



Утверждаю  
Директор ГБОУ Школа № 656  
им. А.С. Макаренко  
А.Н. Минигалина  
"01" \_\_\_\_\_ 2015 г

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В КАБИНЕТЕ ИНФОРМАТИКИ

### 1. Общие положения

В соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации 25 апреля 2012 г. N 390 учителя, учащиеся и обслуживающий персонал обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации детей, материальных ценностей и тушению пожара.

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в кабинете информатики несет учитель, который проводит там занятия и который приказом директора должен быть назначен ответственным за пожарную безопасность в кабинете.

В кабинете информатики запрещается:

- производить перепланировку помещения с отступлением от требований действующих строительных норм и правил;
- применять с целью отопления нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, электроутюги;
- обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари,
- оставлять без присмотра включенные в сеть радиоприемники, телевизоры, кинопроекторы, диапроекторы и др.;
- включать в одну розетку несколько мощных потребителей электроэнергии.

В кабинете информатики следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса приборы, принадлежности, пособия, которые должны храниться в шкафах, на стеллажах.

Хранение в кабинете учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами не допускается.

### 2. Требования безопасности перед началом работы

1.1. Осмотреть и убедиться в исправности оборудования, заземления электропроводки. В случае обнаружения неисправностей к работе не приступать. Сообщить об этом руководителю и только после устранения неполадок и его разрешения приступить к работе.

1.2. Проверить освещение рабочего места, при необходимости принять меры к его нормализации.



Расстановка мебели и оборудования в кабинете информатики не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

### **3. Требования безопасности во время работы**

3.1. Запрещается использовать кабинет информатики в качестве классной комнаты для занятий по другим предметам и для проведения сборов.

3.2. Не включать оборудование в неисправную розетку, во время работы следить, не греется ли электровилка, не нарушена ли целостность электрошнура.

3.3. Не приступать к работе с влажными руками.

3.4. Не оставлять включенное оборудование без присмотра.

3.5. Не класть предметы на оборудование и дисплей.

### **4. Требования безопасности в аварийных ситуациях**

Работник обязан:

- знать схему эвакуации и место расположения огнетушителей;
- знать правила обращения с огнетушителем, пожарным краном.

#### **4.1 При возникновении пожара**

- оповестить о пожаре всех находящихся в помещениях людей подав сигнал голосом;

- немедленно вызвать пожарную охрану по телефону **101 (моб.112)** и сообщить:

- точный адрес и наименование объекта;
- место возникновения пожара или обнаружения признаков пожара;
- вероятную возможность угрозы людям, а также другие сведения, необходимые диспетчеру пожарной охраны,
- фамилию и номер телефона, с которого делается сообщение о пожаре;

- сообщить администрации, отключить от сети электрооборудование,

- принять все возможные меры по эвакуации людей и тушению пожара на начальной стадии развития пожара;

#### **4.2. При возникновении аварийных ситуаций**

- если на металлических частях оборудования обнаружено напряжение (ощущение тока), заземляющий провод оборван — отключить оборудование немедленно, доложить руководителю о неисправности электрооборудования и без его указания к работе не приступать.

- при прекращении подачи электроэнергии отключить оборудование.

- при несчастном случае необходимо в первую очередь освободить пострадавшего от травмирующего фактора. **ВНИМАНИЕ:** при освобождении пострадавшего от действия электротока следите за тем, чтобы самому не оказаться в контакте с токоведущей частью и под напряжением.

### **5. Требования безопасности по окончании работ**

5.1. Отключить оборудование от электросети.

5.2. Привести в порядок рабочее место.

5.3. Закрыть оборудование чехлами.

Ответственный за обеспечение  
пожарной безопасности



Королев С.А.