Тест по теме: «СОСТАВ И РАБОТА КОМПЬЮТЕРА»

10 – 11 классы

1. Компьютер это -

1. электронное вычислительное устройство для обработки чисел;
2. устройство для хранения информации любого вида;
3. многофункциональное электронное устройство для работы с информацией;
4. устройство для обработки аналоговых сигналов.

2. Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от:

1. размера экрана монитора;
2. тактовый частоты процессора;
3. напряжения питания;
4. быстроты нажатия на клавиши;
5. объема обрабатываемой информации.

3. Манипулятор "мышь" - это устройство:

1. ввода информации;
2. модуляции и демодуляции;
3. считывание информации;
4. для подключения принтера к компьютеру.

4. Для подключения компьютера к телефонной сети используется:

1. модем;
2. плоттер;
3. сканер;
4. принтер;
5. монитор.

5. Какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией:

1. CD-ROM дисковод;
2. жесткий диск;
3. дисковод для гибких магнитных дисков;
4. оперативная память;
5. регистры процессора

6. Минимально необходимый набор устройств для работы компьютера содержит …

1. принтер, системный блок, клавиатуру
2. системный блок, монитор, клавиатуру
3. процессор, мышь, монитор
4. клавиатуру, монитор, мышь

7. Системный блок - это …

1. корпус, в котором находятся основные функциональные элементы компьютера
2. устройство, предназначенное для хранения и изображения текстовой и графической информации
3. корпус, обеспечивающий сканирование, сохранение и печать
4. устройство, обеспечивающее  сканирование, сохранение и печать

8. Устройство, обеспечивающее защиту компьютера при перепадах напряжения и отключении электроэнергии - …

1. материнская плата
2. блок питания
3. жёсткий диск
4. источник бесперебойного питания (UPS)

9. Устройства компьютера, которые  не принадлежат к основным, называются …

* 1. второстепенными
	2. периферийными
	3. сопряженными
	4. дочерними

10. Включение узлов компьютера нужно выполнять в следующем порядке:

* 1. UPS, монитор, системный блок
	2. монитор, системный блок, UPS
	3. системный блок, монитор, UPS
	4. принтер, системный блок, UPS