**«Согласовано»**

Председатель профсоюзной организации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И. П. Иванова

 «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

**«Утверждаю»**

Директор ОШ I-III ст. №11 г.Тореза

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ З. К. Бадаева

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г.

**ИНСТРУКЦИЯ №**

**ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В КАБИНЕТЕ ИНФОРМАТИКИ**

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;
* оставлять без присмотра включенные в сеть радиоприемники, телевизоры, проекторы, и др.;
* курить в помещении кабинета.
* применять электропровода с поврежденной изоляцией, самодельные предохранители;
* использовать неисправные штепсельные соединения для включения электроприборов в сеть;
* включать в одну розетку несколько мощных потребителей электроэнергии.

Помещение кабинета постоянно должно содержаться в чистоте. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов. 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. 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.
	2. Проверить освещение рабочего места, при необходимости принять меры к его нормализации.
2. **Требования безопасности во время работы**
	1. Не включать оборудование в неисправную розетку, во время работы следить, не греется ли электровилка, не нарушена ли целостность электрошнура.
	2. Не приступать к работе с влажными руками.
	3. Не оставлять включенное оборудование без присмотра.
	4. Не класть предметы на оборудование и дисплей.
3. **Требования безопасности в аварийных случаях**
	1. При возникновении возгорания немедленно отключить оборудование, обесточить электросеть за исключением осветительной сети, сообщить о пожаре в пожарную часть по телефону 01 и директору школы или заменяющему его и приступить к тушению очага загорания имеющимися средствами пожаротушения.
	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.
	3. При прекращении подачи электроэнергии отключить оборудование.
	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.
4. **Требования безопасности по окончании работ**
	1. Отключить оборудование от электросети.
	2. Привести в порядок рабочее место.