Тест 8 класс

Устройство компьютера пп 2 .1 - 2.2.2

1. Данные – это информация, представленная в компьютере в виде десятичного компьютерного кода. (нет)
2. Программа – это алгоритм, который записан на языке программирования и выполняется компьютером. (да)
3. Устройства ввода «переводят» информацию с языка человека на язык компьютера. (да)
4. В процессе программной обработки данных на компьютере пересылка данных и программ между отдельными устройствами осуществляется по магистрали. (да)
5. Для ввода текстовой информации используются координатные устройства ввода информации: манипуляторы типа мышь, сенсорные панели и графические планшеты. (нет)
6. Современный персональный компьютер может быть только настольным. (нет)
7. Производительность процессора не зависит от частоты. (нет)
8. Разрядность - это количество базовых операций в единицу времени. (нет)
9. Устройства вывода «переводят» информацию с двоичного языка компьютера в формы, доступные для человеческого восприятия. (да)
10. Частота измеряется в МБайтах. (нет)
11. Процессор обрабатывает данные в двоичном компьютерном коде. (да)
12. Для того, чтобы компьютер мог выполнить обработку данных по программе, программа и данные должны быть загружены в долговременную память. (нет)
13. Для рисования и ввода рукописного текста используются сканеры.(нет)
14. Для передачи «живого» видео по компьютерным сетям используются цифровые Web-камеры. (да)
15. Для подключения графических планшетов, сканеров и цифровых камер к компьютеру обычно используется разъем USB. (да)