

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы
«Школа № 1568 имени Пабло Неруды»

127221, г. Москва, пр. Шокальского, д.7, корп.2, ОГРН 1137746596316 ИНН 7715969660 КПП 771501001
тел/факс: (495) 656-83-04; (495) 656-88-13 e-mail:1568@edu.mos.ru, http://lyc1568.mskobr.ru

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель профсоюзного комитета



Профсоюзный
комитет
М.И. Борисова

  2020 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБОУ «Школа №1568»



В.П. Кулешов

 2020 г.



ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности

в ГБОУ «Школа №1568 имени Пабло Неруды» Здание № 1

г. Москва пр. Шокальского, д. 7, корп. 2.

Разработана на основании «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479

"О противопожарном режиме"

нормативных документов по пожарной безопасности

г. Москва

2020

Общие положения

1.1 Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 " **О противопожарном режиме**", норм Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и является обязательной для исполнения всеми работниками школы и обучающимися.

1.2 Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.

1.3 Руководители и должностные лица организаций, лица, назначенные в установленном порядке ответственными за обеспечение пожарной безопасности, должны обеспечить своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору, а также осмотр помещений перед закрытием и по окончании рабочего дня.

1.4 Работники организации должны соблюдать требования пожарной безопасности, соблюдать и поддерживать противопожарный режим, выполнять меры предосторожности при пользовании электрическими приборами, предметами химии, проведении работ с легковоспламеняющимися (ЛВЖ) и горючими (ГЖ) жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием, а в случае обнаружения пожара сообщить о нем в подразделение пожарной охраны и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

1.5 Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности. Повторный инструктаж проводится не реже одного раза в шесть месяцев.

1.6 На объекте с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.

1.7 Руководитель организации осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением протокола проверки состояния огнезащитной обработки

(пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год.

1.8 Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.

1.9 Руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре. На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.

1.10 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.

1.11 Запрещается увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание, число парт (столов) в учебных классах и кабинетах.

1.12 Руководитель образовательного учреждения организует проведение с учащимися занятия (беседы) по изучению соответствующих требований пожарной безопасности

2. Характеристики образовательного учреждения и специфика пожарной опасности.

2.1. Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1568 имени Пабло Неруды» осуществляет образовательную деятельность с 2013 года и представляет многоуровневый и многофункциональный образовательный комплекс, в котором реализуется общее образование по нескольким уровням: дошкольное образование, начальное общее образование, основное общее образование, среднее общее образование.

В ГБОУ Школа № 1568 прошли две реорганизации.

С момента завершения последней процедуры реорганизации в образовательном учреждении функционируют два уровня образования:

Дошкольное общее образование:

- ДО № 1 г. Москва, ул. Сухонская, д. 3 А
- ДО № 2 г. Москва, ул. Молодцова, д. 5 стр. 1
- ДО № 3 г. Москва, ул. Молодцова, д. 21 А
- ДО № 4 г. Москва, пр-д Дежнева, д. 8 корп. 1
- ДО № 5 г. Москва, ул. Молодцова, д. 5 А
- ДО № 6 г. Москва, ул. Молодцова, д. 5 Б
- ДО № 7 г. Москва, пр-д Дежнева, д. 8 корп. 2
- ДО № 8 г. Москва, пр-д Дежнева, д. 8 корп. 3

Начальное, основное и среднее общее образование:

Зд. № 1 г. Москва, пр-д Шокальского, д. 7, корп. 2

Зд. № 2 г. Москва, пр-д Шокальского, д. 11, корп. 3

Зд. № 3 г. Москва, пр-д Шокальского, д. 11, корп. 2

Зд. № 4 г. Москва, ул. Сухонская, д. 3.

Директор образовательной организации – Кулешов Виктор Петрович.

Учредителем школы является город Москва. Функции и полномочия Учредителя осуществляет Департамент образования города Москвы.

Режим работы: 7.00-21.00 – понедельник-пятница, 09.00-15.00 – суббота.

График работы: понедельник – суббота (в течение всего года)

Официальный сайт: <http://lyc1568.mskobr.ru>

Трудовая деятельность работников Школы связана с образовательной деятельностью

Трудовая деятельность работников Школы связана с образовательной деятельностью

Функциональная пожарная опасность зданий - Класс Ф4.1 - Учебные заведения

Помещения в зданиях используются в течение суток лишь некоторое время, в них находится, как правило, постоянный и привыкший к местным условиям контингент определенного возраста и физического состояния. Нахождение в здании детей 6-18 лет и сотрудники. В основных помещениях имеется расчетное число посадочных мест. Исключение составляют помещения исследовательских лабораторий, мастерских и вспомогательные помещения.

Здание имеет коридорную систему расположения помещений. Лестничных клеток две.

Учащиеся и сотрудники ознакомлены с планировкой помещений и расположением путей эвакуации.

Классы располагаются по обе стороны коридора. Отдельные группы помещений составляют столовая, актовый и спортивный залы, мастерская.

3. Ответственные за пожарную безопасность, первую помощь и эвакуацию в случае пожара в образовательном учреждении (школе, лицее, колледже, училище) и их обязанности.

3.1 Ответственный за пожарную безопасность обязан:

- следить за соблюдением правил пожарной безопасности учительским составом, учащимися, обслуживающим персоналом и работниками школы.
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц при проверках соответствия школы требованиям противопожарного режима в РФ;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности здания и помещений;
- проводить профилактическую работу по пожарной безопасности в помещениях школы, 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 школы 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 школе 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 школы;
- предоставлять по требованию должностных лиц, осуществляющих Государственный пожарный надзор, сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в школе;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о пожарах и возникших ситуациях, способствующих возникновению пожара.

3.2 Ответственный за пожарную безопасность:

- проведение инструктажей и обучение пожарной безопасности работников школы;
- соблюдение требований пожарной безопасности при проведении праздничных мероприятий в школе;
- наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в помещениях;
- исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;
- исправное состояние систем и средств противопожарной защиты школы.

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

- своевременную эвакуацию в случае пожара учащихся из учебных 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 школе

На основании типового проекта в здании могут одновременно находиться до 600 учащихся. Исходя из специализации ГБОУ Школа № 1568 здание № 1 школы, в обычный учебный день в здании по факту находится не более: 570 человек, во время проведения праздничных и культурно-досуговых мероприятий не более 400 человек.

5. Обязанности директора, преподавательского состава, учащихся, обслуживающего персонала и работников школы 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 инженера, специалиста по безопасности и заведующего хозяйством или ответственного за пожарную безопасность;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные 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.

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

6.1 Работники столовой (буфета), 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 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.

6.2 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.

6.3 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.

7. Пожарная безопасность при использовании электроплит, гладильного оборудования, швейного оборудования в кабинетах «Технология».

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.

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.

8. Пожарная безопасность при использовании электрооборудования в учебных мастерских

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.

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.

9. Пожарная безопасность при использовании оргтехники и персональных компьютеров в учебном классе «Информатика»

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

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 эксплуатировать оргтехнику в разобранном виде, со снятыми панелями и чехлами.
- размещать оргтехнику в закрытых местах, в которых затрудняется их вентиляция (охлаждение) предусмотренное 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).

10. 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 обучающимися правил пожарной безопасности.

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

Необходимо ознакомить обучающихся 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!”

При хранении химических реактивов и работе с ними на уроках физики следует руководствоваться настоящей инструкцией.

Пребывание обучающихся в помещении кабинета (лаборатории) физики и лаборантской допускается только в присутствии учителя физики.

В процессе выполнения работы учитель и лаборант обязаны систематически контролировать действия обучающихся.

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 обучающимися приборов с надписями на их панелях (корпусе) “Только для проведения опытов учителем».

Ответственный за учебный кабинет (учитель физики) обязан по окончании работы отключить электрооборудование, находящееся под напряжением, а уходя, закрыть ключом двери лаборантской и кабинета физики.

11. Пожарная безопасность в лаборантской и учебном классе «Химия»

Учитель химии и лаборант школы 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 обучающихся о мерах пожарной безопасности при проведении работ.

Необходимо ознакомить обучающихся 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.

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 несгораемых 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 закручивающейся 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.

Ответственный за учебный кабинет (учитель химии) обязан по окончании работы отключить электрооборудование, находящееся под напряжением, а уходя, закрыть ключом двери лаборантской и кабинета физики.

12. Пожарная безопасность в библиотеке и порядок эвакуации при пожаре

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.

При поступлении сигнала о пожаре нельзя оставлять учащихся, находящихся в библиотеке, без присмотра с момента обнаружения пожара и до эвакуации в безопасную зону.

Нельзя разрешать им самостоятельно покидать помещение.

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

Учащимся необходимо выходить из библиотеки по одному. Покидая помещение, библиотекарь проверяет, все ли учащиеся покинули помещение, осматривает пространство между стеллажами, отключает все электроприборы, выключает свет, плотно закрывает за собой двери.

Сопровождает учащихся до места сбора, определенного приказом по школе.

По окончании эвакуации докладывает директору школы и классным руководителям фамилии учащихся.

13. Пожарная безопасность при проведении праздничных и торжественных мероприятий с присутствием более 50 человек.

Ответственным за пожарную безопасность при проведении торжественных, праздничных мероприятий (общих собраний в актовом зале, шоу, дискотек) в школе является лицо, назначенное приказом директора организации за обеспечение противопожарной безопасности в образовательной организации.

13.1 Он обязан обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием учащихся и гостей.

Он 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, украшение новогодней елки в соответствии с правилами ППР в РФ.

13.2 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.

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

Для зданий IV и V степеней огнестойкости допускается использовать для проведения мероприятий только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах, а при проведении указанных мероприятий для учащихся с нарушением зрения и слуха - только на 1-м этаже.

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 из негорючего материала (Покрывала 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.

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

Запрещается:

- На новогодних праздниках, украшать елку (в том числе обкладывать подставку) и ветки марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами, использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения.
- Участие в празднике новогодней елки, детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и тому подобных легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитными составами.
- Применять открытый огонь, свечи, бенгальские огни для проведения праздников, шоу, дискотек.
- Использовать для украшения залов иллюминацию без сертификата соответствия.
- Подключать сценическое электрооборудование через удлинитель.
- 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.

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

В случае возникновения пожара действия персонала 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 из негорючего материала на горящую одежду, и потушить пламя.

13.5 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, вывести 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.

14. Порядок содержания прилегающей территории

Территория школы 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 запрещается:

- Разводить костры, выжигать сухую траву, тополиный пух. Сжигать листья и мусор.
- Использовать пиротехнические изделия.
- Хранить, в том числе временно, вблизи зданий емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, баллоны со сжатыми и сжиженными газами, пустую тару от ЛВЖ, ГЖ.
- Проводить пожароопасные работы с использованием газо-, электросварочного оборудования, искрообразующего электроинструмента без соответственно оформленного наряда-допуска на проведение таких работ.

15. Содержание здания, помещений и эвакуационных путей

15.1 Содержание зданий и помещений

Директор школы и ответственный за пожарную безопасность своими полномочиями обеспечивают:

- Поддержание здания в соответствии с правилами противопожарного режима.
- Своевременное проведение огнезащитной обработки сгораемых конструкций здания.
- Устранение повреждений толстослойных напыляемых составов, огнезащитных обмазок, штукатурки, облицовки плитными, листовыми и другими огнезащитными материалами, в том числе на каркасе, комбинации этих материалов, в том числе с тонкослойными вспучивающимися покрытиями строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов, металлических опор оборудования, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением протокола проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки).

Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год.

- Содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.
- Отсутствует наружное противопожарного водоснабжения и внутреннее противопожарный водопровод.
- Исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта автоматических установок пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, и организует не реже 1 раза в месяц проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

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 школе исполнительной документации на установки и системы противопожарной защиты.

Оснащение школы 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.

- Наличие электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек. Для поддержания фонарей в рабочем состоянии проводить их подзарядку необходимо в соответствии с инструкцией производителя.

15.2 При проведении мероприятий с массовым пребыванием учащихся (дискотеки, 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.

15.3 Содержание эвакуационных путей

Пути эвакуации должны в любое время быть свободны от посторонних предметов, инвентаря и мебели.

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

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

- загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств

- хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

- использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности и для хранения оборудования, мебели и других предметов;

- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

- при эксплуатации эвакуационных путей и выходов изменять проектные решения и требования 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), в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона "О противопожарном режиме" (Правила противопожарного режима Технический регламент о требованиях пожарной безопасности).

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

15.5 При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации из школы;
- загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, мебелью, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов.
- размещать на путях эвакуации из учебных классов парты, стулья.
- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, 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;

15.6 При эксплуатации электрооборудования и оргтехники в помещениях школы 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;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- 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, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также оргтехнику, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы, в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительного-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

- эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.
- знаки пожарной безопасности с автономным питанием от электрической сети, применяемые на путях эвакуации, должны постоянно находиться во включенном состоянии и быть исправными.

16. Порядок осмотра и закрытия по окончании работы помещений

Перед закрытием по окончании рабочего дня помещения проверяются внешним визуальным осмотром.

В случае обнаружения неисправностей необходимо сообщить о них заведующему хозяйством 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.

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

В помещениях 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.

17.1 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 полить 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.

18. Правила содержания проездов для транспорта на прилегающей территории

Директор школы в пределах своих полномочий обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, находящимся на территории.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей, в том числе автомобилей персонала и служебных автомобилей, разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

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

19. 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 школы.

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.

20. 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.

21. Обязанности и действия преподавательского состава, обслуживающего персонала и работников школы при пожаре, в том числе при срабатывании АПС, эвакуации.

21.1 При срабатывании АПС и при обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запаха гари, тления и т.п.) любой работник школы обязан:

- оповестить о пожаре всех находящихся в школе людей при помощи кнопки оповещения или подав сигнал голосом;

- немедленно вызвать пожарную охрану по телефону 101 и 112,

- с мобильного сотовому,

оператор «Мегафон» - «010»;

сотовому, оператор «МТС» - «010»;

сотовому, оператор «Билайн» - «001»;

Сообщить диспетчеру:

- Свою фамилию и имя

- Адрес: **пр. Шокальского, д. 7, корп. 2.**

- Кратко описать, где загорание или что горит

- Сколько людей находится в школе.

- Не отключайте телефон первыми, возможно, у диспетчера возникнут вопросы или он даст вам необходимые указания.

21.2 Пути эвакуации учащихся и эвакуационные выходы из школы.

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

Эвакуацию учащихся из учебных классов 4-го этажа проводить по лестничным клеткам, ведущим на первый этаж, далее через запасной выход непосредственно на улицу.

Эвакуацию учащихся из учебных классов 3-го этажа проводить по лестничным клеткам, ведущим на первый этаж, далее через запасной выход непосредственно на улицу.

Эвакуацию учащихся из учебных классов 2-го этажа проводить по лестничным клеткам, ведущим на первый этаж, далее через запасной выход непосредственно на улицу.

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.

21.3 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 школы.

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.

21.4 После эвакуации из школы учащиеся размещаются:

- на футбольном поле, на месте, указанном на плане эвакуации.

Если у кого-то из учащихся ухудшилось самочувствие, возникла тошнота, рвота, немедленно покажите его медсестре и 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.

22. Обязанности медицинской сестры при пожаре

На случай возникновения пожара у медицинской сестры должна быть готова медицинская аптечка для оказания первой медицинской помощи.

При возникновении пожара и других ЧС медицинская сестра следит за состоянием учащихся и персонала, в случае необходимости оказывает первую помощь до приезда скорой помощи.

После эвакуации учащихся вместе с учителями находится в местах сбора учащихся и следит за их самочувствием.

23 Обязанности директора школы при пожаре

При возникновении пожара директор обязан:

- распорядиться о прекращении любой деятельности в школе, 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 школы 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 школы, нуждающихся в эвакуации, указать окна этих помещений;
- после прибытия пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях школы, прилегающих строений и сооружений, сообщить другие сведения, необходимые для спасения несумевших эвакуироваться и успешной ликвидации пожара.

24. Отключение электроэнергии в школе при пожаре

Отключение электроэнергии в помещениях школы проводит лицо, назначенное приказом директора организации за обеспечение противопожарной безопасности в образовательной организации.

Отключать электроэнергию только по указанию директора, ответственного за пожарную безопасность или руководителя тушения пожара.

Общее обесточивание производится из электрощитовой, находящейся на первом этаже.

25. 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, о чем сделать запись в журнале учета первичных средств пожаротушения.
- использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

26. Порядок использования пожарного крана и меры безопасности при работе с ним.

В здании отсутствует пожарный кран.

С инструкцией ознакомлен:

<i>Методиев</i>	<i>Белов</i>	<i>Тетяшов</i>	<i>30.12.2020г.</i>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
<i>Белов</i>	<i>Методиев</i>	<i>Тетяшов</i>	<i>30.12.2020г.</i>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)