

# Тест по информатике Основные компоненты компьютера за 7 класс

Готовые материалы для тестирования Тест по информатике Основные компоненты компьютера за 7 класс с ответами

## Вариант 1

1. Различные виды информации представляются в компьютере в виде:

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

2. Информация в компьютер поступает через:

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

3. Для долговременного хранения данных можно использовать:

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

4. Информация, предназначенная для обработки компьютером:

- 1) двоичные данные
- 2) факты
- 3) правила

4) сведения

5. Впишите понятие (термин).

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

6. Запишите названия четырех основных устройств компьютера.

## Вариант 2

1. Обработка данных в компьютере происходит в соответствии с:

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

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

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

3. Исполняемые в текущий момент компьютерные программы размещаются:

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

4. Данные с внешних устройств компьютера поступают непосредственно:

- 1) во внутреннюю память
- 2) в процессор
- 3) во внешнюю память

4) на устройства вывода

5. Впишите понятие (термин).

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

6. Запишите, какие виды информации может обрабатывать современный компьютер.

**Ответы на тест по информатике Основные компоненты компьютера 7 класс**

**Вариант 1**

1-1

2-1

3-2

4-1

5. разрядность процессора

6. процессор, память, устройства ввода, устройства вывода

**Вариант 2**

1-2

2-4

3-1

4-1

5. память компьютера

6. число, текст, изображение, звук