательной организации не хранится.

6.6. Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) и спецодежда после окончания работы должны храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

Уборка горючих отходов и пыли производится немедленно по окончании работ. Горючие отходы и пыль должны убираться в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочей смены. Запрещается хранить горючие отходы на путях эвакуации.

6.7. Производственные процессы, при которых надо устанавливать предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), в образовательной организации не ведутся.

7. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

7.1. Работники образовательной организации каждый раз по окончании работы проводят осмотр занимаемых и вверенных им помещений перед их закрытием.

7.2. При осмотре помещений работник проверяет:

- отключено ли электрооборудование и бытовые электроприборы, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
- закрыты ли окна;
- свободны ли эвакуационные проходы, выходы и подступы к первичным средствам пожаротушения;
- удалены ли из помещения сгораемые отходы и упаковочный материал

(мусор).

7.3. В случае обнаружения неисправностей лицо обязано немедленно доложить о случившемся непосредственному руководителю или завхозулюбим доступным способом.

7.4. Лицу запрещено закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников.

8. Порядок применения открытого огня, проезда транспорта и проведения пожароопасных работ

8.1. На территории, в здании и помещениях образовательной организации на основании статьи 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» запрещается курение табака, кальянов, электронных сигарет и других устройств, имитирующих курение.

8.2. Запрещено парковать автотранспорт в противопожарных разрывах между зданиями и сооружениями.

8.3. Запрещено применение открытого огня для целей, не предназначенных для проведения противопожарных работ. Применение открытого огня возможно при проведении пожароопасных работ, которые необходимо проводить в соответствии с требованиями пункта 5.2 настоящей инструкции и требований законодательства о пожарной безопасности. Применение открытого огня при пожароопасных работах категорически запрещено:

- на сцене, в зрительном зале, подсобных помещениях при проведении массовых мероприятий;
- в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами;
- в помещениях, где используется инструмент, дающий искрение, а также при производстве работ с применением горючих веществ и материалов.

8.4. Все пожароопасные работы должны проводиться по наряду-допуску, который оформляется по требованиям Правил противопожарного режима, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

9. Обязанности работников и порядок действий при пожаре

9.1. В случае возникновения пожара, действия сотрудников общеобразовательной организации и привлекаемых к ликвидации пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их экстренную эвакуацию и спасение. При условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей необходимо принять меры по тушению пожара в начальной стадии.

9.2. При возникновении пожара или задымления в здании эвакуация

обучающихся, работников, а также посетителей производится по эвакуационным путям и эвакуационным выходам в соответствии с планом эвакуации при пожаре.

9.3. Обязанности и действия работников образовательной организации при пожаре:

9.3.1. Каждый сотрудник общеобразовательной организации, обнаруживший пожар обязан:

- немедленно сообщить о ЧС в пожарную часть г. Кунгура (телефон 101, 3-97-07, 112;) назвать адрес, место возникновения пожара (номер помещения), сообщить фамилию, должность;
- доложить о пожаре директору школы (при отсутствии – заместители директора по учебной или воспитательной работе).

9.3.2. Руководящие работники (директор, при отсутствии – заместители директора по учебной или воспитательной работе) обязаны:

- дать указания охраннику о немедленном оповещении подчиненных работников, обучающихся и посетителей о возникшем пожаре при помощи кнопки АПС, системы оповещения;
- сообщить о ЧС в пожарную часть г. Кунгура (телефон 101, 3-97-07, 112;) назвать адрес, место возникновения пожара (номер помещения), сообщить фамилию, должность;
- организовать эвакуацию людей из здания образовательной организации в безопасное место.

9.3.3. Ответственный за общую организацию спасения людей – учитель, ответственный за пожарную безопасность:

- контролирует полное открытие всех эвакуационных выходов из здания школы,
- корректирует направление эвакуируемых классов,
- организует посты безопасности на входах в здание школы, чтобы исключить возможность возвращения детей и сотрудников в здание, где возник пожар;
- осуществляет силами звена спасателей осмотр подсобных и служебных помещений, коридоров и холлов с целью вывода потерявшихся или получивших травмы обучающихся.

9.3.4. Педагогические работники, находящиеся в классах должны:

- закрыть окна;
- взять списки обучающихся класса и организованно, без паники, согласно соответствующим планам эвакуации из кабинетов и порядку действий при эвакуации, вывести детей из кабинета;
- проверить кабинет на наличие детей и после закрытия его вывести

обучающихся согласно поэтажному плану эвакуации из здания школы в безопасное место;

- если на пути эвакуации группы огонь или сильное задымление необходимо выбрать иной безопасный путь к ближайшему эвакуационному выходу из школы;
- в безопасном месте сбора классов проводит переключку детей по списку и отчитывается ответственному за общую организацию спасения людей директору или заместителям директора.

9.3.5. Ответственное лицо за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты – заведующий хозяйством выполняет проверку функционирования систем противопожарной защиты и системы голосового оповещения о пожаре и эвакуации, при необходимости, задействует их.

9.3.6. Ответственный за оказание первой помощи - медицинский работник:

- следит за состоянием обучающихся и персонала;
- в случае необходимости оказывает первую помощь до приезда скорой помощи.
- после эвакуации обучающихся вместе с учителями находится в местах сбора учащихся и следит за их самочувствием.

9.3.7. Ответственный за организацию эвакуации и защиты материальных ценностей – делопроизводитель вместе с уборщиком служебных помещений одновременно с тушением пожара осуществляет вынос наиболее ценных документов из кабинета директора и заместителя директора.

9.3.8. Ответственный за прекращение всех работ в здании - повар пищеблока столовой:

- отключает все электрооборудование пищеблока, вытяжную вентиляцию;
- закрывает окна, помещение;
- выводит персонал столовой из здания.
-

9.3.9. Ответственный за общее руководство по тушению пожара - директор школы:

- дает указания при отсутствии явной угрозы жизни и здоровью сотрудникам, поручение о принятии мер по тушению очага возгорания звеном пожаротушения;
- осуществляет общее руководство эвакуацией людей из здания школы и ликвидацией пожара до прибытия пожарных подразделений;
- осуществляет контроль количества эвакуированных учащихся и сотрудников школы;
- принимает меры по спасению людей;
- вызывает к месту пожара медицинскую службу.

9.3.10. Ответственный за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара - рабочий по обслуживанию здания и ответственный за пожарную безопасность:

- осуществляет контроль правильного и безопасного подключения и использования пожарных гидрантов, огнетушителей и других средств пожаротушения;
- правильное и безопасное тушение огня;
- нахождение и расположение сотрудников.

В случае явной угрозы жизни (сильное задымление, увеличение температуры, риск обрушения конструкций)

- прекращает действия по огнетушению и выводит группу в безопасное место.

9.3.11. Ответственный за встречу подразделений пожарной охраны – дворник:

- осуществляет встречу и направление пожарных машин по кратчайшему пути для подъезда к очагу пожара.

9.3.12. Ответственный за сообщение подразделениям пожарной охраны сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, директор школы сообщает руководителю тушения пожара:

- сведения об особенностях очага возгорания,
- площади горения и задымления, опасности,
- о количестве людей оставшихся в здании,
- функционировании электроосвещения, вентиляции, гидрантов.

9.3.13. Ответственный за информирование руководителя тушения пожара – заведующий хозяйством по прибытии пожарного подразделения:

- информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания школы, прилегающих строений и сооружений;
- сообщает о количестве хранимых и применяемых в общеобразовательном учреждении пожароопасных веществ и материалов, а также сообщает другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.

10. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании, помещениях.

10.1. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании (согласно проекту) – 220 человек.

10.2. Предельное количество людей, которые могут одновременно

находиться в помещениях для массового пребывания людей (с учетом посетителей): – спортивный зал – 150 человек; – библиотека – 30 человек.

10.3. Одновременное пребывание в помещении с одним эвакуационным выходом допускается не более 50 человек.

МАОУ «Филипповская основная общеобразовательная школа»

ПРИКАЗ

02.09.2024

№ 306-ОД

О назначении ответственных лиц

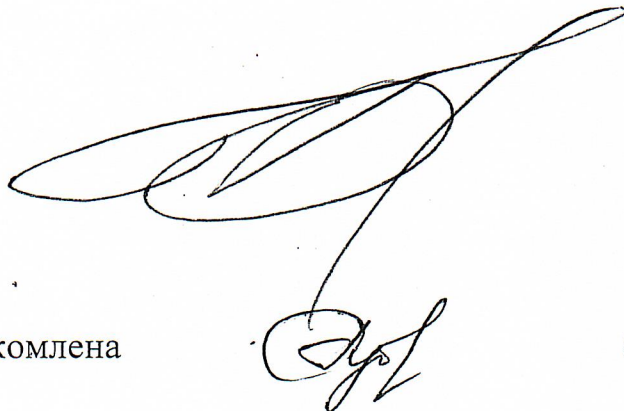
По заявлению работника.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить Губину Светлану Сергеевну – педагога психолога ответственным за безопасность в МАОУ «Филипповская ООШ», а именно:
 - пожарную безопасность,
 - охрану труда и технику безопасности,
 - предупреждение чрезвычайных ситуаций, антитеррористической защищенности,
 - профилактику дорожно-транспортного травматизма.

2. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Ю.Н. Гупалова

*С приказом ознакомлена

С.С. Губина