# Тест «Основные компоненты компьютера»

1. Различные виды информации представляются в компьютере в виде:

**1) двоичных кодов**  
2) только неравномерных двоичных кодов  
3) различных способов кодирования  
4) сигналов

1. Информация в компьютер поступает через:

**1) устройства ввода**  
2) процессор  
3) устройства памяти  
4) устройства вывода

1. Для долговременного хранения данных можно исполь­зовать:

1) внутреннюю память  
**2) магнитные диски**  
3) устройства ввода  
4) центральный процессор

1. Информация, предназначенная для обработки ком­пьютером:

**1) двоичные данные**  
2) факты  
3) правила  
4) сведения

1. Впишите понятие (термин).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ — это максимальная длина двоичного кода, который может обрабатываться или передаваться одновременно.

**Ключ: разрядность процессора**

1. Обработка данных в компьютере происходит в соответствии с:

1) сигналом от внешнего устройства  
**2) программой**  
3) командами процессора  
4) напряжением сети

1. Для представления компьютерной информации в по­нятном для человека виде используются:

1) устройства ввода  
2) накопители данных  
3) устройства памяти  
**4) устройства вывода**

1. Исполняемые в текущий момент компьютерные про­граммы размещаются:

**1) во внутренней памяти**  
2) на магнитных дисках  
3) на устройствах ввода  
4) в центральном процессоре

1. Данные с внешних устройств компьютера поступают непосредственно:

**1) во внутреннюю память**  
2) в процессор  
3) во внешнюю память  
4) на устройства вывода

1. Впишите понятие (термин).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ — это устройство предназначенное для записи (приема), хранения и выдачи данных.

**Ключ: память компьютера**