

6. Не пытаться самостоятельно производить регулировку или устранять неисправность аппаратуры.
7. Неправильное обращение с аппаратурой, кабелями и монитором может привести к тяжелым поражениям электрическим током, вызвать загорание аппаратуры.

Поэтому строго запрещено:

- 
- 
- - трогать разъемы соединительных кабелей;
- - прикасаться к питающим проводам и устройствам заземления;
- - прикасаться к экрану и к тыльной стороне монитора, клавиатуры;
- - включать и отключать аппаратуру без указания преподавателя;
- - класть диски, книги и тетради на монитор и клавиатуру;
- - принимать пищу и расчесываться на рабочем месте;
- - работать во влажной одежде и влажными руками.

3.

3. Не вставать со своих мест, когда в дисплейный класс входят посетители.

#### IV. Требования безопасности по окончании практической работы

1. По окончании работы о недостатках и неисправностях, обнаруженных во время работы, необходимо сделать записи в соответствующих журналах.
2. После окончания работы на рабочем месте не должно оставаться лишних предметов.

#### V. Требования безопасности в аварийных ситуациях

1. При появлении необычного звука или отключения аппаратуры немедленно прекратить работу и доложить об этом преподавателю или лаборанту.
2. При появлении запаха гари необходимо прекратить работу, выключить аппаратуру и сообщить об этом преподавателю или лаборанту.
3. При попадании человека под напряжение необходимо обесточить соответствующее рабочее место, оказать первую доврачебную помощь и вызвать "скорую помощь".
4. При возникновении пожара необходимо обесточить дисплейный класс, вызвать пожарную команду и приступить к тушению пожара имеющимися средствами.
5. За несоблюдение учащимися требований, правил и норм по охране труда и пожарной безопасности администрация школы может привлекать их к дисциплинарной ответственности.

Заведующий кабинетом \_\_\_\_\_



ПРИКАЗ  
Министерства  
Образования  
и Науки  
Республики  
Казахстан  
№ 109  
от 10.08.2010 г.  
г. Астана  
И.О. Бейшалиева

## **ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ**

в кабинете информатики

### **I. Общие требования**

1. К работе в компьютерном классе допускаются учащиеся, прошедшие инструктаж по технике безопасности и электробезопасности с соответствующей записью в журнале по технике безопасности и подписями.
  2. Не разрешается заходить и находиться в компьютерном классе без преподавателя.
  3. Работа в компьютерном классе должна проходить только в строгом соответствии с расписанием занятий и графиком самостоятельной работы преподавателей и учащихся.
  4. Учащимся запрещается открывать шкафы питания как при работающих, так и при выключенных ЭВМ.
    - 1.
    5. Учащиеся должны хорошо знать и грамотно выполнять технику безопасности, точно следовать указаниям преподавателя, чтобы:
      - избежать несчастных случаев;
      - успешно овладеть знаниями, умениями, навыками;
      - беречь имущество, вычислительную технику и оборудование.
- 1.6 Учащиеся отвечают за состояние рабочего места и сохранность размещенного на нем оборудования.

### **II. Требования безопасности перед началом практической работы**

1. Запрещается заходить в класс в верхней одежде или приносить ее.
  - 2.2 Запрещается приносить на рабочее место личные вещи, дискеты и т.п., исключая ручку и тетрадь.
  - 2.3 Сесть на рабочем месте так, чтобы линия глаз приходилась в центре экрана, чтобы, не наклоняясь, пользоваться клавиатурой и воспринимать передаваемую на экран монитора информацию.
  - 2.4 Начинать работу только по указанию преподавателя.

### **III. Требования безопасности во время выполнения практической работы**

- 3.1 Во время работы выполнять все требования инструкции, а также текущие требования преподавателя или лаборанта.
- 3.2 Во время работы запрещается хождение по классу.
  - 3.
  3. При работе в компьютерном классе выполнять только порученную работу. Категорически запрещается выполнять другие работы.
  4. Работать с клавиатурой чистыми руками. На клавиши нажимать плавно, не допуская резких ударов.
  5. В случае возникновения неисправности сообщить преподавателю.