



- в) устанавливать глухие решетки на окнах и приемках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами;
  - г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
  - д) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;
  - е) проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб с применением открытого огня;
  - ж) устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- 2.3. Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, должны выполняться из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2.
- 2.4. К окончанию каждой рабочей недели мусор и другие горючие отходы, должны удаляться за пределы здания в специально отведённое место (мусорные контейнеры). Промасленная спецодежда и ветошь утилизируются своевременно, в этот же день в специально отведенное место (мусорный контейнер) за пределами зданий.
- 2.5. Курение в здании и на территории образовательной организации **ЗАПРЕЩЕНО!**
- 2.6. Все пожароопасные (огневые) работы в здании и на прилегающей территории должны осуществляться только после получения наряда-допуска на выполнение таких работ и в строгом соответствии с требованиями пожарной безопасности.

### 3. Требования к эксплуатации эвакуационных путей и эвакуационных выходов

- 3.1. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри **без ключа**.
- 3.2. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:
- а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации;
  - б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
  - в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
  - г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
  - д) изменять направление открывания дверей.
- 3.3. Допустимое (предельное, проектное) количество людей, которые могут одновременно находиться в здании:

Школьная, 40 первый этаж - 200 человек. второй этаж - 200 человек. Итого - 400 человек.	Школьная, 38 Первый этаж – 100 человек Второй этаж – 100 человек Итого: 200 человек
--	--

#### **4. Требования к эксплуатации электроустановок**

4.1. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

4.2. Запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- д) 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;
- е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- ж) 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;
- з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- и) 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 и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

#### **5. Требования к эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха**

5.1. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

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

#### **6. Первичные средства пожаротушения и правила их использования**

6.1. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

6.2. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

6.3. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из

помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

#### **6.4. Порошковые огнетушители**

Порошковые огнетушители предназначены в качестве первичного средства тушения пожаров классов А (пожары твердых горючих веществ и материалов), В (пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов) и Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением).

После удаления пломбы, чеки и нажатия кистью руки на ручку запорно-пускового устройства открывается клапан и огнетушащее вещество, находящееся в огнетушителе под избыточным давлением, через гибкий шланг (распылитель) подается на очаг пожара. Для прекращения подачи огнетушащего вещества, ручку запорно-пускового устройства следует вернуть в исходное положение.

Тушение очагов пожара порошковым огнетушителем на открытых площадках необходимо производить с наветренной стороны. При тушении струю огнетушащего вещества направляют в основание пламени, при этом перемещают огнетушитель таким образом, чтобы обеспечивалось покрытие порошком всей горячей поверхности и создавалась наибольшая концентрация порошка в зоне горения. Тушение электроустановок под напряжением до 1000В производить с расстояния не менее 1 м от сопла распылителя огнетушителей до токоведущих частей.

#### **6.5. Углекислотные огнетушители**

Огнетушитель углекислотный предназначен для тушения пожаров горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (класс пожара В) и электрооборудования, находящегося под напряжением до 10 000 В (класс пожара Е).

Для использования углекислотного огнетушителя необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку, поднести огнетушитель к очагу горения (не ближе, чем на один метр; подходить к очагу пожара нужно с наветренной стороны), и направить раструб на очаг горения (целясь в основание пламени), нажать на рычаг запорно-пускового устройства и начать тушение очага пожара, приближаясь к нему по мере тушения, но не заступая во внутрь очага.

При тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, не допускается подводить раструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям или пламени ближе, чем на 1 метр.

### **7. Соблюдение пожарной безопасности работниками**

7.1 Лица допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

7.2. Каждый работник здания в целях обеспечения и соблюдения требований пожарной безопасности обязан:

знать и соблюдать настоящую Инструкцию и ознакомиться с ней под подпись;  
уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушители, пожарные краны);  
знать содержание плана эвакуации людей при пожаре, порядок эвакуации людей при пожаре.

7.3. Ответственный за пожарную безопасность помещения или последний работник, уходящий из помещения по окончании рабочего дня, обязан осмотреть помещение на предмет пожарной безопасности, выключить освещение, отключить от электросети оргтехнику и электроприборы, запереть дверь помещения и ключи от двери передать на пост охраны.

7.4. Лицом, ответственным за пожарную безопасность зданий, является Дашина Анна Александровна, тел. Для связи: 8-910-512-75-32

### **8. Действия работников здания при возникновении пожара**

8.1. Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари и др.) должен:

привести в действие систему оповещения людей о пожаре посредством ручного пожарного извещателя;

немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также

фамилии сообщаемой информации. Телефоны для вызова пожарной охраны: 01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона). Также необходимо сообщить о случившемся директору Дашиной А.А., тел. 8-910-512-75-32.

принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

8.2. Должностные лица, прибывшие к месту пожара (находящиеся на месте пожара), обязаны:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство - директора Дашины А.А. или лицо его заменяющее, заведующего отделом образования Кировской районной администрации Лукьянову О.А. или лицо его заменяющее;

- организовать спасание людей с использованием для этого имеющихся сил и средств – в здании Школьная,40 – заведующий хозяйством Соколик Л.Г., в здании Школьная,38 - старший воспитатель Власова Е.О. или лица их заменяющие;

- обеспечить включение автоматической системы противопожарной защиты (системы оповещения людей о пожаре) - сотрудники ЧОП.

- при необходимости выполнить (организовать) отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы систем вентиляции, а также выполнить другие необходимые мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания - завхоз Соколик Л.Г. или лицо его заменяющее;

- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара - в здании Школьная,40 – заведующий хозяйством Соколик Л.Г., в здании Школьная,38 - старший воспитатель Власова Е.О. или лица их заменяющие;

- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвовавших в тушении пожара и собрать данные об эвакуированных людях - старший воспитатель Власова Е.О., заместитель директора по ВР Питиримова Т.А., заместитель директора по УВР Соколик М.А. или лица их заменяющие;

- оказание первой помощи пострадавшим выполняется (организуется) силами медицинской сестры ФАП;

- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны – директор Дашина А.А. или лицо его заменяющее;

- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара — директор Дашина А.А. или лицо его заменяющее;

- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей - заведующий хозяйством Соколик Л.Г.

- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара - сотрудники ЧОП.

- сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах – директор Дашина А.А. или лицо его заменяющее;

- по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара – заведующий хозяйством Соколик Л.Г.

- организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития - зам. директора Питиримова Т.А. или лицо его заменяющее.

## 9. Проведение эвакуации людей в случае пожара

№ п/п	Наименование действий	Порядок и последовательность действий	Исполнители
1	Вызов пожарной части	Звонить «101» или 112 с сотового телефона или ближайшего телефона. Например: <i>«В Воскресенской школе пожар. Адрес: д. Санатория «Нагорное», ул. Школьная, д. 40. Горит в подвале. Сообщил учитель ФИО»</i>	Сотрудник, первым обнаруживший пожар или задымление
2	Оповещение о пожаре и порядке эвакуации	В случае отсутствия звуковой информации о пожарной тревоге и эвакуации, включить систему оповещения вручную нажатием кнопки «ПОЖАР», которые находятся на каждом этаже и обозначены знаком 	Сотрудник, первым обнаруживший пожар или задымление
3	Отключение электроэнергии	Завхоз берет ключи на посту охраны от электрощитовой и при необходимости отключает электроэнергию в здании ОУ. Берет планы БТИ, встречает технику пожарно-спасательного отряда. Указывает место возгорания.	Завхоз
4	Контроль открытия эвакуационных дверей и въездных ворот	Проконтролировать открытие дверей эвакуационных выходов на первом этаже. Открыть въездные ворота. Всех выходящих из здания детей направлять к месту сбора.	Сотрудники ЧОПа
5	Эвакуация воспитанников и учащихся	<i>Школьная, 38</i> Не допуская паники объявить воспитанникам и ученикам: <i>«В связи с объявлением по сети громкой связи необходимо немедленно покинуть здание школы. Прошу соблюдать порядок и следовать к эвакуационному выходу»</i> . Построить группы по парам. Пересчитать воспитанников, учеников. После выхода детей двери групп и классов оставить открытыми. При движении находиться в таком месте, чтобы видеть всех детей. Если выход невозможен ни через один из выходов, необходимо детей завести обратно в группу или класс, плотно закрыть двери, щели в дверном проеме заложить мокрой тканью, открыть окно и привлечь внимание криками о помощи. <b>ПОМНИТЕ:</b> дети, испугавшись огня или дыма, могут спрятаться в укромных местах (под столом, в шкафу и т.п.). Дети выводятся в следующем порядке: 1. Основной вариант Младшая ДВГ - выходят через игровую комнату, далее в эвакуационный выход № 5 Старшая ДВГ - выходят через спальню, далее эвакуационный выход № 10 или через игровую комнату, далее в эвакуационный выход № 6 Находящиеся в ФАП выходят через	Воспитатели, Младшие воспитатели, учителя

		<p>эвакуационный выход № 1 (Основной вход). Кабинет № 201 выходит через эвакуационный выход № 9 или по лестнице и через эвакуационный выход № 1.</p> <p>Кабинет № 202, 203, 204, 205 выходят вниз по лестнице и в эвакуационный выход № 8 или № 9.</p> <p>Музыкальный зал выходит в эвакуационный выход №2 или №3</p>	
		<p>Заместитель директора по УВР и старший воспитатель - показывают направление движение, оказывает помощь в построении воспитанников, затем проверяет группы на улице перед участком за автобусной остановкой</p>	<p>Заместитель директора по УВР и старший воспитатель</p>
		<p>В случае отсутствия занятий у музыкального руководителя, педагога-психолога – показывают направление движения, оказывают помощь в построении воспитанников и учащихся, проверяют группы и классы. После проверки эвакуируются через ближайший эвакуационный выход на место сбора и оказывают помощь в построении воспитанников и учеников.</p>	<p>Музыкальный руководитель, педагог-психолог</p>
		<p>Школьная, 40</p> <p>Не допуская паники объявить учащимся: <i>«В связи с объявлением по сети громкой связи необходимо немедленно покинуть здание школы. Прошу соблюдать порядок и следовать к эвакуационному выходу»</i>. Построить классы по парам. Пересчитать учеников. После выхода детей двери классов оставить открытыми. При движении находиться в таком месте, чтобы видеть всех детей. Если выход невозможен ни через один из выходов, необходимо детей завести обратно в класс, плотно закрыть двери, щели в дверном проеме заложить мокрой тканью, открыть окно и привлечь внимание криками о помощи. <b>ПОМНИТЕ:</b> дети, испугавшись огня или дыма, могут спрятаться в укромных местах (под столом, в шкафу и т.п.).</p> <p>На 1 этаже эвакуация проводится в следующем порядке:</p> <p>Кабинет № 101 и № 102 и те, кто находится в холле 1 этажа– выходят через эвакуационный выход №1 .</p> <p>Кабинет № 103, 104, 105 и все, кто находится в коридоре 1 этажа– выходят через эвакуационный выход № 2.</p> <p>Кабинет № 118, 111, 110 и все, кто находится в коридоре 1 этажа, примыкающего к спортивному залу – выходят в эвакуационный выход № 4.</p>	

		<p>Кабинет № 115 выходит в эвакуационный выход № 5. Кабинет № 117 выходит в эвакуационный выход № 6.</p> <p>На 2 этаже эвакуация проводится в следующем порядке: Тренажерный зал выходит в эвакуационный выход № 8. Кабинеты № 201, 202, 203, 204, 205, 206 выходят на лестницу и в эвакуационный выход № 1 или №4. Кабинеты № 207, 208, 209, 210, 211 выходят в эвакуационный выход № 2.</p>	
6	Сверка списочного состава учащихся	<p>Все эвакуированные из здания воспитанники и учащиеся строятся на дорожке в две шеренги, лицом к зданию. Воспитанники и учащиеся пересчитываются. Количество воспитанников и учащихся до эвакуации и после должно совпадать. О наличии эвакуированных детей воспитатель или учитель докладывает завучу или старшему воспитателю, используя приложение WhatsApp в следующем виде: <i>«Младшая ДВГ- эвакуировано 20 детей, здание покинули все»</i>. В случае отсутствия мобильного телефона, доклад о количестве эвакуированных производится в устной форме.</p>	Воспитатели, учителя
7	Штаб пожаротушения	<p>После прибытия расчетов пожарной охраны, организуется штаб пожаротушения. В штабе пожаротушения находится директор с планами БТИ или лицо его заменяющее. Директор или лицо его заменяющее сообщает начальнику пожаротушения результаты эвакуации иную информацию по запросу пожарно-спасательных формирований.</p>	директор школы или лицо его замещающее, завхоз, заместители директора по УВР и ВР
8	Тушение пожара	<p>Тушение пожара организуется и производится немедленно с момента его обнаружения до прибытия пожарных подразделений, либо до момента появления угрозы жизни и здоровью. Для тушения используются средства пожаротушения - огнетушители</p>	Свободные сотрудники
9	Пожар в ночное время	<p>При пожаре в ночное время необходимо с телефона, установленного на посту охраны 1 этажа:</p> <p>а) звонить «101» или «112» - <i>«В Воскресенской школе пожар. Адрес: д. Санатория «Нагорное», ул. Школьная, д.40, Горит в подвале. Детей в школе нет. Сообщил охранник ФИО»</i>;</p> <p>б) звонить директору школы по телефону: «8-910-512-75-32» - <i>«В школе пожар. Горит в подвале. Пожарной охране сообщено. Сообщил охранник ФИО»</i>.</p> <p>Выйти на улицу к въездным воротам на</p>	Сотрудник ЧОПа согласно графика дежурств, сторожа

		территорию школы. Дождаться прибытия пожарных подразделений. Проводить начальника караула к месту пожара. Кратко проинформировать о месте возникновения пожара и путях его распространения	
--	--	--	--