МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1" КИРОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

"СОГЛАСОВАНО"

Председатель ТК

МБОУ "Кировская ОШ №1"

«08 » gara se 2029

"УТВЕРЖДЕНО"

Врио директора 7

МБОУ/Кировекая ОШ №1" Серения О.В. Кузнецова

« BB » Operpose 2001 r.

Инструкция о мерах пожарной безопасности в кабинете химии №ПБ-03

1. Общие положения инструкции

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности устанавливает требования пожарной безопасности в кабинете химии, лаборатории и лаборантской, определяющие порядок поведения сотрудников, организации работы и содержания помещений кабинета химии общеобразовательной организации в целях обеспечения пожарной безопасности и безопасной эвакуации в случае пожара.

1.2. Данная инструкция о мерах пожарной безопасности в кабинете химии разработана исходя из специфики пожарной опасности зданий и помещений школы, в частности кабинета химии, лаборатории и лаборантской, а также оборудования, имеющегося в них, согласно:

• Постановлению Правительства РФ от 16 сентября 2020 г № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», вступивших в силу с 1 января 2021 года;

• Федеральному Закону от 21.12.1994г №69-ФЗ «О пожарной безопасности» в редакции от 22 декабря 2020г;

• Приказу МЧС РФ от 12.12. 2007 г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» в редакции от 22.06.2010 г;

• Федеральному закону от 30 декабря 2009г №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" в редакции на 02.07.2013г;

• Федеральному Закону РФ от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями от 27.12.2018г.

1.3. Данная инструкция о мерах пожарной безопасности в кабинете химии является обязательной для исполнения сотрудниками, выполняющими работы в кабинете химии, лаборатории и лаборантской, независимо от их образования, стажа работы, а также для временных, командированных или прибывших на обучение (практику) в общеобразовательную организацию работников.

1.4. Педагогические работники, вспомогательный персонал школы, находящиеся в кабинете химии и лаборантской 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 в помещениях.

1.5. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в кабинете химии и лаборантской, выполнение настоящей инструкции несет учитель химии.

1.6. Обучение сотрудников, выполняющих работу в кабинете химии, осуществляется по программам противопожарного инструктажа 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 кабинете химии не допускаются.

1.7. Кабинет химии перед началом каждого учебного года должен быть принят комиссией с обязательным участием в ней инспектора Государственного пожарного надзора.

1.8. Сотрудники, выполняющие работы в кабинете химии и виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнение) настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность, определенную действующим законодательством Российской Федерации.

2. Характеристики кабинета химии и специфика пожарной опасности

- 2.1. Кабинет химии расположен на 2 этаже, имеет 1 выход.
- 2.2. По классу функциональной пожарной опасности помещение для проведения опытов (лаборатория) относится к Ф.5.1 (ст.32 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности), подлежит категорированию по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13130.
- 2.3. Особо важным фактором в кабинете химии является пребывание обучающихся различного возраста, а именно детей основной и старшей школы. В кабинете проводятся опыты с использованием огня (спиртовки), химических реактивов, кислот, щелочей и т.д.
- 2.4. Кабинет химии оборудован лабораторными столами и стульями, демонстрационным столом, шкафами для хранения учебного оборудования для лабораторных, экспериментальных и практических работ, вытяжным шкафом. В лаборантской установлены шкафы (стеллажи) для хранения лабораторного инвентаря и оборудования, демонстрационного оборудования, универсальный стол на котором учитель (лаборант) химии в процессе подготовки к занятиям выполняет работы по ремонту лабораторного оборудования и подготовке к опытам. В лаборантской кабинета химии находится специальный металлический шкаф для хранения химических реактивов, используемых в учебных целях. Учащиеся доступа к реактивам не имеют.
- 2.5. В кабинете химии используется персональный компьютер, принтер, мультимедийный проектор. Необходимым условием безопасного использования электрооборудования в кабинете химии является наличие заземления (зануления).
- 2.6. В помещениях кабинета химии функционирует противопожарная (дымовая) сигнализация.

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

- 3.1. Ответственным за пожарную безопасность в кабинете химии и лаборантской назначен учитель химии.
- 3.2. Ответственным за оказание первой помощи в кабинете химии является учитель химии, непосредственно проводящий занятия.
- 3.3. Ответственным за эвакуацию сотрудников и обучающихся из кабинета химии во время пожара или иной ЧС и учебной эвакуации является учитель химии, непосредственно проводящий занятия в кабинете.

4. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в кабинете химии

4.1. В кабинете химии единовременно может находиться не более 25 человек (согласно проекту). В лаборантской - не более 4 человек.

5. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в кабинете химии

- 5.1. Учитель химии, ответственный за пожарную безопасность в кабинете, обязан:
- обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности в кабинете химии, лаборатории и лаборантской выполнение настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности и систематический контроль соблюдения установленного противопожарного режима сотрудниками и обучающимися, находящимися в кабинете, а также своевременно сообщать о выявленных нарушениях пожарной безопасности в кабинете ответственному лицу за пожарную безопасность в школе;
- при наличии нарушений пожарной безопасности в кабинете химии не приступать к выполнению обязанностей до полного устранения недостатков;
- проводить противопожарную пропаганду, а также проводить обучение учащихся правилам пожарной безопасности в кабинете химии;
 - проходить обучение по программам противопожарного инструктажа;
- обеспечить размещение и надлежащее состояние плана эвакуации из кабинета, первичных средств пожаротушения в кабинете химии;
- обеспечивать содержание в исправном состоянии системы противопожарной защиты в кабинете химии, лаборатории и лаборантской;

- размещать и использовать в кабинете химии и лаборантской только необходимую для обеспечения образовательной деятельности мебель, а также приборы, модели, реактивы, лабораторное оборудование, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках;
 - обеспечивать незахламлённость путей эвакуации из кабинета химии и лаборантской;
- обеспечивать своевременную очистку кабинета химии, лаборатории и лаборантской от горючих отходов и мусора;
- обеспечить наличие инструкции в кабинете о действиях обучающихся при возникновении пожара и эвакуации;
 - запрещать курение в кабинете химии и лаборантской;
- обеспечить систематический осмотр и закрытие помещения после завершения учебных занятий:
- обеспечивать оперативное сообщение в службу пожарной охраны о возникновении пожара в кабинете химии по телефону 101 (112);
- осуществлять своевременную эвакуацию в случае пожара обучающихся из кабинета химии в безопасное место, вести контроль состояния здоровья и психологического состояния обучающихся;
- 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;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими своих служебных обязанностей в кабинет химии;
- обеспечивать выполнение предписаний, постановлений по противопожарной безопасности лица, ответственного за пожарную безопасность в школе, а также органов государственного пожарного надзора.
 - 5.2. Лаборант кабинета химии обязан:
- строго соблюдать требования настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности в кабинете химии на своем рабочем месте;
 - обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности на своем рабочем месте;
 - контролировать соблюдение требований пожарной безопасности школьниками;
- принимать активное участие в практических тренировках работников школы по эвакуации обучающихся и работников при пожаре;
- размещать в кабинете химии и лаборантской только необходимые для обеспечения учебного процесса приборы, модели, принадлежности, реактивы, лабораторное оборудование и другие предметы, не захламлять помещения и выходы;
 - знать места расположения и уметь применять первичные средства пожаротушения;
- при выявлении каких-либо нарушений пожарной безопасности в работе оперативно извещать об этом учителя химии или лицо, ответственное за пожарную безопасность в общеобразовательной организации;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной службы 101 (112), до прибытия пожарной охраны принять все возможные меры по спасению детей;
 - оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожара;
 - своевременно проходить обучение по программам противопожарного инструктажа;
- соблюдать порядок осмотра и закрытия помещений кабинета химии и лаборантской после завершения учебных занятий;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности в кабинете.

6. Порядок содержания помещений кабинета химии, эвакуационных путей и выходов

6.1. Общие правила содержания помещений кабинета химии

- 6.1.1. В кабинете химии запрещено:
- совершать перепланировку помещения с отступлением от требований строительных норм и правил;
- проводить уборку помещений, чистку оборудования и одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
 - хранить пожароопасные реактивы, взрывчатые вещества;

- применять не сертифицированные удлинители;
- 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;
- располагать на системных блоках, мониторах, проекторах и другой оргтехнике, а также на учебных электроприборах вещи, бумагу и любые другие предметы.
- 6.1.2. Не допускается увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание школы, число столов в кабинете химии.
- 6.1.3. Помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения согласно установленным нормам.
- 6.1.4. Расстановка мебели и оборудования в кабинете не должна препятствовать эвакуации детей и свободному подходу к средствам пожаротушения.
- 6.1.5. В кабинете химии и лаборантской разрешено размещать только необходимую для обеспечения образовательной деятельности мебель, а также приборы, модели, лабораторное оборудование и принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.
- 6.1.6. Ключи от кабинета химии необходимо хранить в строго определенном месте, доступном для получения их в любое время суток.
- 6.1.7. Хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в кабинете химии не допускается.
 - 6.1.8. Не допускается устанавливать на окнах кабинета химии глухие решетки.
- 6.1.9. Временное хранение материалов и веществ, необходимых для проведения лабораторных работ по химии, необходимо обеспечивать с учетом их физико-химических свойств и требований норм пожарной безопасности. Совместное хранение веществ, взаимодействие которых может вызвать пожар или взрыв, категорически не допустимо.
- 6.1.10. Кабинет химии запрещается использовать в качестве классной комнаты, для занятий по другим предметам и проведения родительских собраний.
 - 6.2. Порядок содержания и эксплуатации эвакуационных путей и выходов
 - 6.2.1. Во время эксплуатации эвакуационных путей и выходов строго запрещено:
- загромождать пути и выходы мебелью, оборудованием, мусором и любыми другими предметами, а также блокировать двери выходов из кабинета химии, лаборатории и лаборантской;
- загромождать подоконники учебниками, тетрадями, цветами, комнатными растениями, приборами и т.п;
 - устанавливать на окнах кабинета химии глухие решетки.
- размещать в проходах между рядами столов дополнительные стулья, вещи (сумки, рюкзаки) обучающихся.
- 6.3. Порядок содержания систем отполения, вентиляция и кондиционирование воздуха 6.3.1. Вытяжные устройства и шкафы, вентиляционные камеры и каналы должны очищаться от пожароопасных отложений не реже 1 раза в год с обязательным внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
 - 6.3.2. Во время эксплуатации системы отопления строго запрещено:
 - эксплуатировать неисправные устройства систем отопления.

7. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в кабинете химии

- 7.1. Посещение школьниками кабинета химии и лаборатории разрешается только в присутствии преподавателя химии. В лаборантскую обучающиеся не допускаются.
- 7.2. Обучающиеся школы не должны допускаться к выполнению обязанностей лаборанта кабинета химии.
- 7.3. Лабораторные работы, лабораторный практикум школьниками проводятся строго в присутствии учителя химии или лаборанта.
- 7.4. Общие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования в кабинете химии
- 7.4.1. Электрические сети и электрооборудование, которые используются в кабинете химии, лаборатории и лаборантской, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих

правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электрооборудования и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования.

- 7.4.2. 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 то электросети до приведения их в пожаробезопасное состояние.
 - 7.4.3. 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, ответвительные коробки, рубильники и другие электроустановочные изделия;
- размещать на компьютере, принтере, ксероксе, проекторе и другой электроаппаратуре 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);
- обертывать электрические лампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать электрические светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), которые предусмотрены конструкцией светильника;
- применять электрические чайники, самодельные кипятильники 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, удлинители.
- 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.
- 7.5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при использовании лабораторного оборудования в кабинете химии
- 7.5.1. Проведение любых опытов и демонстрационных экспериментов, во время которых используются горючие летучие вещества, необходимо осуществлять исключительно в вытяжном шкафу с включенной вентиляцией, при этом должно быть предусмотрено верхнее и нижнее удаление воздуха.
- 7.5.2. Запрещается проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.
- 7.5.3. Строго запрещено в ходе урока применять для опытов или других целей разбитую или треснувшую стеклянную посуду, лабораторное оборудование, не соответствующие требованиям безопасности труда, а также самодельное лабораторное оборудование.
- 7.5.4. На столах должны быть предусмотрены бортики, предотвращающие стекание жидкости на пол.
- 7.5.5. Перед началом проведения каждой лабораторной и практической работы с обучающимися проводится соответствующий инструктаж по охране труда, включающий меры пожарной безопасности при проведении работ и эксплуатации данного лабораторного оборудования.
 - 7.5.6. В кабинете химии строго запрещено:
- перед проведением нагрева заполнять пробирки жидкостью более чем на одну треть от их общего объема;
 - использование бензина в качестве топлива в спиртовках;
 - зажигать спиртовку от другой горящей спиртовки;
- пользоваться открытыми нагревательными приборами, если вблизи находятся сосуды с легковоспламеняющимися летучими веществами;
 - зажигать спиртовки при уборке случайно пролитых огнеопасных жидкостей;

- накрывать оборудование бумагами и какими-либо посторонними предметами;
- выдавать школьникам лабораторное оборудование с надписью «Только для проведения опытов учителем»;
 - допускать чрезмерное скапливание большого количества бумаги на рабочих местах;
 - допускать попадание жидкостей на поверхности любых электроприборов;
- оставлять без присмотра зажженные спиртовки, включенное или работающее оборудование, приспособления, вычислительную и оргтехнику, ТСО;
- утилизировать через канализационную систему химические реактивы, растворы, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
 - оставлять обучающихся в кабинете химии одних без присмотра.
- 7.5.7. Учитель химии по окончании практических занятий убирает все пожароопасные вещества и материалы в лаборантскую, оборудованную для их временного хранения.
- 7.5.8. Лаборант кабинета химии после окончания лабораторной (экспериментальной) работы обеспечивает промывку пожаробезопасными растворами (составами) сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.
- 7.5.9. Следует соблюдать инструкцию по пожарной безопасности в кабинете химии и лаборантской, которая расширяет данный раздел и хранится непосредственно в кабинете.
- 7.6. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оргтехники в кабинете химии
- 7.6.1. При использовании в образовательных целях персонального компьютера (ноутбука), принтера, ксерокса, мультимедийного проектора и иной оргтехники запрещается:
 - включать компьютер и иную оргтехнику в неисправные розетки;
 - приступать к работе с оргтехникой влажными руками;
- размещать на 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);
 - проводить разборку, прикасаться к тыльной стороне системного блока и монитора;
 - эксплуатировать кабели питания с видимыми нарушениями изоляции;
- прикрывать линзу работающего мультимедийного проектора бумагой или иными предметами;
- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть персональный компьютер, а также оргтехнику, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением тех электрических устройств, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы, в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.
- 7.6.2. Если на металлических частях компьютера и иной оргтехники обнаружено напряжение (ощущение тока), необходимо отключить данное оборудование от электросети, доложить заместителю директора по административно-хозяйственной работе о неисправности электрооборудования и до полного устранения неисправности к работе не приступать.
- 7.6.3. Необходимо отключить персональный компьютер или иную оргтехнику при обнаружении неисправностей (сильный нагрев или повреждение изоляции кабелей и проводов, выделение дыма, искрение).
- 7.6.4. При прекращении подачи электроэнергии отключить от сети всю имеющуюся оргтехнику.

8. Требования пожарной безопасности перед началом работы в кабинете химии

- 8.1. Осмотреться и убедиться в исправности выключателей, электроосвещения и розеток.
- 8.2. Проветрить кабинет химии, убедиться в наличии и оценить путем внешнего осмотра исправность первичных средств пожаротушения, наличие песка и покрывала для изоляции очага возгорания, определить срок пригодности огнетушителей. Если огнетушитель требует перезарядки передать его заведующему хозяйством и установить в кабинет химии новый.
- 8.3. Удостовериться в укомплектованности аптечки первой помощи необходимыми медикаментами, при необходимости, обновить ее содержимое.
- 8.4. Перед уроком учителю химии и лаборанту необходимо подготовить к работе нужное лабораторное оборудование, проверить его исправность и целостность.

8.5. Не допускать обучающихся в кабинет до звонка, не позволять использовать лабораторное оборудование без разрешения учителя химии.

нопыно эко тоб 9. Порядок осмотра и закрытия кабинета химии по окончании занятий

- 9.1. Работник, последним покидающий кабинет химии (ответственный за пожарную безопасность данного помещения), должен осуществить противопожарный осмотр, в том числе:
- отключить все электрические приборы, персональный компьютер и оргтехнику согласно инструкции завода изготовителя;
 - обесточить розетки с помощью рубильников в распределительном щитке;
 - проверить отсутствие бытового мусора в помещении кабинета химии и лаборантской;
 - проверить наличие и сохранность первичных средств пожаротушения, а также возможность свободного подхода к ним;
- проветрить кабинет химии, закрыть все окна и фрамуги;
 - выключить вытяжную вентиляцию, закрыть все окна и фрамуги;
- проверить и освободить (при необходимости) проходы и выходы из помещений.
 - 9.2. В случае выявления сотрудником каких-либо неисправностей следует известить о случившемся заведующему хозяйством (при его отсутствии иное должностное лицо).
- 9.3. Сотруднику, проводившему осмотр кабинета химии, при наличии недочетов, закрывать помещение категорически запрещено. После устранения (при необходимости) недочетов сотрудник должен закрыть кабинет химии и сделать соответствующую запись в «Журнале противопожарного осмотра помещений», находящемся на посту охраны.

10. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при осуществлении пожароопасных работ в кабинете химии

- 10.1. В кабинете химии, лаборатории и лаборантской категорически запрещено курить.
- 10.2. Все окрасочные и огневые работы проводятся в период каникул при отсутствии детей.
- 10.3. Во время проведения покрасочных работ необходимо:
- осуществлять составление и разбавление всех видов красок в изолированных помещениях школы у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках;
- осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно;
- не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед их использованием, а после завершения работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенном месте вне помещений школы.
 - 10.4. Пожароопасные работы (огневые, сварочные работы и т.п.) должны осуществляться в помещении кабинета химии только с разрешения директора общеобразовательной организации, при отсутствии электроприборов, оргтехники, мебели, лабораторного оборудования в кабинете. После завершения работ должен быть обеспечен контроль места производства работ в течение не менее 4 часов.
 - 10.5. Порядок проведения пожароопасных работ и меры пожарной безопасности при их проведении должны строго соответствовать требованиям «Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
 - 10.6. Во время проведения огневых работ необходимо:
 - провентилировать помещение;
 - обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2A, 55B и покрывалом для изоляции очага возгорания;
- плотно закрыть все двери, соединяющие помещение школы, в котором проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть окна.
 - 10.7. Во время осуществления огневых работ строго запрещено:
 - приступать к выполнению работы при неисправной аппаратуре;
 - осуществлять огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
 - применять одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
 - допускать к самостоятельной работе сотрудников, не имеющих соответствующего квалификационного удостоверения.

11. Порядок, нормы хранения пожаровзрывоопасных веществ и материалов

- 11.1. В учебном кабинете химии не допускается хранение пожароопасных реактивов. В лаборантской кабинета химии временно могут храниться реактивы в небольшом количестве, не превышающем необходимое количество для проведения практических работ или опытов на уроках. Хранение реактивов сверх нормативов, предусмотренных «Типовыми перечнями», запрещается.
- 11.2. В помещении (лаборатории), предназначенном для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность. Доставка легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в помещения производится в закрытой таре.
- 11.3. Хранение материалов и веществ, необходимых для проведения лабораторных работ по химии, необходимо обеспечивать с учетом их физико-химических свойств и требований норм пожарной безопасности. Не допускается совместное хранение реактивов, способных к активному взаимодействию друг с другом.
- 11.4. Совместное хранение веществ, взаимодействие которых может вызвать пожар или взрыв, не допустимо.
- 11.5. Растворы, другие вещества и материалы, совместное хранение которых может вызвать аккумуляцию тепла, образование пожароопасных концентраций или служить импульсом для самовозгорания, должны храниться раздельно в соответствующей упаковке в несгораемых шкафах, ключи от которых находятся у учителя химии.
- 11.6. На внешней дверце сейфа для хранения реактивов приводится опись реактивов, утвержденная приказом, с указанием разрешенных для хранения максимальных масс или объемов. 11.7. На емкостях с химическими реактивами должны быть четко написаны названия с указанием их наиболее характерных свойств: огнеопасные, ядовитые, химически активные, беречь от воды. Хранить реактивы и растворы в таре без этикеток запрещается.
- 11.8. Реактивы: бертолетовая соль, бромовато-кислый калий, азотнокислый натрий, калий, барий, аммиачная селитра и др. должны храниться в стеклянных банках с притертыми пробками, пластмассовыми крышками. Эти реактивы устанавливаются отдельно (на верхней полке шкафа).
- 11.9. Перекись натрия и бария разрешается хранить в стеклянных банках с притертыми крышками. Банки должны устанавливаться в металлический резервуар, чтоб избежать распыления вещества при растрескивании стеклянной торы. Перекись натрия и бария размещаются в шкафу с реактивами на той же полке, где находятся окислители.
- 11.10. Щелочные металлы необходимо хранить в закрытых сосудах под слоем керосина органических жидкостей, не реагирующих со щелочными металлами. Хранение щелочных металлов в тонкостенной посуде запрещается. Хранение щелочных металлов на столах запрещается.
- 11.11. Запрещается хранить растворы щелочей в склянках с притертыми пробками, ЛВЖ и ГЖ в сосудах из полимерных материалов.
 - 11.12. Воспрещается хранение ЛВЖ и ГЖ:
 - в тонкостенной стеклянной посуде;
 - рядом с окислителями (натрием, бромными жидкостями, кислородом и т.д.);
 - рядом с едкими веществами (кислоты, щелочи).
- 11.13. Все реактивы в первичной таре должны храниться в лаборантской. Разрешается первичную тару размещать во вторичной таре.
- 11.14. При наличии у реактива или раствора огнеопасных, ядовитых и взрывоопасных свойств на таре в случае утраты должна быть дополнительная (ниже основной) этикетка с надписью «Огнеопасно» (красная), «Яд» (желтая), «Взрывоопасно» (Голубая), «Беречь от воды» (зеленая).

12. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов

- 12.1. Учитель химии (лаборант) по окончании практических занятий убирает лабораторную посуду, все пожароопасные вещества и материалы в лаборантскую, оборудованную для их временного хранения.
- 12.2. Лаборант кабинета химии после окончания лабораторной (экспериментальной) работы обеспечивает промывку пожаробезопасными растворами (составами) сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

12.3. В канализацию запрещается выбрасывать реактивы, сливать их растворы, ЛВЖ и ГЖ. Их собирают для последующего обезвреживания.

при на 13. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли в кабинете химии

- 13.1. Лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, по окончании рабочего дня организует сбор в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории кабинета химии для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
- 13.2. Рабочие места в кабинете химии и лаборантской должны ежедневно убираться от мусора, бумаги, пыли.
 - 13.3. Горючие вещества выносятся из кабинета химии и здания школы.

матри выполнями 14. Обязанности и действия сотрудников при пожаре и эвакуации

- 14.1. В случае возникновения пожара, действия сотрудников, находящихся в кабинете химии, лаборатории и лаборантской, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их экстренную эвакуацию и спасение.
- 14.2. При условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей необходимо принять меры по тушению пожара в начальной стадии с помощью первичных средств пожаротушения, отключить приточно-вытяжную вентиляцию, при возгорании электрооборудования подачу электропитания с помощью рубильника в щитке.
- 14.3. При возникновении возгорания в кабинете химии, лаборатории или лаборантской сотруднику необходимо согласно плану эвакуации из кабинета эвакуировать детей из помещения в безопасное место. Оповестить о пожаре при помощи кнопки АПС или подать сигнал голосом, доложить о пожаре директору школы (при отсутствии иному должностному лицу).
- 14.4. При возникновении пожара в школе и эвакуации, в том числе при срабатывании АПС, педагогический работник, находящийся в кабинете химии, закрывает окна, отключает все электрооборудование кабинета в электрическом щитке, берёт классный журнал и организованно, без паники, согласно соответствующему плану эвакуации из кабинета, выводит вместе с лаборантом детей из помещения. Проверяет кабинет на наличие детей и после закрытия его быстро выводит их согласно поэтажному плану эвакуации из здания школы в безопасное место. Если на пути эвакуации группы огонь или сильное задымление, необходимо выбрать иной безопасный путь к ближайшему эвакуационному выходу из школы. В безопасном месте сбора классов следует осуществить перекличку детей по журналу и отчитаться ответственному за общую организацию спасения людей заместителю директора по воспитательной работе.

15. Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в кабинете химии

- 15.1. Кабинет химии должен быть оснащен первичными средствами пожаротушения согласно установленным нормам.
- 15.2. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать пожароопасные свойства горючих веществ и оборудования, а также площадь помещения, наличие электрооборудования.
 - 15.3. В помещении, где находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители (порошковые).
 - 15.4. Выбор типа и расчет количества огнетушителей для помещения осуществляется в соответствии с положениями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категории помещения по пожарной опасности, а также класса пожара. Выбор типа огнетушителя определяется с учетом обеспечения безопасности его применения для людей и имущества.
 - 15.5. Для кабинета химии следует использовать огнетушители с рангом тушения модельного очага:
 - для класса пожара А 4А;
 - для класса пожара В 144В;
 - для класса пожара Е 55В, С, Е.

Для кабинета химии оптимальными решением будет являться наличие порошковых огнетушителей.

15.6. В порошковых огнетушителях для кабинета химии, лаборатории и лаборантской

следует иметь заряд - порошок АВСЕ.

15.7. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выхода из кабинета химии на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание. Огнетушители должны быть легкодоступны и не должны препятствовать безопасной эвакуации людей.

15.8. Каждый огнетушитель, установленный в кабинете химии, лаборатории и лаборантской должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

15.9. Должно быть исключено попадание на огнетущители прямых солнечных лучей,

непосредственное воздействие на них отопительных и нагревательных приборов.

- 15.10. Каждый огнетушитель, отправленный на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем из резервного фонда, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.
 - 15.11. Правила применения порошковых огнетущителей:
 - поднести огнетушитель к очагу пожара (возгорания);
 - сорвать пломбу;
 - выдернуть чеку за кольцо;
- путем нажатия рычага огнетушитель приводится в действие, при этом следует струю огнетушащего вещества направить на очаг возгорания.

15.12. Общие рекомендации по тушению огнетушителями:

- при тушении пролитых легковоспламеняющихся и горючих жидкостей тушение необходимо начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя;
 - горящую вертикальную поверхность следует тушить снизу вверх;
 - наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц;
- после использования огнетушитель необходимо заменить новым, а использованный сдать заместителю директора по административно-хозяйственной работе (завхозу) для последующей перезарядки, о чем сделать обязательную запись в <u>журнале эксплуатации систем противопожарной защиты</u>.
- 15.13. В процессе эксплуатации огнетушителей необходимо руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводов-изготовителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа.
- 15.14. Покрывало для изоляции очага возгорания должно обеспечивать тушение пожаров классов A, B, E. В помещениях кабинета химии размеры полотна должны быть не менее 2 х 1,5 метра. Покрывало для изоляции очага возгорания хранится в водонепроницаемом закрывающемся футляре (чехле, упаковке), позволяющем быстро применить это средство в случае пожара.
- 15.15. Песок применяется для ликвидации возгораний и небольших очагов пожара, в случаях, когда горят легко воспламеняемые жидкости.
 - 15.16. В процессе эксплуатации пожарной автоматики строго запрещено:
- наносить на извещатели, датчики дыма и огня краску, побелку и другие защитные покрытия во время проведения ремонтов в кабинете химии и в процессе их эксплуатации;
 - наносить физические повреждения.
- 15.17. Использование первичных средств пожаротушения в кабинете химии для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара запрещается.

16. Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре

- 16.1. Наиболее характерными видами повреждения во время пожара являются: травматический шок, термический ожог, удушье, ушибы, переломы, ранения.
 - 16.2. Строго запрещено:
- перетаскивать или перекладывать пострадавшего на другое место, если ему ничто не угрожает и первую помощь можно оказать на месте. Особенно это касается пострадавших с переломами, повреждениями позвоночника, а также имеющих проникающие ранения;
- давать воду, лекарства находящемуся без сознания пострадавшему, т.к. он может задохнуться;

- удалять инородные тела, выступающие из грудной, брюшной полости или черепной коробки, даже если кажется, что их легко можно извлечь;
- оставлять находящегося без сознания пострадавшего в положении на спине, т.к. он может задохнуться в случае рвоты или кровотечения.

16.3. Необходимо:

- как можно быстрее вызвать «Скорую помощь», точно и внятно назвав место, где произошел пожар;
 - если у вас нет уверенности, что информацию правильно поняли, звонок лучше повторить;
- до приезда бригады «Скорой помощи» попытаться найти медицинского работника, который сможет оказать пострадавшему более квалифицированную первую медицинскую помощь;
- в случае, когда промедление может угрожать жизни пострадавшего, необходимо оказать ему первую помощь, не забывая при этом об основополагающем медицинском принципе «не навреди».

16.4. Основные действия при оказании первой помощи в кабинете химии:

16.4.1. При травматическом шоке следует:

- осторожно уложить пострадавшего на спину, в случае возникновения рвоты повернуть его голову набок;
- проверить, присутствует ли у пострадавшего дыхание и сердцебиение. Если нет, необходимо немедленно начать реанимационные мероприятия;
 - быстро остановить кровотечение, иммобилизовать места переломов.

16.4.2. При травматическом шоке строго запрещено:

- переносить пострадавшего без надежного обезболивания, а в случае переломов без иммобилизации;
 - снимать прилипшую к телу после ожога одежду;
 - давать пострадавшему воду (если он предъявляет жалобы на боль в животе);
 - оставлять пострадавшего одного без наблюдения.

16.4.3. При термическом ожоге необходимо:

- аккуратно освободить обожженную часть тела от одежды; если нужно, разрезать, не сдирая, приставшие к телу куски ткани;
- не допускается вскрывать пузыри, касаться ожоговой поверхности руками, смазывать ее жиром, мазью и любыми другими веществами.

16.4.4. При ограниченных ожогах І степени следует:

- на покрасневшую кожу наложить марлевую салфетку;
- \bullet немедленно начать охлаждение места ожога (предварительно прикрыв его салфеткой и ПХВ-пленкой) холодной водопроводной водой в течение 10-15 минут.
 - на пораженную поверхность наложить чистую, лучше стерильную, щадящую повязку.

16.4.5. При обширных ожогах необходимо:

- после наложения повязок напоить пострадавшего горячим чаем;
- тепло укутать пострадавшего и срочно доставить его в лечебное учреждение.
- 16.4.6. При ранении необходимо: не прикасаться к ране руками; наложить стерильную повязку, не прикасаясь к стороне бинта прилегающей к ране.

16.4.7. При сильном кровотечении следует:

- пережать поврежденный сосуд пальцем;
- сильно согнуть поврежденную конечность, подложив под колено или локоть тканевый валик;
- наложить жгут, но не более чем на 1,5 часа, после чего ослабить скрутку и, когда конечность потеплеет и порозовеет, вновь затянуть жгут;
- при небольших кровотечениях следует прижать рану стерильной салфеткой и туго забинтовать.

16.4.8. При переломах необходимо:

- обеспечить покой травмированного места;
- наложить шину (стандартную или изготовленную из подручных материалов), не фиксировать шину в месте перелома кости;
 - придать травмированной конечности возвышенное положение;
 - приложить к месту перелома холодный компресс;

• при открытом переломе наложить на рану антисептическую повязку. 16.4.9. При удушье следует:

• обеспечить приток свежего воздуха к пострадавшему;

• уложить пострадавшего таким образом, чтобы ножной конец был приподнят;

Странов плутивным учетие дорх започе догутове страновым издольную подпиравляються «

• расстегнуть одежду, стесняющую дыхание;

• при отсутствии самостоятельного дыхания немедленно начать выполнять искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

16.4.10. Приступая к оказанию первой помощи пострадавшему во время пожара, спасающий должен четко представлять последовательность собственных действий в конкретной ситуации. В этом случае время играет решающую роль.

Инструкцию по пожарной безопасности в кабинете химии разработал:

С инструкцией ознакомлен(а):

lay horason A.D.