

**Тест по информатике**  
**Память**  
**10 класс**

1. Что такое память компьютера?
  - 1) устройство компьютера, используемое для записи, хранения и выдачи команд программы и данных
  - 2) устройство компьютера, используемое для обеспечения взаимодействия устройств ввода-вывода
  - 3) устройство компьютера, используемое для ввода данных
2. Какие два вида памяти обычно выделяются?
  - 1) внешняя и внутренняя
  - 2) наружная и внутренняя
  - 3) наружная и встроенная
3. Какая память предназначена для хранения программ и данных, используемых в данный момент?
  - 1) внешняя
  - 2) внутренняя
  - 3) долговременная
4. Какая память предназначена для хранения данных на протяжении длительного срока?
  - 1) внешняя
  - 2) внутренняя
  - 3) встроенная
5. Какую память также называют основной?
  - 1) внешнюю
  - 2) внутреннюю
  - 3) долговременную
6. Какую память называют долговременной?
  - 1) внешнюю
  - 2) внутреннюю
  - 3) встроенную
7. Как расшифровывается ОЗУ?
  - 1) общее запоминающее устройство
  - 2) определяющее запоминающее устройство
  - 3) оперативное запоминающее устройство
8. В состав какой памяти входят ОЗУ и ПЗУ?
  - 1) в состав внешней памяти
  - 2) в состав основной памяти
  - 3) в состав долговременной памяти
9. Как расшифровывается ПЗУ?
  - 1) первичное запоминающее устройство
  - 2) постоянное запоминающее устройство
  - 3) процессуальное запоминающее устройство
10. Какие существуют типы оперативной памяти по технологии изготовления?
  - 1) формальная и неформальная
  - 2) статическая и динамическая
  - 3) объемная и крупноформатная

*Ответы на тест по информатике*

*Память*

*10 класс*

1-1

2-1

3-2

4-1

5-2

6-1

7-3

8-2

9-2

10-2