СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Председатель ПК Директор МОУ СОШ № 21

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.Н.Шумилова \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ З.А.Атаханова

«3 » сентября 2013 г. «3 » сентября 2013 г.

 Приказ №245 от «3 » сентября 2013 г.

 **Инструкция**

**о мерах пожарной безопасности**

**в кабинете информатики.
ТБ-153-ош**

В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме" 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 назначен ответственным за пожарную безопасность в кабинете.

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

Кабинет информатики обязательно должен быть оснащен первичными средствами пожаротушения.

**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.

**1. 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.

**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.

 3.6. Нельзя пользоваться неисправными электроприборами, включать электроприборы без разрешения преподавателя.

3.7. Во избежание короткого замыкания, не допускать попадания в розетку сети металлических предметов.

3.8 При возникновении неисправности аппаратуры, отрыва проводов питания появлении искрения, посторонних шумов, запаха гари, дыма немедленно прекратить работу, включить аппаратуру или обесточить помещение с помощью рубильника и сообщить учителю.

3.9 При возгорании оборудования или возникновении пожара в помещении отключить ПВЭМ, кондиционеры и вентиляцию для устранения притока воздуха. Немедленно покинуть помещение, сообщить преподавателю.

3.10 Для тушения пожара использовать огнетушитель, брезент или песок.

3.11 Вызвать пожарную команду по телефону 01.

**4. Требования безопасности в аварийных случаях**

4.1. При возникновении возгорания немедленно отключить оборудование, обесточить электросеть за исключением осветительной сети, сообщить о пожаре всем работающим и приступить к тушению очага загорания имеющимися средствами пожаротушения.

4.2. 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.

4.3. При прекращении подачи электроэнергии отключить оборудование.

4.4. 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.