

## ИНСТРУКЦИИ

О мерах пожарной безопасности в образовательном учреждении МБОУ «СОШ № 10» по адресу: Ленинградская область, г. Выборг, ул. Рубежная, д.31

## Оглавление

1. Общие положения.....	3
2. Характеристики образовательного учреждения (школы, лицея, колледжа, училища) и специфика пожарной опасности.....	4
Особо опасные в пожароопасном отношении помещения образовательного учреждения: .....	4
3. Ответственные за пожарную безопасность, первую помощь и эвакуацию в случае пожара в образовательном учреждении (школе, лицее, колледже, училище) и их обязанности.....	5
Ответственный за пожарную безопасность в образовательном учреждении (школе, лицее, колледже, училище) обязан: .....	5
Ответственный за пожарную безопасность в образовательном учреждении (школе, лицее, колледже, училище) обеспечивает:.....	6
Ответственные за эвакуацию учащихся из учебных кабинетов и других помещений обеспечивают: .....	6
4. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в образовательном учреждении (школе, лицее, колледже, училище).....	6
5. Обязанности директора, преподавательского состава, учащихся, обслуживающего персонала и работников образовательного учреждения (школы, лицея, колледжа, училища) по соблюдению правил пожарной безопасности.....	6
Преподавательский состав, обслуживающий персонал и работники в части соблюдения правил пожарной безопасности обязаны: .....	6
6. Содержание здания, помещений и эвакуационных путей в образовательном учреждении (школе, лицее, колледже, училище).....	7
Содержание зданий и помещений.....	7
7. Пожарная безопасность при проведении праздничных и торжественных мероприятий в образовательном учреждении (школе, лицее, колледже, училище) с присутствием более 50 человек. ....	10
Ответственный за пожарную безопасность перед проведением и при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей обязан: .....	11
Требования к подготовке помещения проведению мероприятий с массовым пребыванием учащихся и гостей.....	11
Запрещается:.....	11
Обязанности и действия преподавательского состава при пожаре на мероприятиях с массовым пребыванием учащихся, гостей и родителей. ....	12
Действия ответственных за эвакуацию во время пожара .....	12
8. Пожарная безопасность в столовой (буфете) при использовании теплового электрооборудования для приготовления пищи.....	12
При работе не допускается: .....	13
Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях кухни, складских помещениях столовой продуктов и материалов. ....	13
9. Пожарная безопасность при использовании электроплит, гладильного оборудования, швейного оборудования в кабинетах «Технология» образовательного учреждения (школы, лицея, колледжа, училища).....	13
При эксплуатации электрооборудования запрещается:.....	13
10. Пожарная безопасность в учебных мастерских образовательного учреждения (школы, лицея, колледжа, училища).....	14
При эксплуатации запрещается:.....	14
Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки древесных отходов и пыли. ....	14
11. Пожарная безопасность в учебном классе «Информатика» образовательного учреждения (школы, лицея, колледжа, училища).....	15
В классе «Информатика» запрещается:.....	15
12. Пожарная безопасность в лаборантской и учебном классе «Физика».....	15

Проведение лабораторных и практических работ в кабинете физики.....	16
При постановке всех видов физических экспериментов запрещается:.....	16
13.Пожарная безопасность в лаборантской и учебном классе «Химия» .....	16
В лаборантской и кабинете химии запрещается:.....	16
Хранение химических реактивов .....	17
14.Пожарная безопасность в библиотеке образовательного учреждения (школы, лицея, колледжа, училища).....	18
15.Пожарная безопасность в складских помещениях образовательного учреждения (школы, лицея, колледжа, училища).....	18
Порядок хранения , допустимое количество одновременно находящихся в помещениях ТМЦ ..	18
В помещениях склада запрещается:.....	18
Электрооборудование в складе товарно-материальных ценностей. ....	18
При эксплуатации электрооборудования в складе запрещается: .....	18
Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли.....	19
16.Порядок содержания прилегающей территории образовательного учреждения (школы, лицея, колледжа, училища). ....	19
На территории образовательного учреждения (школы, лицея, колледжа, училища) запрещается:	19
17.Порядок осмотра и закрытия по окончании работы помещений образовательного учреждения (школы, лицея, колледжа, училища). ....	20
18.Порядок применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ. ....	20
19.Правила содержания проездов для транспорта на прилегающей к образовательному учреждению (школе, лицее, колледжу, училищу) территории .....	21
20.Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли;.....	21
21.Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях материалов.....	21
22.Обязанности и действия преподавательского состава, обслуживающего персонала и работников образовательного учреждения (школы, лицея, колледжа, училища) при пожаре, в том числе при срабатывании АПС, эвакуации. ....	21
Пути эвакуации учащихся и эвакуационные выходы из образовательного учреждения (школы, лицея, колледжа, училища).....	22
Правила эвакуации учащихся из учебных классов при пожаре.....	22
Преподаватель (ли) начальных классов .....	22
Преподаватели предметов.....	23
Преподаватель физкультуры .....	23
Преподаватели технологии.....	23
Преподаватели, не задействованные в учебном процессе на момент пожара.....	24
Рабочий(ие) образовательного учреждения .....	24
Библиотекарь.....	24
Медицинский работник.....	24
Охранник, вахтер, сторож.....	24
Гардеробщик .....	24
Работники столовой.....	24
Заместитель руководителя по административно - хозяйственной работе. ....	25
Директор образовательного учреждения .....	25
При возникновении пожара директор обязан: .....	25
23.Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними. ....	25

## 1. Общие положения

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, действующими с 1 января 2021г., утвержденными постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020г., и устанавливает правила поведения преподавательского состава, учащихся, обслуживающего персонала и работников при пожаре и соблюдение правил пожарной безопасности в МБОУ «СОШ № 10», правила содержания здания, помещений, прилегающей территории. Является обязательной для исполнения преподавателями, обслуживающим персоналом и работниками образовательного учреждения.

Учителя, обслуживающий персонал и работники МБОУ «СОШ № 10» обучаются пожарнотехническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара в МБОУ «СОШ № 10», позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

Запрещается увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных классах и кабинетах.

Руководитель организует проведение перед началом каждого учебного года (семестра) 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.

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

Лица, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении или уклонении от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

## 2. Характеристики образовательного учреждения (школы, лицея, колледжа, училища) и специфика пожарной опасности.

Самым важным фактором в МБОУ «СОШ № 10» является пребывание учащихся различного возраста.

Производственные процессы ведутся в учебных мастерских на уроках технологии, в столовой при приготовлении пищи, служебных помещениях работников по обслуживанию зданий.

Имеются помещения классных комнат, складские помещения с инвентарем, служебные помещения работников, административные помещения.

Особо опасные в пожароопасном отношении помещения:

Класс химии и лаборантская комната – применение химически активных веществ, ЛВЖ, ГЖ при проведении практических (лабораторных) работ.

Класс физики и лаборантская комната – применение электроприборов при проведении практических (лабораторных) работ.

Библиотека – большое количество горючих материалов, сконцентрированных на небольшой площади.

Учебные мастерские – наличие горючих материалов для столярных работ, сгораемого мусора (опилки, стружки, древесная пыль).

Кабинет «Технологии» – электронагревательное оборудование (утюги, плиты)

Столовая (буфет) – тепловое кухонное оборудование для приготовления пищи.

3. Ответственные за пожарную безопасность, первую помощь и эвакуацию в случае пожара в образовательном учреждении и их обязанности.

Ответственным за пожарную безопасность в МБОУ «СОШ № 10» назначена Заместитель директора по АХЧ Зорина В.Ю. приказом № 196 от 31.08.202

Кроме того, назначены ответственные за эвакуацию учащихся во время ЧС и на учебных тренировках:

Кабинет математики: Стеняева Н.С., Курьянович А.А., Самойленко О.В., Чернышова Г.А., Зорин Ю.А., Лопанцева Д.С.

Кабинет информатики: Михайлова О.М, Першин А.И., Дегтярева Т.В.

Кабинет русского языка и литературы: Высоцкая З.А., Колодяжная О.В., Шурупова Н.С., Елисеева Н.С., Гудзь С.Н., Задорская О.В., Аристархова Т.В.

Кабинет физики: Малеева М.А., Самогесова О.В.

Кабинет химии: Пермякова В.А.

Учебные мастерские: Покровская К.В., Коваль В.В., Сухачев С.Г.

Начальные классы:

Учителя 1-го класса: Матюшина И.А., Леонова Т.В., Зверева С.А., Дроздова Е.В., Кулемичкина Л.Н.

Учителя 2-го класса: Бекк Н.П., Набожная А.В., Богомолова К.Д., Сорокина Н.С., Авдеева Ю.А.

Учителя 3-го класса: Юфрос Е.О., Жандарова О.В., Пюкко Н.В., Киселева И.И., Никулина Ю.В.

Учителя 4-го класса: Пюкко Н.В., Круглова Т.М., Синцова Т.И., Фадеева В.В.

Другие помещения

Помещение библиотеки : Мазур Т.Н.

Столовая (буфет): Гордукова А.А.

Ответственный за пожарную безопасность в образовательном учреждении обязан:

- следить за соблюдением правил пожарной безопасности преподавателями, учащимися, обслуживающим персоналом и работниками МБОУ «СОШ № 10»;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц при проверках соответствия образовательного учреждения требованиям противопожарного режима в РФ;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности здания и помещений;
- проводить профилактическую работу по пожарной безопасности в помещениях МБОУ «СОШ № 10», противопожарную пропаганду среди преподавательского состава, учащихся, обслуживающего персонала и работников, а также проводить обучение по пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа;
- проводить тренировки по эвакуации из помещений МБОУ «СОШ № 10» 2 раза в год;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- предоставлять директору сведения о состоянии средств пожаротушения в МБОУ «СОШ № 10», в том числе по срокам их замены и ремонта;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территорию и в помещения МБОУ «СОШ № 10»;

- предоставлять по требованию должностных лиц, осуществляющих Государственный пожарный надзор, сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в МБОУ «СОШ № 10»;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о пожарах и возникших ситуациях, способствующих возникновению пожара.

Ответственный за пожарную безопасность в образовательном учреждении обеспечивает:

- проведение инструктажей и обучение пожарной безопасности работников МБОУ «СОШ № 10».
- соблюдение требований пожарной безопасности при проведении праздничных мероприятий в МБОУ «СОШ № 10».
- исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.
- исправное состояние систем и средств противопожарной защиты МБОУ «СОШ № 10».

Ответственные за эвакуацию учащихся из учебных кабинетов и других помещений обеспечивают:

- Своевременную эвакуацию в случае пожара учащихся из учебных аудиторий, классов в безопасное место.
- Контроль за состоянием здоровья и психологическим состоянием учащихся.
- Вызов скорой медицинской помощи в случае необходимости после эвакуации.

4. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в образовательном учреждении.

В МБОУ «СОШ № 10» одновременно может находиться не более 1450 человек.

5. Обязанности директора, преподавательского состава, учащихся, обслуживающего персонала и работников образовательного учреждения по соблюдению правил пожарной безопасности.

Преподавательский состав, обслуживающий персонал и работники в части соблюдения правил пожарной безопасности обязаны:

- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- выполнять требования пожарной безопасности применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку своих рабочих мест от горючих материалов, сгораемого мусора;
- при обнаружении нарушений в работе электрической техники, электроприборов, нестабильной работе, искрении, появлении запаха нагревающейся электропроводки, нагревании электроприборов, нехарактерном гуле в электроприборах немедленно отключить электроприбор и уведомить об этом директора МБОУ «СОШ № 10» или ответственного за пожарную безопасность;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать усиленные меры по спасению учащихся;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение пожарно-техническому минимуму;

- выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности.

б. Содержание здания, помещений и эвакуационных путей в образовательном учреждении.

Содержание зданий и помещений

Директор МБОУ «СОШ № 10» и ответственный за пожарную безопасность своими полномочиями обеспечивают:

- Поддержание здания МБОУ «СОШ № 10» в соответствии с правилами противопожарного режима.
- Своевременное проведение огнезащитной обработки сгораемых конструкций здания МБОУ «СОШ № 10».
- Соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ.
- Устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования.
- В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ, проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности.
- Исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- Извещение подразделения пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.
- Укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (при наличии не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- Выполнение работ по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений соблюдение проектных решений, требований нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. Хранение в МБОУ «СОШ № 10» исполнительной документации на установки и системы противопожарной защиты.

- Оснащение МБОУ «СОШ № 10» огнетушителями по нормам Правил противопожарного режима в Российской Федерации, а также соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.
- Очистку объекта и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.
- Наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам при расстановке в помещениях учебного инвентаря, мебели и оборудования.

При проведении мероприятий с массовым пребыванием учащихся (дискоотеки, собрания, торжества, представления и др.) обеспечивают:

- осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

#### Содержание эвакуационных путей

- При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации 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".
- Руководитель организации обеспечивает наличие на противопожарных дверях и воротах исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания.
- В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.
- Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- 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 либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;
- 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;

- устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования;
- руководитель организации при расстановке в помещениях оборудования обеспечивает ширину путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности;
- руководитель организации обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем;
- не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

В учебных аудиториях, служебных, складских помещениях образовательного учреждения, а также на чердаках, в подвалах и цокольных этажах запрещается:

- хранить и применять 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 пожар взрывоопасные вещества и материалы;
- использовать технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации мастерских, а также для хранения, оборудования, мебели и других предметов;
- устанавливать глухие решетки на окнах и приемках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами;
- 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;
- 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;
- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;
- 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.

При эксплуатации электрооборудования и оргтехники в помещениях образовательного учреждения запрещается:

- складывать на оргтехнику (системные блоки компьютеров, принтеры и т.д.) горючие вещества и материалы, бумагу, книги, журналы, одежду и пр., эксплуатировать оргтехнику в разобранном виде, со снятыми панелями и чехлами, размещать оргтехнику в закрытых местах, в которых затрудняется их вентиляция (охлаждение), предусмотренная заводом-изготовителем;
- 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 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;
- 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;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся 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;
- 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.

#### 7. Пожарная безопасность при проведении праздничных и торжественных мероприятий в образовательном учреждении с присутствием более 50 человек.

Ответственным за пожарную безопасность при проведении торжественных, праздничных мероприятий (общих собраний в актовом зале, шоу, дискотек) в МБОУ «СОШ № 10» является: заместитель директора по АХЧ Зорина В.Ю. Она обязана обеспечивать соблюдение требований по-

жарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием учащихся и гостей.

Она отвечает за:

- Проведение целевого инструктажа с классными руководителями, приглашенными артистами перед проведением мероприятий о действиях в случае возникновения пожара и мерах по предотвращению паники среди учащихся и гостей.
- Подготовку помещения в соответствии с установленными нормами, правилами и настоящей инструкцией.
- На новогодние праздники за установку новогодней елки в помещении.

Ответственный за пожарную безопасность перед проведением и при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей обязан:

- Присутствовать при проведении таких мероприятий.
- Перед проведением мероприятия проверить наличие и исправность первичных средств пожаротушения, находящихся в помещении, работу систем пожарной сигнализации и управления эвакуацией при пожаре.
- Проверить наличие и исправность телефонной связи, табличку с номером вызова пожарной охраны.
- Проверить эвакуационные пути и выходы из помещений.
- Если применяется электрическая иллюминация проверить наличие сертификата. Проверить её исправность, целостность проводов и ламп. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов) они должны быть немедленно обесточены.

Требования к подготовке помещения к проведению мероприятий с массовым пребыванием учащихся и гостей.

Запрещается использовать подвальные и цокольные этажи для организации мероприятий, если это не предусмотрено проектной документацией.

Помещения для проведения мероприятий должны иметь не менее двух эвакуационных выходов.

Помещение должно быть оснащено телефонной связью.

Рядом с телефоном должна размещаться табличка с обозначением телефонных номеров вызова пожарной охраны.

В помещении должны находиться: первичные средства пожаротушения, покрывало для изоляции очага возгорания (Покрывало для изоляции очага возгорания должны иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной).

При проведении Новогодних праздников елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолка, систем отопления и нагревательных приборов.

Для выдачи подарков в помещении должны быть определены соответствующие места, расположенные в стороне от основных выходов.

Запрещается:

- Применять открытый огонь, свечи, бенгальские огни для проведения праздников, шоу, дискотек.
- Использовать для украшения залов иллюминацию без сертификата соответствия.
- Подключать сценическое электрооборудование через нестандартные (самодельные) электрические удлинители.
- Уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т. п.

- Полностью гасить свет в помещении во время проведения мероприятий.
- Допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.
- При проведении мероприятий стоять в дверных проемах эвакуационных выходов.
- Применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, способных вызвать загорание.

Обязанности и действия преподавательского состава при пожаре на мероприятиях с массовым пребыванием учащихся, гостей и родителей.

В случае возникновения пожара действия персонала МБОУ «СОШ № 10» в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности учащихся, их эвакуацию и спасение. При загорании одежды на участнике праздника не позволяйте ему бежать, необходимо немедленно повалить его на пол, накинуть покрывало для изоляции очага возгорания на горящую одежду и потушить пламя.

Действия ответственных за эвакуацию во время пожара

- При возникновении пожара или загорания при проведении праздников и пр. торжеств первыми из помещения необходимо эвакуировать учащихся.
- Исключите условия, способствующие возникновению паники. Для этого нельзя оставлять учащихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации.
- Классным руководителям быстро организовать учащихся в колонну по двое или по одному и, выбрав наиболее безопасный путь, увести из помещения в безопасное место.
- При задымлении помещения скажите учащимся пригнуться и выводите так.
- При выходе из помещения закрывайте за собой двери для предотвращения распространения дыма и огня.
- Если на мероприятии присутствуют родители, привлекайте их для помощи в эвакуации. Держите ситуацию под контролем. Помните, безопасность учащихся в ваших руках.
- После того как учащиеся эвакуированы в безопасное место, сверьтесь по списку, все ли на месте. При необходимости вызовите скорую помощь. Доложите директору о том, что все учащиеся находятся с вами в безопасности.

#### 8. Пожарная безопасность в столовой (буфете) при использовании теплового электрооборудования для приготовления пищи.

Работники столовой (буфета) МБОУ «СОШ № 10», работающие с электронагревательным оборудованием на кухне, допускаются к работе на оборудовании только после проведения инструктажа и изучения инструкций заводов-изготовителей по безопасной работе на оборудовании.

При пожаре или неисправностях электрооборудования работник отключает электроплиты, электросковороды, электроводонагреватели, систему вентиляции, другое электрооборудование в кухне. При эксплуатации такого оборудования, как электросковороды, электроплиты для приготовления продуктов необходимо:

- Заливать жир в жарочную ванну, сковороды до включения нагрева.
- Загружать (и выгружать) обжариваемый продукт в нагретый жир в металлической сетке (корзине), соблюдая осторожность, во избежание разбрызгивания жира и попадания его капель на рабочие тены и горячие поверхности оборудования.
- Своевременно выключать сковороды, электроплиты или переводить их на меньшую мощность при перегреве.
- Немедленно отключать жарочные аппараты при чадении жира, так как может последовать воспламенение продукта.

При работе не допускается:

- хранить и складывать рядом и на электрооборудование для приготовления пищи посторонние предметы, прихватки, деревянные лопатки для перемешивания, упаковки от продуктов и пр.;
- включать нагрев при отсутствии жира в жарочной ванне фритюрницы (чаше сковороды);
- использовать оборудование с неисправным датчиком реле температуры;
- оставлять включенными сковороды, электроплиты и т.д. после окончания процесса приготовления;
- сливать из жарочных ванн и сковород жир в горячем состоянии;
- охлаждать водой жарочную поверхность используемого оборудования.

По окончании рабочего дня перед закрытием помещения проверить отключение электронагревательных приборов от сети.

Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях кухни, складских помещениях столовой продуктов и материалов.

В кухне столовой, на рабочих местах не допускается хранение горючих веществ и материалов.

Количество продуктов, предназначенных для работы столовой, не должно превышать сменной потребности на одно рабочее место.

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

Упаковки от продуктов и полуфабрикатов выносятся из помещений столовой ежедневно.

Запрещается временное и постоянное хранение и размещение продуктов, материалов и инвентаря на путях эвакуации.

Запрещается в рабочее время разгрузка (загрузка) продуктов в столовую через эвакуационный выход.

#### 9. Пожарная безопасность при использовании электроплит, гладильного оборудования, швейного оборудования в кабинетах «Технология» образовательного учреждения.

Перед работой на электронагревательном и швейном электрооборудовании (электроплиты, утюги, отпариватели, швейные машины) учащиеся должны быть проинструктированы преподавателем по правилам пожарной безопасности при работе с этим оборудованием, а также ознакомлены с правилами работы на оборудовании по инструкции завода-изготовителя.

При пожаре или неисправностях оборудования преподаватель отключает электронагревательное оборудование, систему вентиляции, другое электрооборудование в помещении.

Перед работой преподавателю необходимо электроплиты, гладильное и швейное оборудование проверить внешним осмотром на:

- отсутствие внешних повреждений.
- исправность кабеля (шнура) электропитания, вилки, розетки.
- в среднем положении терморегулятора утюга проверить отключение при нагреве.

При эксплуатации электрооборудования запрещается:

- учащимся работать с использованием электрооборудования при отсутствии преподавателя.
- работать на электроплитах и гладильном оборудовании со снятыми панелями или открытыми стенками, закрывающими доступ к нагревающимся частям, защита которых при работе предусмотрена заводом-изготовителем.
- гладить утюгом с неисправным терморегулятором или без него.
- работать с утюгом без специально предусмотренной подставки.

- покидая учебное место, оставлять включенным оборудование.
- хранить и складывать рядом и на электроплите посторонние предметы, прихватки, деревянные лопатки для перемешивания, упаковки от продуктов и пр.
- продолжать работу при обнаружении неисправности или перебоев в работе электрооборудования, появлении дыма или искрения в электрооборудовании.

Покидая помещение, а также по окончании урока, рабочего дня перед закрытием помещения обязательно проверить, отключено ли оборудование.

## 10. Пожарная безопасность в учебных мастерских образовательного учреждения.

Перед работой на электрооборудовании (токарные станки, заточные станки, сверлильные станки, ручной электроинструмент) учащиеся должны быть проинструктированы преподавателем по правилам пожарной безопасности при работе с этим оборудованием, а также ознакомлены с правилами работы на оборудовании по инструкции завода-изготовителя.

При пожаре или неисправностях оборудования преподаватель отключает систему вентиляции, другое электрооборудование в помещении.

Перед работой преподавателю необходимо учебное производственное оборудование, ручной электроинструмент проверить внешним осмотром на:

- отсутствие внешних повреждений.
- исправность кабеля (шнура) электропитания, вилки, розетки.

При эксплуатации запрещается:

- учащимся работать с использованием электрооборудования и электроинструмента при отсутствии преподавателя.
- работать на электрооборудовании со снятыми панелями или открытыми стенками, закрывающими доступ к нагревающимся частям, защита которых при работе предусмотрена заводом-изготовителем.
- покидая учебное место, оставлять включенным оборудование.
- продолжать работу при обнаружении неисправности или перебоев в работе электрооборудования, появлении дыма или искрения в электрооборудовании.

Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки древесных отходов и пыли.

По окончании рабочего дня в мастерских убирают все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их хранения.

Производственные помещения, складские помещения должны ежедневно очищаться от древесной пыли, древесных отходов, опилок, щепы.

Деревообрабатывающие станки, верстаки необходимо очищать от стружки, опилок, древесной пыли.

Уборка проводится методами, исключающими взвихрение пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.

Использованный обтирочный материал после уборки станков складывается в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой. Содержимое указанных контейнеров удаляется по окончании рабочего дня.

Хранение и размещение, в том числе временное, материалов и готовых изделий на путях эвакуации запрещается.

Хранение пожароопасных жидкостей для покрытий и обработки древесины, нитролаков, нитроэмалей, пропиток, морилки в учебных мастерских не допускается.

Приготовление рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей) должны производиться в помещениях, изолированных от мест их хранения и от

мест хранения и обработки пиломатериалов.

## 11. Пожарная безопасность в учебном классе «Информатика» образовательного учреждения .

Учащиеся при работе с электронной вычислительной техникой должны быть ознакомлены с правилами пожарной безопасной при ее эксплуатации.

При пожаре или неисправностях оборудования преподаватель отключает электрооборудование, систему вентиляции в помещении.

В классе «Информатика» запрещается:

- складывать на оргтехнику (системные блоки компьютеров, принтеры, копиры, и т.д.) горючие вещества и материалы (тетради, учебники, бумагу, книги, одежду и пр.);
- эксплуатировать оргтехнику в разобранном виде, со снятыми панелями и чехлами;
- размещать оргтехнику в закрытых местах, в которых затрудняется их вентиляция (охлаждение), предусмотренная заводом изготовителем;
- проводить разборку оргтехники, снятие панелей, крышек;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.

Немедленно отключить учебное оборудование при обнаружении неисправностей (сильный нагрев или повреждение изоляции кабелей и проводов, выделение дыма, искрение).

## 12. Пожарная безопасность в лаборантской и учебном классе «Физика»

Учитель физики и лаборант должны знать показатели пожарной опасности применяемых в учебном процессе веществ и материалов, пожарную опасность учебного электрооборудования, способы их тушения и соблюдать меры пожарной безопасности при работе с ними.

Учитель физики и лаборант отвечают за правильность хранения и эксплуатации оборудования, подготовку его для лабораторных и практических работ, демонстрационных опытов, профилактику (удаление влаги и пыли, смазка отдельных деталей) приборов и аппаратуры, приспособлений и принадлежностей, наличие средств оказания первой помощи и противопожарного инвентаря. Следят за выполнением учащимися правил пожарной безопасности.

Перед началом практических (лабораторных) работ с применением пожароопасных веществ, использованием горелок, использованием электрооборудования, учитель обязан проинструктировать учащихся о мерах пожарной безопасности при проведении работ.

Необходимо ознакомить учащихся с опасными моментами, с которыми можно встретиться в процессе работы, и с соответствующими мерами предосторожности.

Температура наружных элементов конструкций изделий, нагреваемых в процессе эксплуатации, не должна быть выше 45 °С. При температуре нагрева наружных элементов изделия выше 45 °С на видном месте этого изделия должна быть сделана предупреждающая надпись “Берегись ожога!”

Заведующий кабинетом (учитель физики) обязан по окончании работы отключить электрооборудование, находящееся под напряжением, а уходя, закрыть ключом двери лаборантской и кабинета физики.

При хранении химических реактивов и работе с ними на уроках физики следует руководствоваться главой 13 настоящей инструкции.

Пребывание учащихся в лаборантской допускается только в присутствии учителя физики.

В процессе выполнения работы учитель и лаборант обязаны контролировать действия учащихся.

Проведение лабораторных и практических работ в кабинете физики.

При лабораторных работах, если имеется вероятность разрыва сосуда вследствие нагревания, со стороны учащихся устанавливается защитный экран, а учитель пользуется защитными очками.

Категорически запрещается применять бензин в качестве топлива в спиртовках.

При постановке всех видов физических экспериментов запрещается:

- Применение электрического учебного оборудования с открытыми контактами при напряжении выше 42 В переменного тока и 110 В постоянного.
- Проверка наличия напряжения способом короткого замыкания «на искру».
- Включение без нагрузки выпрямителей, так как в этом случае электролитические конденсаторы фильтра заметно нагреваются, а иногда и взрываются.
- Оставлять включенные электро-, радиоустройства без надзора и допускать к ним посторонних лиц.
- Эксплуатация лазера без защитного заземления прибора и ограничения экраном распространения луча вдоль демонстрационного стола. Запрещаются перемещение лазера по оптической скамье во включенном состоянии и все виды регулировок при снятой верхней части корпуса.
- Зажигать спиртовку от другой горячей спиртовки.
- Нагружать измерительные приборы выше предельных значений, обозначенных на их шкале.

До включения электро-, радиоприборов в сеть необходимо убедиться в соответствии положения переключателя сетевого напряжения его номинальному значению, а также в исправности предохранителей.

При перегреве трансформатора, появлении запаха электропроводки, гари, искрении внутри баллонов радиоламп или разогревании их анодов учебное электрооборудование следует немедленно выключить.

При постановке лабораторных и практических работ запрещается применение учащимися приборов с надписями на их панелях (корпусе) «Только для проведения опытов учителем».

При пожаре или неисправностях оборудования преподаватель отключает электрооборудование, систему вентиляции в помещении.

### 13. Пожарная безопасность в лаборантской и учебном классе «Химия»

Учитель химии и лаборант МБОУ «СОШ № 10» должны знать показатели пожарной опасности применяемых в учебном процессе химических веществ и материалов, способы их тушения и соблюдать меры пожарной безопасности при работе с ними.

Перед началом практических (лабораторных) работ с применением пожароопасных веществ, использованием горелок, учитель обязан проинструктировать учащихся о мерах пожарной безопасности при проведении работ.

Необходимо ознакомить учащихся с опасными моментами, с которыми можно встретиться в процессе работы, и с соответствующими мерами предосторожности.

В лаборантской и кабинете химии запрещается:

- зажигать горелки, включать и выключать потребители тока в помещении при уборке случайно пролитых огнеопасных жидкостей;
- зажигать спиртовку от другой горячей спиртовки;
- оставлять без присмотра зажженные горелки и другие электронагревательные приборы;
- оставлять в классе (в вытяжных шкафах) легковоспламеняющиеся и горючие жидкости после окончания урока;



- при проведении опытов нагревать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости на открытом огне, а также на электрических плитах.

Все лабораторные работы в классе, связанные с возможностью выделения пожаровзрывоопасных паров и газов, должны производиться только в вытяжных шкафах.

Запрещается проводить работы в вытяжном шкафу с разбитыми стеклами или неисправной вентиляцией, а также если в нем находятся материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемой работе.

Из вытяжных шкафов, в которых проводятся работы, сопровождающиеся выделением горючих паров и газов, должно быть предусмотрено верхнее и нижнее удаление воздуха (с включением соответствующего режима удаления воздуха в зависимости от плотности паров применяемых веществ), а также бортики, предотвращающие стекание жидкости на пол.

Отработанные легковоспламеняющиеся и горючие жидкости лаборанту следует по окончании урока собрать в специальную закрытую тару и удалить из класса для дальнейшей утилизации.

Сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в систему канализации запрещается.

При пожаре или неисправностях оборудования преподаватель отключает электрооборудование, систему вентиляции в помещении.

### Хранение химических реактивов

Химические реактивы, взаимодействие которых друг с другом, с водой или воздухом может привести к возникновению пожара или взрыва, должны храниться отдельно, в соответствующей упаковке и в негорючих шкафах. Условия безопасного использования указанных реактивов должны быть отражены в инструкциях о мерах пожарной безопасности, разработанных для каждого помещения (рабочего места), где хранятся или используются химические вещества и материалы.

На банках, бутылках и другой упаковке с химическими реактивами и веществами должны быть четкие надписи с указанием их наиболее характерных видов опасности: «Пожаровзрывоопасные», «Пожароопасные», «Химически активные».

Пожаро- и взрывоопасные вещества и материалы, при взаимодействии которых друг с другом, водой, кислородом и воздухом возможно возникновение пожара или взрыва, должны храниться в соответствии с планом безопасного размещения химических веществ и с указанием их наиболее характерных видов опасности («Пожаровзрывоопасные», «Пожароопасные», «Ядовитые», «Химически активные»).

- Реактивы и окислители должны храниться отдельно в стеклянных банках с притертой пробкой или пластмассовой завинчивающейся крышкой. Эти реактивы устанавливаются на отдельной (верхней) полке шкафа.
- Красный фосфор должен храниться в стеклянной или металлической банке с плотно закрывающейся пробкой или крышкой.
- Перекись водорода (30 %-пергидроль) следует хранить в темной стеклянной посуде с корковой пробкой, которая устанавливается в металлический контейнер. Красный фосфор и перекись водорода можно размещать в шкафу с реактивами совместно с нейтральными солями (углекислыми, сернокислыми) вдали от полок с окислителями, металлическими порошками и щелочными металлами.
- Химические вещества и материалы, склонные к самовозгоранию при контакте с воздухом, водой, горючими веществами или способные образовывать взрывоопасные смеси, должны храниться в условиях, полностью исключающих возможность такого контакта.
- Сильнодействующие окислители должны храниться изолированно от других химических веществ и материалов, стеллажи для их размещения должны быть выполнены из негорючего материала.
- При хранении азотной и серной кислот должны быть приняты меры к недопущению соприкосновения их с древесиной, соломой и прочими веществами органического происхождения.

Первичные средства пожаротушения в лаборантской должны размещаться с учетом эффективности применения огнетушащих веществ для тушения пожаров химических реактивов

соответствующего типа.

#### 14. Пожарная безопасность в библиотеке образовательного учреждения.

Стеллажи для хранения книг в библиотеке должны быть изготовлены из негорючих материалов и прикреплены к полу.

Книги разрешается хранить только на стеллажах и в шкафах. Запрещается размещать стопки книг и журналов между стеллажами на путях эвакуации.

При проведении книжных выставок, ярмарок в библиотеке размещение демонстрационных стендов (экспонатов, витрин) не должно располагаться на путях эвакуации.

Количество присутствующих на мероприятии не должно превышать проектной вместимости помещения библиотеки. При возникновении пожара библиотекарь контролирует эвакуацию учащихся, находящихся в этот момент в библиотеке.

#### 15. Пожарная безопасность в складских помещениях образовательного учреждения

Порядок хранения, допустимое количество одновременно находящихся в помещениях ТМЦ.

Емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с горючими жидкостями должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей) должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

В складских помещениях не допускается хранение веществ и материалов, не относящихся к деятельности образовательного учреждения.

Количество товарно-материальных ценностей в складском помещении не должно превышать вместимость стеллажей, полок, других специально отведенных мест хранения и располагаться только на них. Не допускается его размещение, в том числе временное, на путях эвакуации.

Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука (резиновые изделия, покрышки), каких-либо других материалов и товаров.

В помещениях склада запрещается:

- Хранить и применять порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- Проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

Электрооборудование в складе товарно-материальных ценностей.

- Расстояние от светильников до хранящихся ТМЦ должно быть не менее 0,5 метра.
- Электрооборудование склада по окончании рабочего дня должно обесточиваться.
- Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов.

При эксплуатации электрооборудования в складе запрещается:

- Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами;
- Размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе, легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

- При проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- Применять дежурное освещение, использовать электронагревательные приборы;
- Оборудование склада по окончании рабочего дня должно обесточиваться;
- Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

При появлении запаха горячей изоляции, возникновении постороннего шума, самопроизвольной остановке или неправильном действии элементов электрических аппаратов или инструментов следует их остановить (выключить) кнопкой "Стоп" и отсоединить от электрической сети.

Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли.

Не допускается хранить горючие ТМЦ вблизи отопительных приборов и на путях эвакуации.

Хранение складированных материалов на местах погрузки-разгрузки запрещается.

Места для хранения и расположенное в складе оборудование должны очищаться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной/бумажной тары сразу по окончании работ в складе.

Собранный из складских помещений сгораемый мусор вывозится ежедневно.

## 16. Порядок содержания прилегающей территории образовательного учреждения .

Территория образовательного учреждения должна постоянно содержаться в чистоте, периодически очищаться от опавших листьев, сухой травы, тополиного пуха. Весь мусор, отходы и т.п. должны собираться в специально отведенных местах и систематически удаляться.

Проезды и подъезды ко всем зданиям и сооружениям, пожарным гидрантам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию, расположенному на территории, должны быть всегда свободными.

Колодцы гидрантов в зимнее время должны быть очищены от снега и льда.

Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения

Противопожарные разрывы между зданиями не разрешается использовать для строительства, а также под складирование материалов, оборудования, упаковочной тары и для стоянки автотранспорта, в том числе служебного и личного.

О закрытии отдельных участков дорог или проездов для их ремонта (или по другим причинам), препятствующем проезду пожарных машин, необходимо немедленно уведомлять городскую пожарную охрану.

На период производства ремонта дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки с использованием дорожных знаков, применяемых в этих случаях.

На территории образовательного учреждения запрещается:

- Перекрывать проезды для пожарной техники, подходы к зданию, изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи и на кровлю здания, либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.
- Разводить костры, выжигать сухую траву, тополиный пух. Сжигать листья и мусор.
- Использовать пиротехнические изделия.

- Проводить пожароопасные работы с использованием газо-, электросварочного оборудования, искрообразующего электроинструмента без соответственно оформленного наряда-допуска на проведение таких работ.

#### 17. Порядок осмотра и закрытия по окончании работы помещений образовательного учреждения .

Перед закрытием по окончании рабочего дня помещения МБОУ «СОШ № 10» проверяются внешним визуальным осмотром.

В случае обнаружения неисправностей необходимо сообщить о них директору или ответственному за пожарную безопасность.

Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой нагрев или возгорание, запрещено.

Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электрооборудование, бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, 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.

#### 18. Порядок применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ.

В помещениях МБОУ «СОШ № 10» запрещается курить и пользоваться открытым огнем.

На проведение огневых работ при необходимом текущем или аварийном ремонте (газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной нормативными актами.

При проведении огневых работ необходимо:

Прекратить работу в помещениях, где проводятся огневые работы, и смежных с ними.

Обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем или другими первичными средствами пожаротушения.

Плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями.

Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные и соседние помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов по правилам противопожарного режима в РФ.

Находящиеся в радиусе зоны очистки территории 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 металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах, 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.

При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать.

Запрещается проводить пожароопасные работы в помещениях, где находятся учащиеся и персонал, а также в смежных с ними помещениях.

#### 19. Правила содержания проездов для транспорта на прилегающей к образовательному учреждению территории

Директор МБОУ «СОШ № 10» в пределах своих полномочий обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию, наружным и пожарным гидрантам, находящимся на территории.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей, в том числе автомобилей персонала и служебных автомобилей площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты.

Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.

Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

#### 20. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли;

Учебные классы, помещения столовой, учебные мастерские, складские помещения (кладовые) должны ежедневно убираться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной тары, пыли.

Мусорные корзины в учебных, служебных помещениях должны освобождаться не реже одного раза в день или по мере их наполнения.

Собранный из помещений сгораемый мусор вывозится ежедневно. Не допускается его хранение в помещениях МБОУ «СОШ № 10».

После проведения уроков в учебных мастерских по столярным работам при использовании деревообрабатывающих станков, рубанков, рабочие места необходимо очищать от стружки, опилок, древесной пыли сразу после окончания урока.

#### 21. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях материалов.

В учебных мастерских по преподаванию предмета «Технология» допускается хранение горючих материалов в количестве, не превышающем необходимое для проведения урока.

Хранение горючих материалов в учебных мастерских (тканей, древесины) допускается в складских, специально подготовленных для этих целей, помещениях.

В учебном классе химии не допускается хранение пожароопасных реактивов. В классе могут временно храниться реактивы в количестве, не превышающем необходимое для проведения практических работ или опытов на уроке.

Постоянное хранение пожароопасных реактивов в классе не допускается.

#### 22. Обязанности и действия преподавательского состава, обслуживающего персонала и работников образовательного учреждения при пожаре, в том числе при срабатывании АПС, эвакуации.

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) любой работник образовательного учреждения обязан: Немедленно сообщить об этом по телефону 01, 101 в пожарную охрану с указанием:

Наименование учреждения

Адреса места его расположения  
Места возникновения пожара  
Сколько людей находится в учреждении.  
Фамилию сообщающего информацию

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

Пути эвакуации учащихся и эвакуационные выходы из образовательного учреждения .

В случае пожара и других чрезвычайных ситуаций эвакуация проводится по наиболее короткому и безопасному пути с учетом сложившейся обстановки.

Эвакуацию учащихся из учебных классов проводить по лестничным клеткам, ведущим на первый этаж, далее через главный выход непосредственно на улицу или через запасной выход первого этажа, также ведущий непосредственно наружу.

Эвакуацию учащихся из учебных классов, расположенных на 1-ом этаже, проводить через главный выход непосредственно на улицу. При невозможности использования для эвакуации этого выхода учащиеся, находящиеся на первом этаже, эвакуируются через запасной выход первого этажа, ведущий непосредственно наружу.

Правила эвакуации учащихся из учебных классов при пожаре.

При поступлении сигнала о пожаре исключите условия, способствующие возникновению паники. Для этого нельзя оставлять учащихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации.

Держите ситуацию под контролем. Помните, безопасность учащихся в ваших руках.

С момента объявления пожарной тревоги и до её отмены учитель руководит классом и обеспечивает его безопасную эвакуацию.

Перед эвакуацией прежде всего необходимо убедиться, что выход из класса безопасен, коридор не заполнен дымом.

Учащимся необходимо выходить из класса по одному. Учитель, покидая класс, проверяет, все ли учащиеся покинули помещение, берет с собой классный журнал для сверки после эвакуации, отключает все электроприборы, выключает свет, плотно закрывает за собой двери.

Учащихся необходимо вести организованным строем, не суетясь, в соответствии с планом эвакуации по наиболее безопасному и короткому эвакуационному пути к выходу из МБОУ «СОШ № 10». При эвакуации ориентируйтесь по знакам эвакуации, наблюдайте за состоянием учащихся, при необходимости помогайте, не разрешайте учащимся бежать, обгоняя друг друга, создавать давку и панику.

По лестнице все учащиеся спускаются по одному с правой стороны, оставляя место для подъема пожарных.

После эвакуации из МБОУ «СОШ № 10» учащиеся размещаются:

В теплое время года - на спортивной площадке, на месте, указанном на плане эвакуации.

В холодное время года: в спортивных залах на улице Круговая, д.1, улица Рубежная, д.33

Если у кого-то из учащихся ухудшилось самочувствие, возникла тошнота, рвота, немедленно вызовите скорую помощь. После того, как учащиеся эвакуированы в безопасное место, сверьтесь по журналу или другому списку, все ли учащиеся на месте. Доложите директору о том, что все учащиеся находятся с вами в безопасности и под вашим наблюдением.

В случае отсутствия кого-либо из учащихся, немедленно сообщите директору или руководителю тушения пожара, в каком классе возможно остались учащиеся, по какому пути проходила эвакуация, укажите руководителю тушения пожара окна класса.

Учителя начальных классов

При поступлении сигнала о пожаре предупреждает детей о предстоящем выходе из класса, о том, что сумки, учебники необходимо оставить.

Не покидая класса и не открывая дверей, организовывает детей в колонну по двое или по одному. Берет с собой классный журнал для сверки после эвакуации.

Отключает электроприборы.

Первым выходит из класса, ведет детей. В случае если есть помощник из персонала, он помогает преподавателю.

По указанному в плане эвакуации пути следует к эвакуационному выходу. \*\*\*

После того как дети выведены в безопасную зону, сверяет по журналу список учащихся. Докладывает директору о том, как прошла эвакуация.

\*\*\*в случае если по предписанному пути эвакуация не возможна, выбирает для эвакуации запасной путь.

В случае если запасной эвакуационный путь также заблокирован, возвращается с учащимися в класс и закрывает двери. Звонит по мобильному телефону руководителю или в пожарную охрану по т. 101, 112 и сообщает, что люди заблокированы в классе. Не открывая окон, подает сигналы на улицу.

Учителя предметники:

При поступлении сигнала о пожаре предупреждает учащихся о предстоящем выходе из класса/аудитории, предупреждает о том, что сумки, учебники необходимо оставить.

Не покидая класса и не открывая дверей, организовывает учащихся в колонну по двое или по одному. Берет с собой классный журнал для сверки после эвакуации.

Отключает электроприборы.

Первым выходит из класса, пропускает учащихся, замыкает колонну, указывает направление движения. По указанному в плане эвакуации пути ведет учащихся к эвакуационному выходу.

В случае если по предписанному пути эвакуация не возможна, выбирает для эвакуации запасной путь.

После того как все выведены в безопасную зону, сверяет по списку в журнале учащихся. Докладывает руководителю о том, как прошла эвакуация.

В случае если запасной эвакуационный путь также заблокирован, возвращается с учащимися в класс и закрывает двери. Звонит по мобильному телефону руководителю или в пожарную охрану по номеру 101, 112 и сообщает, что люди заблокированы в классе. Не открывая окон, подает сигналы на улицу.

Учителя физкультуры

При поступлении сигнала о пожаре предупреждает учащихся о предстоящем выходе из спортивного зала, о том, что переодеваться не нужно.

Не покидая спортзал и не открывая дверей, организует учащихся в колонну по двое или по одному. Берет с собой классный журнал для сверки после эвакуации.

Первым выходит из спортзала, пропускает учащихся, замыкает колонну, указывает направление движения. По указанному в плане эвакуации пути ведет учащихся к эвакуационному выходу.

В случае если по предписанному пути эвакуация не возможна, выбирает для эвакуации запасной путь.

После того как все выведены в безопасную зону, сверяет по журналу, все ли учащиеся эвакуированы. Докладывает руководителю о том, как прошла эвакуация.

В случае если запасной эвакуационный путь также заблокирован, возвращается с учащимися в спортзал и закрывает двери. Звонит по мобильному телефону руководителю или в пожарную охрану по номеру 101, 112 и сообщает, что люди заблокированы в спортзале. Не открывая окон, подает сигналы на улицу.

Учителя технологии, информатики

При поступлении сигнала о пожаре предупреждает учащихся о предстоящем выходе из класса/мастерской, сообщает о том, что ничего с собой брать не надо. Отключает все использующиеся в учебном процессе электроприборы и оборудование.

Не покидая класса/мастерской и не открывая дверей, организует учащихся в колонну по двое или по одному. Берет с собой классный журнал для сверки учащихся после эвакуации.

Первым выходит из класса/мастерской, пропускает учащихся, замыкает колонну, указывает направление движения. По указанному в плане эвакуации пути ведет учащихся к эвакуационному.

В случае если по предписанному пути эвакуация не возможна выбирает для эвакуации запасной путь.

После того как все выведены в безопасную зону, сверяет по журналу учащихся. Докладывает руководителю о том, как прошла эвакуация.

В случае если запасной эвакуационный путь также заблокирован, возвращается с учащимися в класс/мастерскую и закрывает двери. Звонит по мобильному телефону руководителю или в пожарную охрану по номеру 101, 112 и сообщает, что люди заблокированы в классе / мастерской. Не открывая окон, подает сигналы на улицу.

Преподаватели, не задействованные в учебном процессе на момент пожара

При поступлении сигнала о пожаре направляются к классам, оказывают помощь в организации эвакуации учащихся.

Рабочий образовательного учреждения

При поступлении сигнала о пожаре открывает ворота для подъезда спасательной техники к школе, пожарным гидрантам.

Библиотекарь

При поступлении сигнала о пожаре предупреждает учащихся, находящихся в библиотеке, о предстоящей эвакуации. По указанному в плане эвакуации пути ведет учащихся к эвакуационному выходу.

В случае если по предписанному пути эвакуация не возможна выбирает для эвакуации запасной путь.

После того как все выведены в безопасную зону, докладывает руководителю о том, как прошла эвакуация, сообщает, учащихся каких групп классов вывел из библиотеки. Ждет дальнейших указаний руководителя.

Если запасной эвакуационный путь также заблокирован, возвращает учащихся в библиотеку, закрывает двери.

Звонит по телефону руководителю или пожарную охрану по т. 101, 112 и сообщает, что учащиеся находятся в библиотеке и не имеют возможности эвакуироваться.

Не открывая окон, подает сигналы на улицу.

\*\*в случае если во время поступления сигнала о пожаре учащихся в библиотеке нет, при поступлении сигнала о пожаре эвакуирует особо ценный библиотечный фонд.

Медицинский работник

При поступлении сигнала о пожаре берет с собой аптечку первой медицинской помощи, следует к месту сбора учащихся. Следит за самочувствием учащихся и преподавателей. При необходимости оказывает первую медицинскую помощь. Принимает решение о вызове скорой медицинской помощи.

Охранник, вахтер, сторож

При поступлении сигнала о пожаре.

Немедленно проверяет эвакуационные выходы, в случае необходимости открывает их.

Открывает и блокирует в открытом состоянии вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации из образовательного учреждения.

Находится в вестибюле (холле), возле основного выхода образовательного учреждения.

Контролирует соблюдение порядка, помогает организовывать учащихся.

Никого не пропускает назад в здание образовательного учреждения.

В зимнее время помогает в гардеробе выдавать одежду.

Обеспечивает подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

Гардеробщик

При поступлении сигнала о пожаре находится в гардеробе. Организует быструю выдачу одежды.

Работники столовой

При поступлении сигнала о пожаре, при отсутствии преподавательского состава, предупреждает учащихся, находящихся в столовой, о предстоящей эвакуации.

Отключает используемое в столовой (буфете) электрооборудование в том числе электроплиты, электроводонагреватели, системы вентиляции.

По указанному в плане эвакуации пути ведет учащихся к эвакуационному выходу.



В случае если по предписанному пути эвакуация невозможна, выбирает для эвакуации запасной путь.

После того как все выведены в безопасную зону, докладывает руководителю о том, как прошла эвакуация, сообщает, учащихся каких групп/классов вывел из столовой. Ждет дальнейших указаний руководителя.

\*\*в случае если во время поступления сигнала о пожаре учащихся в столовой нет, после эвакуации ждет дальнейших указаний руководителя.

Заместитель руководителя по административно - хозяйственной работе.

При поступлении сигнала о пожаре, при необходимости отключает электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты).

Останавливает работу системы вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях.

Помогает преподавателю начальных классов эвакуировать детей.

После эвакуации детей контролирует территорию вокруг школы.

Отводит людей от проездов спасательной техники, разворотных площадок и так да

Директор образовательного учреждения

Проверяет при необходимости дублирует включение автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения).

Обеспечивает подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

Контролирует, все ли учащиеся, преподавательский состав и работники образовательного учреждения выведены за пределы опасной зоны.

Принимает доклады преподавателей и персонала о результатах эвакуации.

После эвакуации отмечает, какие классы, группы отсутствуют. В случае отсутствия класса, группы, посылает рабочего школы к окнам помещений, где занимался класс, группа для выяснения причин отсутствия и принятия визуального сигнала о помощи.

При возникновении пожара директор обязан:

- распорядиться о прекращении любой деятельности в МБОУ «СОШ № 10», кроме работ, связанных с мероприятиями по спасению учащихся и тушением пожара;
- до прибытия подразделений пожарной охраны осуществлять общее руководство и координацию действий персонала по эвакуации учащихся и тушению пожара;
- контролировать, все ли учащиеся, преподавательский состав и работники МБОУ «СОШ № 10» выведены за пределы опасной зоны;
- в случае если не все учащиеся, преподавательский состав и работники смогли покинуть помещения, если позволяет обстановка, немедленно организовать спасение людей, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- обеспечить соблюдение техники безопасности персоналом, принимающим участие в спасательных работах;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны, оказать им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к зданию, где произошел пожар, кратко охарактеризовать сложившуюся ситуацию, обратив особое внимание на предполагаемые места возможного нахождения учащихся, преподавательского состава и работников МБОУ «СОШ № 10», нуждающихся в эвакуации, указать окна этих помещений;
- после прибытия пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях МБОУ «СОШ № 10», прилегающих строений и сооружений, сообщить другие сведения, необходимые для спасения не сумевших эвакуироваться и успешной ликвидации пожара.

23. Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними.

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.

Огнетушители, находящиеся в здании, должны быть исправны и обеспечено необходимое их количество.

Запрещается использование огнетушителя для нужд, не связанных с ликвидацией загораний.

Запрещается перемещение огнетушителей с мест постоянного размещения.

Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой

Не допускается размещать в помещениях и использовать огнетушители, не обозначенные номерами.

Номер на огнетушителе является гарантией его проверки и учета и, как следствие, его исправности.

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

Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ, электропроводки (до 1000 вольт), применять имеющиеся порошковые и углекислотные огнетушители.

Правила применения порошковых огнетушителей:

- поднести огнетушитель к очагу пожара (загорания)
- сорвать пломбу.
- выдернуть чеку за кольцо.
- путем нажатия рычага огнетушитель приводится в действие, при этом необходимо струю огнетушащего вещества направить на очаг загорания.

Общие рекомендации по тушению огнетушителями:

- при тушении пролитых ЛВЖ и ГЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя.
- горящую вертикальную поверхность тушить снизу-вверх.
- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц.
- после применения огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению.
- использованный огнетушитель необходимо сдать руководителю для последующей перезарядки.
- использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.