

УТВЕРЖДЕНО  
Директор ГБОУ школа № 707  
Невского района Санкт-Петербурга  
Жемчусва К.А.  
Приказ № 206 -ОД от 16.11.2021



**ИНСТРУКЦИЯ № ПБ-01-2021**  
**о мерах пожарной безопасности**  
**в ГБОУ школа №707 Невского района Санкт-Петербурга**  
**и на прилегающей территории**

Документ подписан усиленной  
квалифицированной электронной подписью  
Жемчужева Кермен Александровна  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 707 НЕВСКОГО РАЙОНА  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
Серийный номер:  
4C3417DF10F2C5C356ADDE83608B9D67F2BF3CD8  
УЦ: Федеральное казначейство  
Подписано: 16.11.2021 21:58 (UTC)

## **1. Общие требования**

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в ГБОУ школа №707 Невского района Санкт-Петербурга (далее-Школа) устанавливает обязанности ответственных лиц по пожарной безопасности, обязанности и порядок действий работников при пожаре, эвакуации и тушение пожара, требования пожарной безопасности к содержанию здания, помещений, территории и путей эвакуации в Школе, а также систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

1.2. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в Школе разработана согласно:

- Федеральному Закону от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Приказу МЧС РФ от 12.12. 2007 г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»;
- Федеральному закону от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";
- Федеральному Закону РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Постановлению Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

1.3. Настоящая инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками, не зависимо от их образования, стажа работы, физических и юридических лиц с которыми Школа заключила гражданско-правовые договора, а также для временных, командированных или прибывших на обучение (практику) в Школу работников.

1.4. Администрация, педагогические работники, учебно-вспомогательный и обслуживающий персонал школы обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и ликвидации пожара.

1.5. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в Школе и обеспечение противопожарного режима в помещениях школы, а также за исполнение противопожарных мероприятий несёт директор Школы.

1.6. Ответственность за обеспечение противопожарного режима в арендуемых помещениях Школы, а также за исполнение противопожарных мероприятий, которые указаны в договоре аренды, несут руководители арендуемых организаций.

1.7. Обучение работников Школы осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе в школе не допускаются.

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

1.9. Вводный противопожарный инструктаж в Школе проводится директором Школы или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом директора.

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



1.11. Работники, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, должны обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных требований инспекторов по пожарному надзору.

1.12. Со всеми учащимися Школы один раз в учебную четверть во внеурочное время, либо на классных часах, должны проводиться беседы на тему предупреждения пожаров.

1.13. Практические занятия, направленные на отработку плана эвакуации должны проводиться не реже одного раза в полугодие.

1.22. Работники Школы, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении) настоящей инструкции несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность, определенную действующим законодательством Российской Федерации.

## **2. Характеристики общеобразовательного учреждения и специфика пожарной опасности**

2.1. Особо важным фактором в Школе является пребывание учащихся различного возраста, а именно детей начальной школы, основной и старшей школы.

2.2. Производственные процессы ведутся в учебных мастерских на уроках технологии, на пищеблоке столовой Школы при приготовлении пищи.

2.3. В Школе имеются помещения кабинетов администрации, учебных кабинетов, подсобных и служебных помещений, спортивные и тренажерный залы, два бассейна.

2.4. Особо опасными в пожароопасном отношении являются помещения:

- кабинет химии и лаборантская комната – применение химически активных веществ, ЛВЖ, ГЖ при проведении практических (лабораторных) работ;

- кабинет физики и лаборантская комната – применение электроприборов при проведении практических (лабораторных) работ;

- кабинеты информатики – большое количество электронной вычислительной техники, используемой для ведения учебного процесса;

- 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), швейные машинки;

- пищеблок столовой – тепловое кухонное оборудование для приготовления пищи;

- склад продуктов для пищеблока – мука, сахар, растительное масло и другие продукты.

## **3. Ответственные за пожарную безопасность, организацию мер по эвакуации, тушению пожара, оказанию первой помощи.**

3.1. Ответственным за пожарную безопасность в общеобразовательном учреждении назначен заместитель директора по безопасности.

3.2. Ответственным за оказание первой помощи пострадавшим назначен медицинский работник Школы.

3.3. Ответственным за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) директора Школы при его отсутствии являются дежурные администраторы согласно графику дежурств (Приложение №1).

3.4. Ответственным за общую организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств являются заместители директора по учебно-воспитательной работе.

3.5. Ответственным лицом за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты) назначен инженер.



3.6. Ответственным за отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) является заместитель директора по административно-хозяйственной работе.

3.7. Ответственным за осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны является директор Школы.

3.8. Ответственным за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара, является специалист по охране труда.

3.9. Ответственным за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей является заместитель директора по административно-хозяйственной работе.

3.10. Ответственным за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара является заведующий хозяйством.

3.11. Ответственным за сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, предоставление сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава является заместитель директора по безопасности.

3.12. Ответственным за информирование руководителя тушения пожара по прибытии пожарного подразделения о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара является директор Школы.

3.13. Ответственным за организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития, является заместитель директора по административно-хозяйственной работе.

3.14. Кроме того, ответственными за эвакуацию учащихся во время пожара или иной ЧС назначены педагогические работники, работающие в этих учебных кабинетах на момент эвакуации.

В случаях замены эвакуацию проводит учитель, проводящий занятия в данных кабинетах.

#### **4. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в школе**

##### **4.1. Обязанности директора Школы:**

- назначать сотрудника, ответственного за пожарную безопасность, который обязан обеспечивать строгое соблюдение требований пожарной безопасности в Школе;
- обеспечивать разработку и осуществлять меры по обеспечению противопожарной защиты в здании Школы;
- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать работников и учащихся школы мерам противопожарной защиты;
- обеспечить разработку и утвердить план эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия работников школы на случай возникновения пожара. План и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий.
- осуществлять контроль соблюдения противопожарного режима арендующими организациями;
- обеспечивать содержание в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства пожаротушения;
- оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожара, установлении причин и условий их возникновения и развития, выявлять лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности, по вине которых возник пожар;
- предоставлять в установленном порядке во время тушения пожара на территории Школы необходимые силы и средства, участвующие в выполнении мероприятий, направленных на ликвидацию пожаров;



- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими своих служебных обязанностей на территорию общеобразовательного учреждения;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии противопожарной безопасности в Школе, а также произошедших на его территории пожарах и их последствиях;
- обеспечивать оперативное сообщение в службу пожарной охраны о возникновении пожара в Школе;
- обеспечить объект огнетушителями по нормам согласно требованиям противопожарной безопасности, а также бесперебойную работу эвакуационного освещения, которое должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;
- запрещать (своим приказом) курение и использование открытого огня на территории и в здании школы;
- в период осуществления работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, директор Школы обязан принимать необходимые меры по защите объекта от пожара;
- в учебных кабинетах Школы 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.

#### **4.2. Обязанности заместителя по административно-хозяйственной работе:**

- обеспечивать содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) здания Школы в исправном состоянии, организовывать не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий школы с составлением соответствующего акта испытаний;
- обеспечивать своевременное утепление и очистку от снега и льда в зимнее время доступность подъезда пожарной техники к ним в любое время года;
- обеспечивать исправное содержание (в любое время года) проездов и подъездов к зданию школы;
- обеспечивать своевременную очистку территории школы от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы;
- установить порядок осмотра и закрытия помещений и зданий Школы после завершения учебных занятий, и работы школы;
- обеспечивать исправное состояние знаков противопожарной безопасности, в том числе тех, которые обозначают пути эвакуации людей и эвакуационные выходы;
- обеспечивать исправное состояние систем и средств противопожарной защиты школы (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах);
- обеспечивать в соответствии с годовым планом-графиком, составленным с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками выполнения ремонтных работ, проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты здания школы (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией);
- устанавливать порядок и сроки осуществления работ по очистке вентиляционных камер от горючих отходов с составлением соответствующего акта, но не реже одного раза в год. В соответствии с инструкцией завода-изготовителя обеспечивать проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции в случае пожара;



- обеспечивать своевременную огнезащитную обработку деревянных конструкций и изделий, выполненных из ткани (шторы, занавеси и т.д.).

#### **4.3. Обязанности работника, ответственного за пожарную безопасность:**

- организовать изучение общей инструкции о мерах пожарной безопасности в Школе и проведение противопожарного инструктажа со всеми работниками. Определить сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение.
- обеспечить наличие инструкции о действиях работников Школы по эвакуации людей при пожаре, наличие планов эвакуации людей в случае возникновения пожара;
- организовывать не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности систем и средств противопожарной защиты Школы с оформлением соответствующего акта проверки;
- обеспечивать выполнение предписаний, постановлений, своевременное исполнение мероприятий по противопожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов;
- обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности в Школе, выполнение данной инструкции о мерах пожарной безопасности в Школе и осуществлять систематический контроль соблюдения установленного противопожарного режима всеми работниками и учащимися, а также принимать незамедлительные меры по устранению выявленных недостатков;
- проходить обучение один раз в три года в специализированной организации;
- следить за соблюдением правил пожарной безопасности преподавательским составом, учащимися, учебно-вспомогательным и обслуживающим персоналом школы;
- обеспечивать наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в помещениях Школы, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения электрооборудования;
- разрабатывать и утверждать у директора Школы инструкцию «О действиях персонала по эвакуации обучающихся и сотрудников при пожаре», а также не реже, чем 1 раз в полугодие осуществлять практические тренировки работников Школы;
- обеспечивать наличие планов эвакуации в случае возникновения пожара на каждом этаже школы;
- размещать на объекте огнетушители по нормам согласно требованиям противопожарной безопасности;
- обеспечивать осмотр помещений перед началом массовых мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер противопожарной безопасности, дежурство ответственных работников в зале;
- обеспечивать наличие на посту круглосуточной охраны телефонной связи и исправным ручным электрическим фонарем.

#### **4.4. Все работники Школы обязаны:**

- строго соблюдать требования настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности в Школе, правила пожарной безопасности, установленные в Школе;
- обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности на своем рабочем месте, в закреплённом кабинете или помещении, а также в кабинете, в котором проводится занятие;
- контролировать соблюдение требований пожарной безопасности учащимися;
- знать и соблюдать настоящую инструкцию;
- принимать активное участие в практических тренировках работников Школы по эвакуации учащихся и работников при пожаре;
- содержать в учебных кабинетах Школы только необходимые для обеспечения учебного процесса приборы, модели, принадлежности и другие предметы, не захламлять кабинет и



эвакуационные выходы, не содержать в помещении взрывоопасные и легковоспламеняющиеся вещества;

- знать места расположения и уметь применять первичные средства пожаротушения;
- педагогическим работникам организовать с учащимися Школы занятия (беседы) по изучению правил пожарной безопасности в школе, дома, на природе, в быту;
- педагогическим работникам осуществлять своевременную эвакуацию в случае пожара учащихся из учебных классов в безопасное место, вести контроль состояния здоровья и психологическим состоянием учащихся;
- при выявлении каких-либо нарушений пожарной безопасности в работе оперативно извещать об этом лицо, ответственное за пожарную безопасность в Школе;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной службы, до прибытия пожарной охраны принять все возможные меры по спасению учащихся;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности;
- соблюдать порядок осмотра и закрытия помещений Школы после завершения учебных занятий;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности в Школе.

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

### **5.1. Содержание территорий**

#### **5.1.1. На территории Школы необходимо:**

- своевременно убирать тару, горючие отходы, опавшие листья, траву и прочие отходы;
- при жаркой и сухой погоде поливать территорию не менее 2 раз в день;
- соблюдать противопожарные расстояния между зданием и сооружениями школы. Запрещено использовать территорию школы под складирование материалов, оборудования и тары, стоянки транспорта и т.п.
- содержать всегда свободными для проезда пожарной техники, в зимнее время очищать от снега и льда дороги, проезды и подъезды к зданию, сооружениям школы, наружным пожарным лестницам.
- обеспечивать наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к входам в здание школы.

#### **5.1.2. На территории Школы запрещено:**

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

### **5.2. Содержание здания и помещений**

5.2.1. Вместимость помещений Школы должна соответствовать установленным нормам. Не допускается увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание Школы, число парт в учебных кабинетах, обеденных столов в школьной столовой, кресел (стульев) в актовом зале.

5.2.2. Здание Школы и помещения повышенной пожароопасности должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

5.2.3. Расстановка мебели и оборудования в классах, кабинетах, мастерских, столовых и других помещениях Школы не должна препятствовать эвакуации людей и свободному подходу к средствам пожаротушения.

5.2.4. В учебных кабинетах Школы разрешено 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.

5.2.5. Помещения Школы должны быть оборудованы средствами оповещения людей о возникшем пожаре. Для оповещения людей о пожаре могут применяться внутренняя телефонная и радиотрансляционная сети, специально смонтированные сети вещания, речевая противопожарная сигнализация, звонки и иные звуковые сигналы.

5.2.6. Двери чердачных и технических и подвальных помещений Школы (насосных, вентиляционных камер, бойлерных, складов, кладовых, электроцитовых и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков хранятся в строго определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях помещений Школы должны присутствовать надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей.

5.2.7. Наружные пожарные лестницы, на крыше здания Школы всегда должны содержаться в исправном состоянии.

5.2.8. Приемки окон подвальных помещений Школы должны содержаться в надлежащей чистоте. Не допускается устанавливать на прямых и окнах несъемные металлические решетки, загромождать приемки и закладывать кирпичом оконные проемы.

5.2.9. Огневые и сварочные работы могут производиться только с письменного разрешения директора Школы.

5.2.10. Использование утюгов допускается только в специально отведенных помещениях (кабинетах технологии) Школы под наблюдением учителя. Выполнение глажения допускается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны быть установлены на подставках, выполненных из огнеупорных материалов.

### **5.3. В здании и помещениях Школы запрещено:**

- совершать перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
- применять для отделки стен и потолков путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;
- размещать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;
- размещать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
- применять электроплитки, электрочайники, плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения за исключением специально оборудованных для этого помещений;
- категорически запрещается использовать для нагрева воды электрокипятильники;
- осуществлять уборку помещений с использованием бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- совершать отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т.п. с использованием открытого огня, для этих целей необходимо применять горячую воду, пар или нагретый песок;
- оборудовать 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;
- выполнять огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в здании при наличии в их помещениях людей;
- оборачивать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть персональные компьютеры, принтеры, ксероксы, мультимедийные проекторы, интерактивные доски, телевизоры и любые другие электроприборы.



- хранить и применять в помещениях здания на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством здания легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить горючие материалы;
- устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;
- убирать и чистить помещения и стирать одежду с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- 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;
- размещать в лестничных клетках, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;
- загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств;
- курение в здании и на территории школы категорически запрещено.

#### **5.4. Порядок содержания и эксплуатации помещений для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей:**

- лицо, ответственное за пожарную безопасность в Школе, должно обеспечить осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер противопожарной безопасности, дежурство ответственных работников на сцене и в зале;
- на мероприятиях допускается использовать только электрические гирлянды и иллюминацию, имеющие соответствующий сертификат соответствия. В случае обнаружения какой-либо неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев



электропроводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть незамедлительно обесточены;

- новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения, ветки елки должны находиться на расстоянии не меньше 1 метра от стен и потолков помещения школы;

- строго запрещено использовать пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;

- строго запрещено украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

- не допускается проводить перед началом или во время культурно-массовых мероприятий огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

- не разрешается уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

- запрещено полностью выключать освещение в помещении актовом зала во время репетиций, концертов, спектаклей или иных мероприятий;

- строго запрещено превышать нормативное число людей, которые могут находиться в помещении.

### **5.5. Содержание эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию в здании**

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

- соблюдать проектные решения;
- обеспечивать свободное открывание двери эвакуационного выхода изнутри – без ключа;
- обеспечивать наличие нормативных проходов, в том числе в части путей эвакуации и эвакуационных выходов при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования;
- надежно крепить поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах ковры, ковровые дорожки и другие покрытия;
- следить, чтобы знаки пожарной безопасности, обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, были в исправном состоянии, а эвакуационное освещение включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;
- все двери, расположенные на путях эвакуации должны открываться наружу, по направлению выхода из здания школы, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по противопожарной безопасности.
- при пожаре обеспечивать доступ подразделениям пожарной охраны в любые помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

5.5.2. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию и в здании школы запрещено:

- запирать и вешать замки на двери эвакуационных выходов;
- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;



- фиксировать samozакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- изменять направление открывания дверей;
- устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

## **6. Порядок содержания и эксплуатации отопления, вентиляции и систем кондиционирования воздуха.**

6.1. Перед началом каждого отопительного сезона заместителю директора по административно-хозяйственной работе необходимо провести ряд мер по подготовке отопительной системы и отопительных приборов к бесперебойной работе. А также перед началом каждого учебного года провести проверку системы вентиляции и кондиционирования воздуха. Кухонные очаги должны быть тщательно проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

6.2. Автоматические огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны), расположенные на воздуховодах в местах пересечения противопожарных преград, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматической пожарной сигнализацией и системами пожаротушения всегда должны содержаться в исправном состоянии.

6.3. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также кухонные вытяжные зонты и каналы от плит эксплуатировать строго запрещено.

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

- оставлять двери вентиляционных камер в открытом состоянии;
- отключать огнезадерживающие устройства;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и любые другие горючие вещества;
- в местах забора воздуха должна быть полностью исключена возможность появления горючих газов, паров, дыма, искр и открытого огня.
- эксплуатировать неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;
- использовать вентиляционные каналы для отводов продуктов сгорания от газовых приборов;
- хранить в вентиляционных камерах какое-либо оборудование и материалы.

## **7. Пожарная безопасность при эксплуатации электрооборудования**

### **7.1. Общие меры пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования.**

7.1.1. Электрические сети и электрооборудование, которые используются в Школе, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

7.1.2. Заместитель директора по административно-хозяйственной работе обязан обеспечить своевременное выполнение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов электрооборудования, аппаратуры и электросетей.

7.1.3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

7.1.4. Устройство и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, подающей электропитание в места выполнения строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускаются.



7.1.5. В складских и других помещениях школы с наличием горючих материалов и изделий в сгорасмой упаковке, электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).

7.1.6. Переносные светильники должны быть оснащены защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры необходимо использовать гибкие кабели с медными жилами и резиновой изоляцией в оболочке, устойчивой к окружающей среде. Подключение переносных светильников к электросети необходимо предусматривать от распределительных коробок со штепсельными розетками.

7.1.7. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, чрезмерный нагрев изоляции, кабелей и проводки, должны незамедлительно устраняться. Неисправные электросети и электрооборудование следует немедленно отключать от электросети до приведения их в пожаробезопасное состояние.

7.1.8. Во время эксплуатации электрооборудования строго запрещено:

- использовать электрические кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными окончаниями;
- использовать поврежденные (неисправные) электрические розетки, разветвительные коробки, рубильники и другие электроустановочные изделия;
- завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники на электрических проводах;
- использовать для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;
- применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;
- обертывать электрические лампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать электрические светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), которые предусмотрены конструкцией светильника;
- размещать на компьютерах, принтерах, ксероксах, проекторах и другой оргтехнике горючие вещества и материалы, бумагу, книги, журналы, одежду и другие предметы, эксплуатировать оргтехнику в разобранном виде, со снятыми панелями и крышками, устанавливать оргтехнику в закрытых местах, в которых уменьшена ее вентиляция (охлаждение);
- применять электрические утюги, чайники и другие электронагревательные приборы, не имеющие устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности у электронагревательных приборов терморегуляторов, которые предусмотрены их конструкцией;
- использовать несертифицированные (самодельные) электронагревательные приборы;
- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также оргтехнику, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением тех электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы, в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- размещать (складировать) в ГРЩ и электрощитовой горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

7.1.12. Школа должна быть обеспечена электрическими фонарями на случай внезапного или запланированного отключения электроэнергии в расчете 1 фонарь на 50 человек.

## **7.2. Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования на пищеблоке.**

7.2.1. Работники пищеблока Школы, работающие с электронагревательным и технологическим оборудованием, допускаются к работе только после проведения необходимого инструктажа по пожарной безопасности и изучения инструкций заводоизготовителей по безопасной эксплуатации установленного электрооборудования.



7.2.2. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях пищеблока людей 15 человек.

7.2.3. На пищеблоке школы на рабочих местах не допускается хранение горючих веществ и материалов.

7.2.4. Количество продуктов и материалов, предназначенных для обслуживания детей и сотрудников школы на пищеблоке, не должно превышать сменной потребности на одно рабочее место.

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

7.2.6. При эксплуатации электрооборудования на пищеблоке школьной столовой необходимо:

- визуально провести проверку целостности подводящих кабелей питания, электророзетки, электровилки, устройств заземления;
- не перемещать рядом с тепловым электрооборудованием легковоспламеняющиеся и горючие вещества с целью предотвращения возгорания;
- при возникновении неисправности в работе, а также нарушении защитного заземления их корпусов, работу немедленно прекратить и выключить данное электрооборудование;
- работу на оборудовании продолжить только после полного устранения неисправности;
- при коротком замыкании и загорании электрооборудования немедленно отключить данное оборудование от электросети и приступить к тушению очага возгорания с помощью порошкового огнетушителя.

Не допускается:

- хранить и размещать вблизи и на электрооборудование для приготовления пищи посторонние предметы, прихватки, паки и упаковки от продуктов, деревянную кухонную утварь и пр.
- использовать тепловое электрооборудование с неисправным датчиком реле температуры, имеющим неисправности;
- оставлять включенным тепловое оборудование после окончания процесса приготовления;
- охлаждать водой жарочную поверхность используемого оборудования.

7.2.7. По окончании рабочего дня перед закрытием помещения пищеблока необходимо проверить отключение электронагревательных приборов и оборудования от электрической сети.

### **7.3. Меры пожарной безопасности при использовании гладильного и швейного электрооборудования в кабинете технологии**

7.3.1. К работе с электронагревательным оборудованием (электроутюги) и швейными машинками допускаются учитель технологии и учащиеся старших классов под руководством учителя, получившие инструктаж по пожарной безопасности при работе с имеющимся оборудованием, а также изучившие правила работы с ним по инструкциям завода-изготовителя.

7.3.2. Перед работой гладильное и швейное оборудование необходимо проверить визуальным осмотром:

- на отсутствие внешних повреждений;
- на исправность вилки и розетки, отсутствие повреждений изоляции кабеля (шнура) электропитания;
- проверить отключение электроутюга при нагреве, швейную машинку на холостом ходу.

7.3.3. При эксплуатации швейного и гладильного оборудования запрещается:

- гладить электроутюгом с неисправным терморегулятором или без него;
- работать с электроутюгом без специально предусмотренной термостойкой подставки, без диэлектрического коврика на полу;
- включать, выключать, прикасаться к электроутюгу или швейной машинке мокрыми или влажными руками;

- выполнять работы с электроприборами без заземления;
- покидая рабочее место, оставлять включенным электрооборудование.

7.3.4. По окончании урока и перед закрытием мастерской, проверить, отключено ли все оборудование от электросети в щитке.

7.3.5. В кабинете технологии при использовании швейного и гладильного электрооборудования строго соблюдать разработанную и введенную в действие инструкцию о мерах пожарной безопасности в кабинете технологии.

#### **7.4. Меры пожарной безопасности при эксплуатации станков в учебной мастерской**

7.4.1. В учебной мастерской при работе с электрооборудованием строго запрещается:

- включать электрооборудование, станки в электрическую сеть мокрыми или влажными руками;
- оставлять без присмотра включенные в электросеть станки, искусственную вытяжную вентиляцию;
- включать в одну электрическую розетку несколько мощных потребителей электроэнергии.
- включать станки при обнаружении в них дефектов или неисправности электрокабеля, выключателей, заземляющих устройств.

7.4.2. Для предотвращения возгорания в мастерской необходимо:

- не допускать перегрузки электродвигателей и осветительной электропроводки;
- не допускать запыление электродвигателей и пусковых устройств, так как при появлении искры — это может вызвать возгорание;
- регулярно очищать электродвигатели от пыли;
- не закрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами;
- не оставлять без присмотра работающие станки, оборудование и электронагревательные приборы;
- не оставлять на рабочем месте легковоспламеняющиеся вещества, горючие жидкости и промасленные ветоши;
- не загромождать проходы и подступы к первичным средствам пожаротушения, а также к запасным эвакуационным выходам из школьной мастерской.

7.4.3. Хранение пиломатериала, предназначенного для организации технического обучения в столярной мастерской, должно осуществляться из расчета одного учебного дня.

7.4.4. В школьной учебной мастерской строго соблюдать инструкцию о мерах пожарной безопасности в учебной мастерской.

#### **7.5. Меры пожарной безопасности при эксплуатации компьютеров в кабинете информатики**

7.5.1. Учащиеся при работе с персональными компьютерами должны быть ознакомлены с правилами пожарной безопасной при ее эксплуатации.

7.5.2. В кабинете информатики запрещается:

- складывать на оргтехнику (системные блоки, мониторы, принтеры и т.д.) горючие вещества и материалы (тетради, учебники, бумагу, книги, одежду и пр.);
- эксплуатировать компьютеры в разобранном виде, со снятыми крышками.
- размещать ПК в закрытых местах, в которых затрудняется их вентиляция (охлаждение) предусмотренное заводом изготовителем;
- проводить разборку, прикасаться к тыльной стороне системного блока и монитора;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.

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



7.5.4. В кабинете информатики строго соблюдать инструкцию о мерах пожарной безопасности в кабинете информатики.

## **7.6. Меры пожарной безопасности в помещениях различного назначения**

7.6.1. В учебных классах и кабинетах Школы допускается размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т.п.

7.6.2. Приборы, мебель, принадлежности, пособия и т.п., размещаемые в учебных классах, кабинетах, лаборантских или в специально выделенных для этих целей помещениях школы, должны храниться в специальных шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

7.6.3. Хранение в учебных классах, кабинетах, лабораториях и лаборантских школы учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, выполнение опытов и других видов работ, которые не входят в утвержденные перечни и программы, не допускается.

7.6.4. Не допускается захламление шкафов, выходов из помещения.

7.6.5. Перед работой в кабинете необходимо провести проверку:

- на отсутствие внешних повреждений розеток, выключателей;
- на бесперебойную работу электроосвещения;
- на отсутствие повреждений изоляции кабеля (шнура) электропитания учебного электрооборудования, приборов.

7.6.6. Для специализированных кабинетов используются соответствующие инструкции о мерах пожарной безопасности, дополняющие данную инструкцию.

7.6.7. После завершения занятий в классах, мастерских, кабинетах и лабораториях школы учителя, лаборанты и другие работники школы должны тщательно осмотреть помещение, устранить обнаруженные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.

## **8. Порядок осмотра и закрытия помещений школы по окончании работы.**

8.1. Работники Школы каждый раз по окончании работы проводят осмотр занимаемых и вверенных им помещений перед их закрытием.

8.2. При осмотре помещений работник проверяет:

- отключено ли электрооборудование и бытовые электроприборы, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
- проверить отсутствие бытового мусора в помещении;
- проверить наличие и сохранность первичных средств пожаротушения, а также возможность свободного подхода к ним;
- закрыть все окна и форточки;
- проверить и освободить (при необходимости) эвакуационные проходы, выходы, подступы к первичным средствам пожаротушения.

8.3. В случае выявления работником каких-либо неисправностей следует известить о случившемся заместителя директора по административно-хозяйственной работе (при его отсутствии – иное должностное лицо).

8.4. Сотруднику, проводившему осмотр, при наличии противопожарных недочетов, закрывать помещение категорически запрещено до их устранения.

8.5. После устранения (при необходимости) недочетов сотрудник должен закрыть помещение и сделать соответствующую запись в «Журнале эксплуатации систем противопожарной защиты», находящемся на посту охраны.

## **9. Мероприятия при пожароопасных окрасочных и огневых работах**

9.1. Пожароопасные окрасочные и огневые работы (сварочные и т.п.) должны осуществляться в здании и на территории школы только с разрешения директора школы.

9.2. Пожароопасные окрасочные и огневые работы должны проводиться в зданиях и на территории Школы только в отсутствие детей.

9.3. При проведении окрасочных работах:

а) необходимо:

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

б) запрещено:

- начинать работу, если в зоне ближе 20 метров идут ремонтные работы с применением открытого огня (с искрообразованием). При необходимости проведения окраски следует требовать прекращения огнеопасных работ;
- проводить работы при отсутствии средств пожаротушения или их неисправности;
- осуществление огневых работ на элементах здания школы, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

9.4. При проведении огневых работ:

а) необходимо:

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

б) запрещено:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- хранить одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;



- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

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

### **10.1. Порядок и нормы хранения пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов**

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

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

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

10.1.3. Рабочие места в административных помещениях, пищеблоке, складских помещениях для продуктов (кладовых) Школы должны ежедневно убираться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной тары, пыли.

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

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

10.1.6. В учебных мастерских допускается хранение горючих материалов в количестве, не превышающем необходимое для проведения урока технологии. Хранение горючих материалов в учебных мастерских (тканей, древесины) допускается в складских, специально подготовленных для этих целей помещениях.

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

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

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

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

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

10.1.12. Строго запрещено в помещении склада инвентаря и ТМЦ использовать дежурное освещение, применять электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки.

10.1.13. Все оборудование склада после окончания рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны находиться вне складского помещения на стене из негорючих материалов.

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

10.1.15. Хранение химических реактивов в химических лабораториях следует выполнять в соответствии с требованиями действующего законодательства.

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

## **10.2. Порядок транспортировки пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов**

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

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

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

10.2.3. При транспортировке веществ и материалов запрещено:

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

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

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

## **10.3. Порядок применения пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов**

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



10.3.2 Используемый при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) и спецодежда после окончания работы должны утилизироваться.

10.3.3. Уборка горючих отходов и пыли производится немедленно по окончании работ и утилизироваться.

## **11. Порядок применения открытого огня, проезда транспорта и проведения пожароопасных работ**

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

11.2. Директор общеобразовательного учреждения в пределах своих полномочий должен обеспечить исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию школы.

11.3 Категорически запрещено использовать территорию школы для стоянки автомобилей, в том числе автомобилей персонала и служебных автомобилей.

11.4. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории общеобразовательного учреждения не должна превышать 10 км/ч.

11.5. Запрещено применение открытого огня:

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

11.6. Все пожароопасные работы должны проводиться по наряду-допуску, который выдает ответственный за пожарную безопасность.

Наряд-допуск оформляется по требованиям Правил противопожарного режима, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

## **12. Порядок хранения, сбора и удаления горючих и пожароопасных веществ и материалов.**

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

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

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

12.4. В учебных мастерских допускается хранение горючих материалов в количестве, не превышающем необходимое для проведения урока технологии. Хранение горючих материалов в учебных мастерских (тканей, древесины) допускается в складских, специально подготовленных для этих целей помещениях.

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

12.6. Хранить в специальных помещениях пожароопасные вещества и материалы следует с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению,

- сообщить о пожаре по телефону 01 или 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта (Санкт-Петербург ул. Архивная д.9 стр.3 корп.1), место возникновения пожара, сообщить свою фамилию и должность);
- немедленно оповестить подчиненных работников, учащихся и посетителей о возникшем пожаре и организовать их эвакуацию в безопасное место;
- проконтролировать, чтобы подчиненные работники, учащиеся и посетители взяли с собой средства индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости использовали их;
- на месте сбора проверить наличие подчиненных работников, учащихся и посетителей, проинформировать директора школы о принятых мерах по эвакуации людей и материальных ценностей.

#### 13.4.3. Ответственный за пожарную безопасность обязан:

- немедленно прибыть к месту пожара;
- проверить время сообщения о возникновении пожара в пожарную охрану (при необходимости продублировать сообщение о пожаре по телефону 01 или 112 в пожарную охрану);
- проверить включение автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, в случае необходимости дать указание дежурному персоналу о ручном включении систем противопожарной защиты;
- принять информацию от администрации школы о принятых мерах;
- при необходимости дать распоряжение работнику, ответственному за электробезопасность;
- проверить выполнение работниками команды о прекращении работ в здании школы, где произошел пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- проверить эвакуацию за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, при необходимости дать дополнительные указания об их эвакуации;
- осуществлять общее руководство по тушению возгорания средствами пожаротушения и спасению людей до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечивать информирование руководителя пожарной охраны по тушению пожара о конструктивных и технологических особенностях здания Школы.