

1. Кто может включать компьютеры в компьютерном классе?
 - a) Любой ученик
 - b) Технический работник
 - c) Педагогический работник
 - d) Ученик старше 16 лет
2. Какое минимальное расстояние должно быть между боковыми поверхностями видеомониторов?
 - a) 0,5 м
 - b) 1,2 м
 - c) 2,0 м
 - d) 1,5 м
3. Какая температура воздуха должна поддерживаться в компьютерном классе?
 - a) +15 – +18 °С
 - b) +19 – +21 °С
 - c) +22 – +25 °С
 - d) +16 – +20 °С
4. Какой огнетушитель должен быть в компьютерном классе?
 - a) Пенный
 - b) Углекислотный
 - c) Порошковый
 - d) Водяной
5. Что следует делать при обнаружении неисправности оборудования?
 - a) Продолжать работу
 - b) Отключить оборудование и сообщить об этом учителю
 - c) Попробовать починить самому
 - d) Сообщить однокласснику
6. Какие из перечисленных действий запрещены в компьютерном классе?
 - a) Трогать разъемы соединительных кабелей
 - b) Включать ПК без разрешения педагога
 - c) Работать за компьютером вдвоем
 - d) Сохранять данные на рабочий стол
7. Что нужно проверить перед началом работы за компьютером?
 - a) Положение монитора
 - b) Угол наклона экрана
 - c) Подключение к интернету
 - d) Чистоту рабочего стола
8. Какие действия нужно предпринять при появлении головной боли во время работы за компьютером?
 - a) Продолжить работу
 - b) Сообщить педагогу
 - c) Выпить воды
 - d) Прекратить работу
9. Какие условия должны быть соблюдены при расстановке мебели в компьютерном классе?
 - a) Расстояние между рабочими столами должно быть не менее 2 м
 - b) Между боковыми поверхностями мониторов должно быть не менее 1,2 м
 - c) Столы можно ставить вплотную друг к другу
 - d) Мебель можно передвигать по своему усмотрению
10. Какие меры предосторожности следует соблюдать при работе с видеотерминалом?
 - a) Работать только при хорошем освещении
 - b) Держать монитор на расстоянии не менее 50 см от глаз
 - c) Часто тереть глаза
 - d) Периодически делать перерывы
11. Как называется прибор для тушения пожара, который должен быть в компьютерном классе?
(Ответ: **углекислотный огнетушитель**)
12. Сколько люкс должно быть на рабочем месте в компьютерном классе? (Ответ: **400**)

13. Какое слово обозначает процесс выключения компьютера после завершения работы? (Ответ: **выключение**)
14. Что нужно сделать с окнами после завершения работы в компьютерном классе? (Ответ: **закреть**)
15. Какое устройство используется для ввода текстовой информации в компьютер? (Ответ: **клавиатура**)
16. Опишите порядок действий при обнаружении неисправности в работе компьютера.
17. Почему важно соблюдать правила техники безопасности в компьютерном классе?
18. Что должен сделать педагог перед началом работы учащихся в компьютерном классе?
19. Какие факторы могут неблагоприятно влиять на здоровье учащихся при работе за компьютером?
20. Какие действия следует предпринять в случае возгорания в компьютерном классе?

21. Соотнесите правила с соответствующими действиями:

- а) Проверить исправность оборудования (1)
- б) Сообщить о неисправности учителю (2)
- в) Проветрить кабинет (3)
- г) Не трогать разъемы кабелей (4)

-
- 1. Перед началом работы
-
- 2. Во время работы
-
- 3. По окончании работы
-
- 4. Запрещенные действия

22. Соотнесите следующие условия с правильными значениями:

- а) Температура воздуха в кабинете (1)
- б) Расстояние между столами (2)
- в) Освещенность рабочего места (3)
- г) Влажность воздуха (4)

-
- 1. +19 – +21 °С
-
- 2. 2 м
-
- 3. 400 люкс
-
- 4. 30–60%

23. Соотнесите устройства с их функцией:

- а) Монитор (1)
- б) Клавиатура (2)
- в) Мышь (3)
- г) Системный блок (4)

-
- 1. Вывод изображения

-
- 2. Ввод текста
-
- 3. Управление курсором
-
- 4. Обработка данных

24. Соотнесите действия с соответствующими этапами работы в компьютерном классе:

- а) Проветрить кабинет (1)
- б) Сообщить о неисправности (2)
- в) Включить освещение (3)
- г) Отключить питание ПК (4)

-
- 1. Перед началом работы
-
- 2. Во время работы
-
- 3. По окончании работы

25. Соотнесите правила с типом действия:

- а) Проверка освещения (1)
- б) Отключение ПК при неисправности (2)
- в) Тщательная уборка рабочего места (3)
- г) Сообщение об аварийной ситуации (4)