СОГЛАСОВАНО
ПредседательПК
/
Протокол № 1 от «26»08. 2022 г
УТВЕРЖДАЮ:
Директор
Little Andrews
Приказ № 110 от «27»08. 2022 г

### Инструкция

# о мерах пожарной безопасности в кабинете физики МКОУ Могилёвская СОШ им.Н.У.Азизова

### 1. Общие положения инструкции

- 1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности устанавливает требования пожарной безопасности в кабинете физики и лаборантской, определяющие порядок поведения сотрудников, организации работы и содержания помещений кабинета физики общеобразовательной организации в целях обеспечения пожарной безопасности и безопасной эвакуации в случае пожара.
- 1.2. Данная инструкция о мерах пожарной безопасности в кабинете физики разработана исходя из специфики пожарной опасности зданий и помещений школы, в частности кабинета физики и лаборантской, а также оборудования, имеющегося в нем, согласно:
  - •Постановлению Правительства РФ от 16 сентября 2020 г № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» с изменениями на 21 мая 2021 года;
  - Федеральному Закону от 21.12.1994г №69-ФЗ «О пожарной безопасности» с изменениями на 14 июля 2022 года;
  - Приказу МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», действующего с 1 марта 2022 года;
  - 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» в редакции от 14 июля 2022 года.
- 1.3. Данная инструкция о мерах пожарной безопасности в кабинете физики является обязательной для исполнения сотрудниками, выполняющими работы в кабинете физики и лаборантской, независимо от их образования, стажа работы, а также для временных, командированных или прибывших на обучение общеобразовательную (практику) организацию работников. 1.4. Педагогические работники, учебно-вспомогательный и обслуживающий персонал общеобразовательной организации, находящиеся в кабинете физики и знать и строго соблюдать лаборантской обязаны 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 физики и лаборантской, выполнение настоящей инструкции несет учитель физики. 1.6. Обучение сотрудников, выполняющих работу в кабинете физики, 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 физики не допускаются.
- 1.7. Кабинет физики 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 физики 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 физики и специфика пожарной опасности

- 2.1. Кабинет физики расположен на \_\_\_\_\_ этаже, имеет \_\_\_\_ выход (а), лаборантскую.
- 2.2. Особо важным фактором в кабинете физики является пребывание обучающихся различного возраста, а именно детей основной и старшей школы.
- 2.3. Кабинет физики оборудован лабораторными столами и стульями, демонстрационным столом, шкафами для хранения учебного оборудования для лабораторных и практических работ. В лаборантской установлены шкафы

(стеллажи) для хранения демонстрационного оборудования, универсальный
стол на котором учитель (лаборант) физики в процессе подготовки к занятиям
выполняет работы по ремонту оборудования и подготовке к опытам.
2.4. В кабинете физики используются учебные электроприборы, электропитание
подведено к ученическим столам (не выше 42В переменного или 110В
постоянного тока).
2.5. Необходимым условием безопасного использования электрооборудования в
кабинете физики является наличие заземления.
2.6. Также, в кабинете физике используется персональный компьютер, принтер,
мультимедийный проектор, интерактивная доска.
2.7. В помещении функционирует противопожарная (дымовая) сигнализация.
3. Ответственные за пожарную безопасность, организацию мер по
э. Ответетьенные за пожарную осзопасность, организацию мер по эвакуации, тушению пожара, оказанию первой помощи
3.1. Ответственным за пожарную безопасность в кабинете физики назначен
учитель физики приказом № от
3.2. Ответственным за оказание первой помощи в кабинете физики является
учитель физики, непосредственно проводящий занятия.
учитель физики, непосредственно проводящий занятия. 3.3. Ответственным за эвакуацию сотрудников и обучающихся из кабинета
9.9. Ответетвенным за эвакуацию сотрудников и обучающихся из кабинета физики во время пожара или иной ЧС и учебной эвакуации является учитель
физики во время пожара или ипои те и учесной эвакуации является учитель физики, непосредственно проводящий занятия в кабинете.
4. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут
одновременно находиться в кабинете физики
4.1. В кабинете физики единовременно может находиться не более
человек (согласно проекту школы). В лаборантской - не более человек.
5 06 300 444 0 444
5. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в

## 5. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в кабинете физики

- 5.1. Учитель физики, ответственный за пожарную безопасность в кабинете, обязан:
  - обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности в кабинете физики, выполнение настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности и систематический контроль соблюдения установленного обучающимися, противопожарного сотрудниками режима сообщать о находящимися в кабинете, а также своевременно нарушениях пожарной безопасности кабинете выявленных ответственному лицу за пожарную безопасность в школе;

- при наличии нарушений пожарной безопасности в кабинете не приступать к выполнению обязанностей до полного устранения недостатков;
- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать обучающихся правилам пожарной безопасности в кабинете физики;
- проходить обучение по программам противопожарного инструктажа;
- обеспечить размещение и надлежащее состояние плана эвакуации из кабинета, первичных средств пожаротушения в кабинете физики;
- обеспечивать содержание в исправном состоянии системы противопожарной защиты в кабинете физики;
- размещать в кабинете и лаборантской 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. Использовать только сертифицированные кабели питания;
- обеспечивать незахламлённость путей эвакуации из кабинета физики и лаборантской;
- обеспечивать своевременную очистку кабинета физики и лаборантской от горючих отходов, мусора, бумаги;
- обеспечить наличие инструкции в кабинете о действиях обучающихся при возникновении пожара и эвакуации;
- запрещать курение и использование открытого огня в кабинете физики и лаборантской;
- обеспечить систематический осмотр и закрытие помещения после завершения учебных занятий;
- осуществлять своевременную эвакуацию в случае пожара обучающихся из кабинета физики 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 физики;
- обеспечивать оперативное сообщение в службу пожарной охраны о возникновении пожара в кабинете физики по телефону 101 (112);
- обеспечивать выполнение предписаний, постановлений по противопожарной безопасности лица, ответственного за пожарную безопасность в школе, а также органов государственного пожарного надзора.

- строго соблюдать требования настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности в кабинете физики 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;
- содержать в кабинете физики и лаборантской 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;
- при выявлении каких-либо нарушений пожарной безопасности в работе оперативно извещать об этом учителя физики 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 физики 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 физики, эвакуационных путей и выходов

### **6.1.** Общие правила содержания помещений кабинета физики 6.1.1. В кабинете физики запрещено:

- совершать перепланировку помещения с отступлением от требований строительных норм и правил;
- загромождать мебелью, оборудованием и любыми другими предметами выход из кабинета физики и лаборантской;
- хранить и использовать в помещениях легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества и пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- применять электроплитки, кипятильники, электрочайники, а также не сертифицированные удлинители;

- осуществлять уборку помещений или чистку приборов с использованием бензина, керосин, спирта и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- 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 физики.
- 6.1.3. Не допускается учителю физики или лаборанту осуществлять самостоятельно проводку и укладку кабелей электропитания.
- 6.1.4. Помещение должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения согласно установленным нормам.
- 6.1.5. Расстановка мебели и оборудования в кабинете не должна препятствовать эвакуации детей и свободному подходу к средствам пожаротушения.
- 6.1.6. В кабинете физики и лаборантской 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. 6.1.7. Ключи от кабинета физики необходимо хранить в строго определенном
- месте, доступном для получения их в любое время суток.
- 6.1.8. Хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в кабинете физики не допускается.
- 6.1.9. Не допускается устанавливать на окнах кабинета физики глухие решетки.
- 6.1.10. Хранение материалов и веществ, необходимых для проведения лабораторных работ по физике, 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.
- 6.1.11. Кабинет физики 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 эвакуационные пути и выходы мебелью, оборудованием, мусором и любыми другими предметами, а также блокировать двери выходов;
- загромождать подоконники учебниками, тетрадями, цветами, комнатными растениями, приборами и т.п;
- устанавливать на окнах кабинета физики глухие решетки.
- размещать в проходах между рядами столов дополнительные стулья, вещи (сумки, рюкзаки) обучающихся.

### 6.3. Порядок содержания систем отопления, вентиляция и кондиционирование

- 6.3.1. Вытяжные устройства, вентиляционные камеры и каналы должны очищаться от пожароопасных отложений не реже одного раза в год с обязательным внесением информации в <u>журнал эксплуатации систем</u> противопожарной защиты.
- 6.3.2. Во время эксплуатации систем вентиляции и отопления строго запрещено:
  - закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
  - •выжигать скопившиеся в воздуховодах пыль и любые другие горючие вещества;
  - эксплуатировать неисправные устройства систем отопления и вентиляции.

## 7. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в кабинете физики

- 7.1. Посещение школьниками кабинета физики и лаборантской разрешается только в присутствии преподавателя физики. 7.2. Обучающиеся школы не должны допускаться к выполнению обязанностей лаборанта кабинета физики.
- 7.3. Общие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования в кабинете физики 7.3.1. Эпектринеские сети и эпектрооборудования которые используются в
- 7.3.1. Электрические сети и электрооборудование, которые используются в кабинете физики и лаборантской, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электрооборудования и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования.
- 7.3.2. 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 от электросети до приведения их в пожаробезопасное состояние.
- 7.3.3. 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;
- 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.
- 7.4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при электроприборов эксплуатации в кабинете 7.4.1. В кабинете физики используются электроприборы, электропитание подведено к ученическим столам. Запрещается подключать к рабочим столам школьников напряжение свыше 42В переменного и 110В постоянного тока. 7.4.2. Необходимым условием безопасного использования электрооборудования кабинете физики является наличие заземления. 7.4.3. Все электрические приборы должны иметь исправные указатели напряжения, которое ОНИ рассчитаны полярность. на И 7.4.4. Обучающиеся школы при работе с учебными электроприборами и устройствами должны быть ознакомлены с правилами пожарной безопасной ИХ эксплуатации.

#### 7.4.5. В кабинете физики запрещается:

- применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда, а также самодельные приборы;
- проводить проверку наличия напряжения способом короткого замыкания;
- использовать оборудование, приборы, провода и кабели с нарушениями их целостности, открытыми токоведущими частями;
- эксплуатировать электроприборы в разобранном виде, со снятыми панелями и крышками;
- включение без нагрузки выпрямителей;
- нагружать измерительные приборы выше предельных значений, обозначенных на их шкале;

- использовать учащимися приборы с надписями на корпусе «Только для проведения опытов учителем»;
- использовать несертифицированные электронагревательные приборы, удлинители;
- размещать на учебных электроприборах, компьютере, принтере, ксероксе, проекторе и другой оргтехнике горючие вещества и материалы, бумагу, книги, журналы, одежду и другие предметы;
- устанавливать электроприборы в закрытых местах, в которых уменьшена их вентиляция (охлаждение);
- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть приборы и 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.
- 7.4.6. Необходимо немедленно отключить электроприбор при обнаружении неисправностей (сильный нагрев или повреждение изоляции кабелей и проводов, выделение дыма, искрение).
- 7.4.7. В кабинете физики следует строго соблюдать настоящую инструкцию по пожарной безопасности, знать порядок действий при возникновении пожара и эвакуации.
- 7.4.8. После урока необходимо отключить все электрические приборы в кабинете физики от электросети и аккумуляторов.
- 7.5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при использовании лабораторного оборудования в кабинете физики
- 7.5.1. В учебном кабинете физики и лаборантской не допускается хранение пожароопасных реактивов и жидкостей.
- 7.5.2. Перед проведением лабораторной (практической) работы с обучающимися необходимо провести инструктаж, включающий меры пожарной безопасности при проведении работ и эксплуатации лабораторного оборудования.
- 7.5.3. Лабораторные работы, лабораторный практикум школьниками проводятся строго в присутствии учителя физики или лаборанта. 7.5.4. Строго запрещено в ходе урока применять для опытов или других целей разбитую или треснувшую стеклянную посуду, лабораторное оборудование, не соответствующие требованиям безопасности труда.
- 8. Требования пожарной безопасности перед началом работы в кабинете физики
- 8.1. Осмотреться и убедиться в исправности выключателей, электроосвещения, устройств заземления и розеток.
- 8.2. Проветрить кабинет физики, 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 заместителю директора по АХР (завхозу) и установить в кабинет физики новый.

8.3. Удостовериться в укомплектованности аптечки первой помощи необходимыми медикаментами, при необходимости, обновить ее содержимое. 8.4. Перед уроком учителю физики и лаборанту необходимо подготовить к работе нужное оборудование и приборы, проверить их исправность. До включения электроприборов в сеть необходимо убедиться в соответствии положения переключателя сетевого напряжения его номинальному значению. 8.5. Не допускать обучающихся в кабинет физики до звонка, не позволять включать электроприборы без разрешения учителя физики.

### 9. Порядок осмотра и закрытия кабинета физики по окончании занятий

- 9.1. Работник, последним покидающий кабинет физики (ответственный за пожарную безопасность данного помещения), должен осуществить противопожарный осмотр, в том числе:
  - отключить все электрические приборы, персональные компьютеры и оргтехнику согласно инструкции завода изготовителя;
  - обесточить розетки с помощью рубильников в распределительном щитке;
  - проверить отсутствие бытового мусора в помещении кабинета физики и лаборантской;
  - проверить наличие и сохранность первичных средств пожаротушения, а также возможность свободного подхода к ним;
  - проветрить кабинет физики, 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 заместителя директора по административно-хозяйственной работе (при его отсутствии иное должностное лицо). 9.3. Сотруднику, проводившему осмотр кабинета физики, при наличии недочетов, закрывать помещение категорически запрещено. 9.4. После устранения (при необходимости) недочетов сотрудник должен закрыть кабинет физики 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 физики

- 10.1. В кабинете физики 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 лаков и 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 физики только с разрешения директора общеобразовательной организации, при отсутствии электроприборов, оргтехники, мебели в кабинете. После завершения работ должен быть обеспечен места производства работ течение менее контроль В не часов. 10.5. Порядок проведения пожароопасных работ и меры пожарной безопасности при их проведении должны строго соответствовать требованиям «Правил противопожарного Российской Федерации». режима В
- 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 и периодичность уборки горючих отходов и пыли в кабинете физики

11.1. Рабочие места в кабинете физики и лаборантской должны ежедневно убираться от мусора, бумаги, пыли.

11.2. Горючие вещества выносятся ИЗ кабинета физики здания общеобразовательной организации и хранятся в закрытом металлическом контейнере, расположенном хозяйственном на дворе. 11.3. Учитель физики (лаборант) по окончании лабораторной работы убирает используемую лабораторную вещества лаборантскую, посуду оборудованную ДЛЯ ИХ временного хранения. 11.4. 1 раз в год должны проводиться работы по очистке вытяжных устройств и воздуховодов от пожароопасных отложений с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

### 12. Обязанности и действия сотрудников при пожаре и эвакуации

12.1. В случае возникновения пожара, действия сотрудников, находящихся в кабинете физики и лаборантской, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их экстренную эвакуацию и спасение. 12.2. При условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей необходимо принять меры тушению начальной пожара 12.3. При возникновении возгорания в кабинете физики или лаборантской сотруднику необходимо без промедления отключить подачу электропитания на розетки с помощью рубильника в щитке, 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 (при отсутствии школы иному должностному лицу). 12.4. При возникновении пожара в школе и эвакуации, в том числе при срабатывании АПС, педагогический работник, находящийся в кабинете физики, закрывает окна, отключает все электрооборудование кабинета в электрическом щитке, берёт классный журнал и организованно, без паники, согласно соответствующим планам эвакуации из кабинета и порядку действий при эвакуации, выводит 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 организацию спасения людей общую заместителю директора ПО воспитательной работе.

### 13. Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в кабинете физики

13.1. Кабинет физики должен быть оснащен первичными средствами пожаротушения согласно установленным нормам. 13.2. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения

следует учитывать пожароопасные свойства горючих веществ и оборудования, а также помещения, наличие электрооборудования. плошаль 13.3. В помещении, где находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по огнетушители области применения (порошковые). 13.4. 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 применения людей его ДЛЯ И имущества. 13.5. Для кабинета физики следует использовать огнетушители с рангом тушения модельного очага:

- класс пожара А 2А и выше;
- класс пожара E 55B, C, E.

Оптимальными решением для кабинета физики будет являться наличие порошкового И углекислотного огнетушителей. 13.6. Порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды для классов A, E порошок ABCE. пожаров 13.7. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выхода из кабинета физики 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 безопасной препятствовать эвакуации людей. должны 13.8. Каждый огнетушитель, установленный в кабинете физики, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

- 13.9. Должно быть исключено попадание на огнетушители прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие на них отопительных и нагревательных приборов.
- 13.10. Каждый огнетушитель, отправленный на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем из резервного фонда, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.
- 13.11. Порядок применения порошковых огнетушителей:
  - 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.

#### 13.12. Порядок применения углекислотных огнетушителей:

- выдернуть чеку, направить раструб на очаг горения;
- открыть запорно-пусковое устройство (нажав на рычаг или повернув маховик против часовой стрелки до упора);
- рычаг/маховик позволяет прекращать подачу углекислоты.
- 13.13. Общие рекомендации по тушению огнетушителями:
  - 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 обязательно сделать запись в <u>журнале эксплуатации систем</u> противопожарной защиты.
- 13.14. В процессе эксплуатации огнетушителей необходимо руководствоваться требованиями, паспортах заводов-изготовителей, изложенными В утвержденными установленном порядке регламентами технического В обслуживания огнетушителей каждого типа. 13.15. Покрывала для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров классов А, Е и иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной. Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить ЭТИ средства В случае пожара. 13.16. 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 физики и в процессе их эксплуатации;
  - наносить физические повреждения.
- 13.17. Использование первичных средств пожаротушения в кабинете физики для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара запрещается. 14. Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре
- 14.1. Наиболее характерными видами повреждения во время пожара являются: травматический шок, термический ожог, удушье, ушибы, переломы, ранения. 14.2. 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.

#### 14.3. 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».

### 14.4. Основные действия при оказании первой помощи в кабинете физики:

### 14.4.1. 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.

#### 14.4.2. 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.

#### 14.4.3. 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.

#### 14.4.4. При ограниченных ожогах І степени следует:

- на покрасневшую кожу наложить марлевую салфетку;
- 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.

#### 14.4.5. При обширных ожогах необходимо:

- после наложения повязок напоить пострадавшего горячим чаем;
- •тепло укутать пострадавшего и срочно доставить его в лечебное учреждение.

#### 14.4.6. При ранении необходимо:

- не прикасаться к ране руками;
- наложить стерильную повязку, не прикасаясь к стороне бинта прилежащей к ране.

#### 14.4.7. 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.

#### 14.4.8. 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.

#### 14.4.9. При удушье следует:

- обеспечить приток свежего воздуха к пострадавшему;
- уложить пострадавшего таким образом, чтобы ножной конец был приподнят;
- расстегнуть одежду, стесняющую дыхание;
- при отсутствии самостоятельного дыхания немедленно начать выполнять искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.
- 14.4.10. 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	no	пожарной	безопасности	разрабоп	пал:
/	/				
C	инструкцией				ознакомлен(а)
«»	202_г.	/_		/	