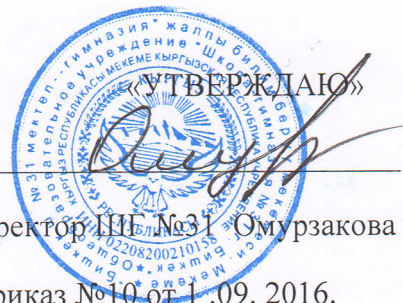




Председатель ПК Юмина А. В.



Директор ИШ №31 Омурзакова Т. О.

Приказ №10 от 1.09.2016.

Инструкция

по пожарной безопасности в кабинете физики

1. Общие требования пожарной безопасности в кабинете физики.

1.1. В соответствии с правилами пожарной безопасности учителям, учащимся и обслуживающему персоналу необходимо знать и соблюдать инструкцию по пожарной безопасности в кабинете физики школы, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации учеников, материальных ценностей и способствовать тушению пожара.

1.2. В кабинете физики недопустимо:

производить перепланировку помещения с нарушением требований действующих строительных норм и правил;

применять для организации отопления нестандартные (самодельные) отопительные приборы;

включать электроплитки, кипятильники, электрочайники, электроутюги;

выполнять уборку помещений, очистку деталей и оборудования используя легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

хранить в непредназначенном для них месте (на рабочих местах и в шкафах), а также оставлять в карманах спецодежды бывшие в употреблении обтирочные материалы;

оставлять без надзора включенные в сеть радиоприемники, телевизоры, мультимедийные проекторы, диапроекторы, компьютеры, приборы и др.

1.3. В кабинете физики допускается размещение только необходимых для обеспечения учебного процесса приборов, принадлежностей, пособий, которые следует хранить в шкафах, на стеллажах.

1.4. Хранение материалов и веществ, необходимых для проведения лабораторных работ по физике, необходимо обеспечивать с учетом их физических свойств и требований норм пожарной безопасности. Совместное хранение веществ, взаимодействие которых может вызвать пожар или взрыв, категорически не допустимо.

1.5. Находящаяся в кабинете физики мебель и оборудование не должны создавать препятствий при эвакуации учащихся и к средствам пожаротушения.

1.6. В учебном кабинете физики должны быть размещены первичные средства пожаротушения, а также инструкция по пожарной безопасности кабинета физики.

Огнетушители следует располагать согласно требованиям ГОСТа на высоте не более 1,5 метра от пола. Огнетушители следует вешать таким образом, чтобы была возможность прочтения имеющегося на их корпусе текста инструкции по использованию.

Огнетушители должны находиться в легкодоступных местах где полностью исключено непосредственное воздействие на них отопительных и нагревательных приборов.

1.7. Ежедневная проверка сохранности, содержания и готовности к действию первичных средств пожаротушения должна осуществляться учителем физики.

1.9. Ответственность за соблюдение требований правил и норм пожарной безопасности, инструкции по пожарной безопасности в учебном кабинете физики школы возлагается на учителя физики, который проводит в нем занятия и который назначается приказом директора ответственным за пожарную безопасность в учебном кабинете.

2. Требования пожарной безопасности перед началом работы в кабинете физики

2.1. Убедиться в наличии и оценить путем внешнего осмотра исправность первичных средств пожаротушения, а также удостовериться в укомплектованности медицинской аптечки необходимыми медикаментами.

2.2. Осмотреть на предмет отсутствия повреждений электропроводку, заземление, розетки и выключатели.

2.3. Подготовить к работе нужное для проведения урока физики оборудование и приборы, проверить их исправность.

3. Требования пожарной безопасности во время работы в кабинете физики

3.1. Кабинет физики запрещается использовать в качестве классной комнаты, для занятий по другим предметам и для проведения собраний.

3.2. Посещение школьниками лаборантской и самого кабинета физики разрешается только в присутствии преподавателя физики.

3.3. Учащиеся школы не должны допускаться к выполнению обязанностей лаборанта кабинета физики.

3.4. Лабораторные работы, лабораторный практикум школьниками проводятся строго в присутствии учителя физики или лаборанта.

3.5. Строго запрещено в ходе урока применять для опытов или других целей разбитую или треснувшую стеклянную посуду, применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда, а также самодельные приборы. Недопустимо использовать оборудование, приборы, провода и кабели с нарушениями их целостности, открытыми токоведущими частями.

3.6. Не разрешается оставлять без надзора работающие электронагревательные приборы.

3.7. Все электрические приборы должны иметь исправные указатели напряжения, на которое они рассчитаны и полярность.

3.8. Запрещается подключать к рабочим столам школьников напряжение свыше 42 В переменного и 110 В постоянного тока.

3.9. Недопустимо использование бензина в качестве топлива в спиртовках.

3.10. В кабинете физики не допускается:

использовать кабели и провода с имеющимися нарушениями целостности или потерявшие защитные свойства изоляции;

оставлять под напряжением электрические провода и кабели с не изолированными концами;

использовать в работе поврежденные розетки, осветительные коробки, рубильники и другие электроустановочные приборы;

завязывать и скручивать провода, а также оттягивать провода и светильники.

3.11. Необходимо строго соблюдать требования инструкции по пожарной безопасности кабинета физики в школе, а также общие противопожарные правила в школе.

3.12. Кабинет физики следует содержать в чистоте. Весь сгораемый мусор и бумагу необходимо систематически выносить из кабинета.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. В случаях, когда обнаружены неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (излишний нагрев, возникающее искрение и т.д.), необходимо немедленно отключить источник электропитания и сообщить о данных фактах администрации школы.

4.2. При коротком замыкании в электрических устройствах и их возгорании следует незамедлительно отключить их от сети, сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть по телефону 101 и приступить к ликвидации очага возгорания используя углекислотный (порошковый) огнетушитель или песок.

5. Требования пожарной безопасности по окончании работы в кабинете физики

5.1. Тщательно осмотреть помещение учебного кабинета физики, устранить все недостатки.

5.2. Обесточить электрические устройства и приборы, отсоединив их от источника питания. Снять напряжение с электросети рубильником.

5.3. Проветрить по окончании занятий кабинет физики.

5.4. Выключить освещение и закрыть кабинет на ключ.