**Тест Устройство ПК**

1. **Устройство компьютера, выполняющее обработку информации**

а) внешняя память

б) монитор

в) процессор

г) клавиатура

2. **Чтобы процессор мог работать с программами, хранящимися на жестком диске, необходимо:**

а) загрузить их в оперативную память

б) вывести на экран монитора

в) загрузить их в процессор

г) открыть доступ

**3. Акустические колонки – это:**

а) устройство обработки звуковой информации

б) устройство вывода звуковой информации

в) устройство хранения звуковой информации

г) устройство ввода звуковой информации

4**. Основные различия ПЗУ и ОЗУ состоят в том, что ….**

**5. К внутренней памяти не относится:**

а) ОЗУ

б) ПЗУ

в) CD – ROM

**6. После отключения компьютера вся информация стирается:**

а) с жесткого диска

б) из оперативной памяти

в) из ПЗУ

**7. Какое устройство из ниже перечисленных, входит в базовую конфигурацию компьютера:**

а) принтер

б) клавиатура

в) сканер

г) звуковые колонки

**8. Устройства для подключения к плате внешних устройств и управления ими:**

а) адаптеры

б) контроллеры

в) драйверы

**9. Назовите устройства входящие в состав процессора:**

а) оперативная память

б) арифметико-логическое устройство, устройство управления

в) ПЗУ

г) видеокарта

**10. Основная характеристика оперативной памяти:**

а) разрядность

б) тактовая частота

в) объем памяти

**11. Персональный компьютер не будет функционировать, если отключить:**

а) дисковод

б) оперативную память

в) мышь

г) принтер

**12. На …. расположены магистрали (шины), к которым подключаются все внутренние устройства компьютера. О каком устройстве идет речь?**

**13. Укажите верное высказывание:**

а) внутренняя память предназначена для долговременного хранения информации

б) внутренняя память производит арифметические и логические действия

в) внутренняя память - это память высокого быстродействия и ограниченной емкости

**14. Компьютер – это:**

а) устройство для работы с текстом

б) комплекс программно-аппаратных средств, предназначенных для выполнения информационных процессов

в) электронно-вычислительное устройство для работы с числами