

Впишите нужные слова!

Обработка информации в ЭВМ. Устройство ЭВМ.

Для машинной обработки информации нужно _____, то есть записывать цифрами. Вся информация компьютер переводит в _____ код, то есть в _____ цифр 0 и 1.

Такое преобразование аналоговой информации в цифровую называется _____. Обратное преобразование из кода в вид, понятный человеку, называется _____. В обычной жизни человек использует _____ информацию, а компьютер обрабатывает _____ информацию.

Любой компьютер _____ из следующих устройств: процессора, памяти и устройств ввода и вывода информации. Центральное устройство любой ЭВМ – это _____. Он _____ информацию. Для хранения данных в компьютере используется внутренняя _____. Для хранения информации на автономных носителях информации (дисках, USB-флеш-картах) используется _____ память. Обмен информацией между устройствами выполняет _____. Для вывода информации на экран используется _____. Для механического ввода символьной информации используется _____.