Государственное казенное общеобразовательное учреждение «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 10»

**«Утверждаю»**

И.о. директора ГКОУ «Специальная

(коррекционная)

общеобразовательная

школа-интернат № 10»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.И. Герасимова

"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024г.

**Инструкция о мерах пожарной безопасности на территории и в помещениях школы**

**1. Общие положения.**

1.1. Настоящая объектовая инструкция о мерах пожарной безопасности в школе устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения сотрудников и учащихся, порядок организации учебного процесса и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений школы в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.2. При обнаружении пожара или признаков горения в здании школы (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) должностным лицам школы, необходимо:

* немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием Названия школы, адреса и место расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщающего информацию;
* принять меры по эвакуации учащихся и сотрудников школы, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

1.3. Настоящая инструкция разработана в соответствии с:

* Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации";
* Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
* Федеральным законом от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 22.12.2020) "О пожарной безопасности";
* Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"
* Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 25.12.2018) "Об образовании в Российской Федерации";
* Приказом МЧС России от 28.06.2018 N 261 "Об утверждении форм проверочных листов, используемых должностными лицами федерального государственного пожарного надзора МЧС России при проведении плановых проверок по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности".

1.4. Работники школы 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. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются Директором школы с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.5. Директор школы вправе назначать лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности в школе.

1.6. Преподаватели, лаборанты, воспитатели, учащиеся и другие работники школы обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации учащихся и сотрудников школы и ликвидации пожара.

1.7. Ответственность за выполнение настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности в школе, обеспечение противопожарной безопасности в помещениях школы несет Ответственный за пожарную безопасность, назначенный приказом директора школы.

1.8. В помещении школы одновременно находиться \_\_\_ человек (объект с массовым пребыванием людей), Директор школы организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах. В подсобных и отдельно стоящих помещениях с пребыванием в них 10 и более человек Директор школы организует разработку планов эвакуации людей при пожаре.

1.9. Обучение сотрудников школы осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима. Специалист по охране труда обеспечивает проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации учащихся и преподавателей, осуществляющих свою деятельность в школе (объект защиты с массовым пребыванием людей), а также других лиц, находящихся в здании и в помещениях школы.

1.10. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе в школе не допускаются.

1.11. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума устанавливаются директором школы. Обучение мерам противопожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.12. В целях реализации Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

* вводный;
* первичный;
* повторный (не реже 1 раза в год);
* внеплановый;
* целевой.

1.13. Вводный противопожарный инструктаж в организации проводится ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом Директора школы.

1.14. Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарный инструктаж проводит непосредственный руководитель работника.

1.15. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.16. Все сотрудники школы должны быть ознакомлены с данной инструкцией по пожарной безопасности, знать свои обязанности и порядок действий при возникновении пожара и эвакуации.

1.17. Лица виновные в нарушении настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность, определенную действующим законодательством Российской Федерации.

**2. Порядок содержания территории, и помещений, в том числе эвакуационных путей**

2.1. На территории, и в помещениях ГКОУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 10», запрещается:

* хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством здания 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 чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
* размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;
* устанавливать глухие решетки на окнах и приямках 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 из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
* проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);
* размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, и на местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;
* проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);
* устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;
* устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;
* размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;
* эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;
* 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.
* применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
* проводить перед началом или во время учебных занятий огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
* уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные учебные столы, стулья и др.;
* превышать нормативное количество одновременно находящихся учащихся в помещениях и классах школы, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека;
* педагогические работники по окончании занятий убирают все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения;
* педагогическим работникам запрещается увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных классах и кабинетах;
* Зам. директора по УВР организует 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;
* при эксплуатации эвакуационных путей и выходов зам. директора по АХР обеспечивает 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".

2.2. Эвакуационное освещение в помещениях школы должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

2.3. Знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электрической сети, используемые на путях эвакуации, должны постоянно находиться во включенном состоянии и быть исправными.

2.4. При расстановке в помещениях кухни школы технологического кухонного оборудования следует учитывать наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

2.5. При расстановке в учебных классах школы столов необходимо предусматривать наличие достаточного количества проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

2.6. Все двери, расположенные на путях эвакуации из школы должны открываться наружу, по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по противопожарной безопасности.

2.7. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

2.8. Мусор необходимо складировать в предназначенные для этих целей контейнеры с закрывающимися крышками. Контейнеры систематически очищаются от мусора по мере их наполнения.

2.9. Территория школы должна очищаться от сухой травы и листвы с целью недопущения ее возгорания.

2.10. Пути подъезда пожарных машин к зданию школы и пожарным гидрантам должны быть всегда свободны. Люки пожарных гидрантов должны систематически очищаться.

2.11. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов - должны немедленно устраняться.

2.12. Все зазоры в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями должны быть заделаны негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров.

2.13. В помещениях школы, в которых может одновременно находиться 50 и более человек, то есть на объекте с массовым пребыванием людей, а также в помещениях с рабочими местами на этаже 10 и более человек директор школы должен обеспечить наличие планов эвакуации людей при пожаре.

2.14. На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.

2.15. Допускается устройство одного эвакуационного выхода из помещений школы, размещённых на первом или цокольном этажах при общей площади не более 300 м2 и числе работающих не более 15 человек.

2.16. Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов в свету должна быть не менее 1,2 м.

2.17. Ширина дверей выходов из помещений с расчетным числом людей более 15 человек должна быть не менее 0,9 м.

2.18. Во всех помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с:

* номером телефона вызова пожарной охраны "01" или "112", "101";
* плана эвакуации;
* Ф.И.О. ответственного за пожарную безопасность в помещении.

2.20. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

2.21. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объекте и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

2.22. Запрещается оставлять личный, а также служебный автотранспорт на крышках колодцев пожарных гидрантов.

**3. Обеспечение пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ**

**Средства обеспечения пожарной безопасности**

3.1. Средствами обеспечения пожарной безопасности в помещениях школы являются:

* + автоматическая пожарная сигнализация;
	+ система управления эвакуацией при пожаре, включающую возможность речевого оповещения при пожаре;
	+ автономные источники питания, необходимые в случае отключения электричества в помещениях школы, для обеспечения высокой надежности установленных систем;
	+ первичные средства пожаротушения, порошковые и углекислотные огнетушители;
	+ инструкции о мерах пожарной безопасности в школе и отдельных помещениях;
	+ инструкции по пожарной безопасности для работников при работе с оборудованием, разработанные в соответствии с действующими нормами и требованиями пожарной безопасности.

3.2. Первичные средства пожаротушения, используемые в школе, должны быть исправны и обеспечено их количество:

* + - порошковые огнетушители 43 штук;

3.3. Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах на высоте 1,5 м, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

3.4. Пожарные краны должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.

3.5. Проверка работоспособности пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью) с перемоткой льняных рукавов на новую складку.

3.6. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов должны немедленно устраняться.

3.7. Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ и газов применяются водные, воздушно-пенные и порошковые огнетушители.

3.8. Для тушения электрооборудования под напряжением до 1000 В используют - порошковые и углекислотные огнетушители.

3.9. Правила применения первичных средств пожаротушения:

* поднести огнетушитель к очагу пожара не ближе 3 м;
* сорвать пломбу;
* выдернуть чеку за кольцо;
* нажать рычаг на корпусе;
* путем нажатия рычага полностью освободить огнетушитель.

**Эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха**

3.10. Во время эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха строго запрещено:

* эксплуатировать неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;
* оставлять двери вентиляционных камер в открытом состоянии;
* закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
* подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
* наносить повреждения системе отопления;
* выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и любые другие горючие вещества;
* использовать вентиляционные каналы для отводов продуктов сгорания от газовых приборов;
* хранить в вентиляционных камерах какое-либо оборудование и материалы.

3.11. В местах забора воздуха должна быть полностью исключена возможность появления горючих газов, паров, дыма, искр и открытого огня.

3.12. Автоматические огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны), расположенные на воздуховодах в местах пересечения противопожарных преград, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматической пожарной сигнализацией и системами пожаротушения, противопожарные разделки дымоходов, вытяжные зонты и каналы от плит всегда должны содержаться в исправном состоянии.

3.13. Основными пожароопасными факторами на кухне школы являются:

* + оборудование для термической обработки продуктов (электроплиты, электрокотлы, пароконвектомат, жарочный шкаф и другое электронагревательное оборудование);
	+ электрооборудование (электромясорубка, овощерезка, картофелечистка и т.д.)
	+ наличие горючих материалов (растительные масла, животные жиры);
	+ горючая тара (деревянные, фанерные и картонные ящики, тканевые и бумажные мешки, бумажные пакеты и полиэтиленовые пакеты).

3.14. Особо опасным производственным фактором на кухне школы является осуществление процессов при приготовлении пищи - использование теплового кухонного оборудования и легковоспламеняющихся жидкостей и масел.

3.15. В школе используется электрооборудование - электроводонагреватели, тепловое электрооборудование (газовое или другое технологическое оборудование) для приготовления пищи.

**4. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы**

4.1. Ответственный за противопожарную безопасность в данном классе (помещении), последним покидает помещение, он должен осуществить противопожарный осмотр, в том числе:

* отключить и обесточить электронагревательное и электромеханическое оборудование, выключив его из электросети с помощью рубильника или устройства, его заменяющего и предотвращающего случайный пуск;
* лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, по окончании рабочего дня организует сбор в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
* ответственный исполнитель (лаборант) после окончания экспериментальных работ обеспечивает промывку пожаробезопасными растворами (составами) сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями;
* педагогический работник по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения;
* преподаватель должен навести порядок на рабочем месте, приспособления, учебный инвентарь убрать в специально предназначенные места;
* проверить отсутствие бытового мусора в помещении;
* проверить наличие и сохранность первичных средств пожаротушения, а также возможность свободного подхода к ним;
* закрыть все окна и фрамуги;
* проверить и освободить (при необходимости) эвакуационные проходы, выходы.

4.2. В случае выявления каких-либо неисправностей следует известить о случившемся Заместителя директора по учебной работе или Директора школы.

4.3. Сотруднику школы, проводившему осмотр, при наличии противопожарных недочетов закрывать помещение школы категорически запрещено.

4.4. После устранения недочетов сотрудник должен закрыть помещение и сделать соответствующую запись в «Журнале противопожарного осмотра помещений».

**5. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ**

5.1. Курение в помещениях и на территории школы запрещено.

5.2. Ответственный за пожарную безопасность в школе должен обеспечить размещение на территории школы знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".

5.3. Места вне территории школы, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками "Место для курения".

5.4. На проведение огневых работ на временных местах Директором школы или лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

5.5. Место для проведения сварочных и резательных работ на территории школы, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр.

5.6. При проведении огневых работ запрещается:

* 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;
* производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
* проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

5.7. Запрещается проведение огневых работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

**6. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды**

6.1. Хранить в специальных помещениях пожароопасные вещества и материалы следует с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

6.2. Ёмкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть надежно защищены от солнечного и другого теплового воздействия.

6.3. Расстояние от электрических светильников до хранящихся горючих материалов должно составлять не менее 0,5 метра.

6.4. Запрещено в помещении склада продуктов или материалов использовать дежурное освещение, применять электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки.

6.5. Оборудование склада после окончания рабочего дня должно обесточиваться.

6.6. Рабочие места в административных помещениях, помещениях для приготовления пищи, складских помещениях для продуктов (кладовых) школы должны ежедневно убираться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной тары, пыли.

6.7. Горючие вещества и материалы (бумага, картон, упаковки от продуктов питания и т.д.) должны ежедневно выноситься из здания школы и храниться в закрытом металлическом контейнере, расположенном на хозяйственном дворе.

6.8. Контейнер с мусором должен своевременно вывозиться соответствующими службами, по мере его заполнения.

**7. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции**

7.1. Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

7.2. Количество продуктов, предназначенных для учащихся и сотрудников школы, не должно превышать сменной потребности на одно рабочее место.

7.3. Количество продуктов в подсобных помещениях кухни и кладовых не должно превышать вместимость стеллажей, полок и располагаться только на них.

7.4. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

7.5. На открытых площадках или под навесами хранение аэрозольных упаковок допускается только в негорючих контейнерах.

7.6. Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.

7.7. Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы.

7.8. Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться.

7.9. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

**8. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений школы**

8.1. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) должностным лицам необходимо:

немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования школы, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщающего информацию; принять меры по эвакуации учащихся, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

8.2. Каждый сотрудник школы при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

* немедленно прекратить работу и оповестить окружающих работников о пожаре;
* вызвать пожарную охрану по телефону "01" или "112", "101" - сообщив при этом:

адрес и Название школы (ГКОУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 10»,с. Александровское, ул.Калинина, 17);

* место возникновения пожара;
* свою фамилию, имя, отчество;
* номер телефона;
* организовать спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств;
* сообщить непосредственному руководителю или Директору школы;
* информировать дежурные и аварийные службы школы;
* отключить от питающей электросети электрооборудование и приточно-вытяжную вентиляцию;
* приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;
* при общем сигнале опасности покинуть здание.



8.2. Лицо, ответственное за пожарную безопасность в школе обязано:

* продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность Директора школы;
* в случае угрозы жизни учащихся и сотрудников школы немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства;
* при необходимости отключить электроэнергию, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений школы;
* прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
* удалить за пределы опасной зоны всех посторонних работников, не участвующих в локализации пожара;
* осуществить 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 материальных ценностей;
* организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

8.3. По прибытии пожарных подразделений лицо ответственное за пожарную безопасность в школе обязано проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара. Он обязан также организовывать привлечение сил и средств к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

**9. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в школе**

Характеристика школы и специфика пожарной опасности.

9.1. Школа расположена в двухэтажном здании.

9.2. ГКОУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 10»

относится к классу функциональной пожарной опасности Ф3.2

9.3. В ГКОУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 10» одновременно может находиться не более 135 учащихся (мощность) из них не более 130 учащихся (воспитанников).

9.4. Из помещений школы имеется 5 эвакуационных выхода:

* в актовом зале - 2 эвакуационных выхода;
* в кухне - 1 эвакуационный выход;

9.5. В ГКОУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 10» имеются:

* 1 - актовый зал, спортивный зал;
* 13 - классных комнат;
* 1 - кабинета математики (информатики);
* 2 – логопедического кабинета;
* 2 - кабинета естественных наук (биологии, географии, истории);
* 1 – кабинет психологической разгрузки,
* 6 – игровые комнаты,
* 4 – мастерские (швейная, токарная)
* 3 - административных помещений
* 1 – кухня, столовая (пищеблок);
* 2 - подсобное помещение;
* 1 - складское помещение (кладовая) для хранения продуктов,
* 4 - служебные помещения;
* 1- мед. пункт;
* 1 – материальный склад,
* 1 – баня,
* 1 – прачечная, кастелянная,
* 1 – архив.

…….

9.6. Особо важным фактором обеденного зала столовой школы является нахождение в нем большого количества учащихся школы, а также близость к кухне.

9.7. В обеденном зале столовой школы расположены столы и стулья в количестве \_\_\_ согласно проекту школы.

9.8. Не допускается увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание школы, число столов в столовой иных помещениях образовательной организации. Число предметов мебели в учебных и служебных помещениях не должно превышать количества, установленного нормами проектирования. Число оборудования на кухне школы не должно превышать количества, установленного нормами проектирования.

9.9. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях школы и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

9.10. Помещения школы должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения, а также аптечками первой помощи.

9.11. Расстановка мебели и оборудования в учебных классах, помещениях кухни и обеденного зала школы не должна препятствовать эвакуации учащихся и свободному подходу к средствам пожаротушения.

9.12. Помещения школы должны быть оборудованы средствами оповещения о возникшем пожаре.

9.13. Зам. директора по АХР школы обязана обеспечить наличие исправных электрических фонарей.

**10. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:**

* ответственный за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону "01" или "112", "101" и оповещение Директора школы, администрации и дежурных служб –дежурный администратор;
* ответственный за организацию спасания учащихся и за оказание первой помощи пострадавшим – мед. сестра;
* ответственный за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, АПС) - дежурный на вахте;
* ответственный за отключение при необходимости электроэнергии, остановку работы учебного оборудования, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений школы – зам. директора по АХР;
* ответственный за прекращение всех работ в здании школы кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара – ответственный за пожарную безопасность по школе;
* ответственный за удаление за пределы опасной зоны всех учащихся и работников, не участвующих в тушении пожара – зам. директора по УВР;
* ответственный за осуществление общего руководства по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны – директор;
* ответственный за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей - зам. директора по АХР;
* ответственный за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара – дежурный вахтер и ответственный за пожарную безопасность по школе;
* ответственный за 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 хранящихся в школе опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах - дежурный вахтер (сторож);
* ответственный за организацию привлечения сил и средств школы к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития - ответственный за пожарную безопасность школы и зам. директора по АХР.

**11. Порядок содержания помещений и меры противопожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей**

11.1. Ответственный за пожарную безопасность и организаторы мероприятия должны обеспечить осмотр помещений школы перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер противопожарной безопасности, дежурство ответственных работников в помещениях школы.

11.2. На мероприятиях допускается использовать только электрические гирлянды и иллюминацию, имеющие соответствующий сертификат соответствия. В случае обнаружения какой-либо неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев электропроводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть незамедлительно обесточены.

11.3. Строго запрещено использовать пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи.

11.4. Строго запрещено использовать в качестве украшений марлю и вату, иные легковоспламеняющийся декор и украшения, не пропитанные огнезащитными составами.

11.5. Не допускается проводить перед началом или во время массовых мероприятий в школе огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы.

11.6. Не разрешается уменьшать ширину проходов между столами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т.п.

11.7. Запрещено полностью выключать освещение в помещении школы во время учебных занятий и массовых мероприятий.

11.8. Строго запрещено допускать нарушения установленных норм заполнения помещений школы. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

Инструкцию разработал:

Ответственный за пожарную

безопасность в школе Е.А. Лагунова

Согласовано:

Председатель КЧС и ПБ В.Ф. Бравков