

**Тест по информатике
Как устроен компьютер
для 5 класса**

1 вариант

1. Все устройства, из которых состоит компьютер, называются
 - 1) процессор
 - 2) системный блок
 - 3) аппаратное обеспечение
 - 4) универсальная машина
2. Какое устройство в компьютере главное?
 - 1) клавиатура
 - 2) монитор
 - 3) системный блок
 - 4) жёсткий диск
3. Кто управляет работой компьютера и обрабатывает данные?
 - 1) оперативная память
 - 2) процессор
 - 3) жёсткий диск
 - 4) системный блок
4. К какой памяти компьютера обращается работающая программа?
 - 1) к долговременной (на жёстком диске)
 - 2) к оперативной
5. После отключения источника питания компьютера остаётся информация
 - 1) на жёстком диске
 - 2) в оперативной памяти
 - 3) и на жёстком диске, и в оперативной памяти
 - 4) в блоке питания
6. Где в компьютере хранится список учеников 5А класса?
 - 1) в оперативной памяти
 - 2) в процессоре
 - 3) на жёстком диске
 - 4) в блоке питания
7. Какое устройство позволяет вводить текстовую информацию в компьютер?
 - 1) клавиатура
 - 2) монитор
 - 3) мышь
 - 4) принтер
8. Какое устройство используют для ввода звуковой информации в компьютер?
 - 1) сканер
 - 2) микрофон
 - 3) акустические колонки
 - 4) наушники
9. Какое устройство применяется для печати информации?
 - 1) принтер
 - 2) сканер
 - 3) жёсткий диск
10. Кто виноват в «компьютерных ошибках»?
 - 1) монитор
 - 2) процессор
 - 3) системный блок
 - 4) человек

**Тест по информатике
Как устроен компьютер
для 5 класса**

2 вариант

1. Как называются все устройства, из которых состоит компьютер?
 - 1) аппаратное обеспечение
 - 2) процессор
 - 3) универсальная машина
 - 4) системный блок
2. В каком устройстве находятся микросхемы оперативной памяти и процессор?
 - 1) в мониторе
 - 2) в системном блоке
 - 3) на жёстком диске
 - 4) в блоке питания
3. В каком устройстве происходит обработка данных?
 - 1) в процессоре
 - 2) на жёстком диске
 - 3) в системном блоке
 - 4) в оперативной памяти
4. Где в компьютере хранится список любимых песен Маши?
 - 1) в оперативной памяти
 - 2) в процессоре
 - 3) на жёстком диске
 - 4) на экране монитора
5. При работе программы откуда берутся данные для обработки?
 - 1) из долговременной памяти (жёсткий диск)
 - 2) из оперативной памяти
 - 3) оба утверждения верны
 - 4) из процессора
6. Миша исправлял на компьютере текст доклада. Неожиданно отключили источник питания компьютера. Где после включения компьютера будет находиться текст доклада?
 - 1) на жёстком диске
 - 2) в оперативной памяти
 - 3) и на жёстком диске, и в оперативной памяти
 - 4) на экране монитора
7. Какое устройство не предназначено для ввода информации в компьютер?
 - 1) клавиатура
 - 2) микрофон
 - 3) мышь
 - 4) принтер
8. Миша приготовил доклад, но у него нет принтера. Что Миша не сможет выполнить?
 - 1) ввести текст доклада в компьютер
 - 2) ввести рисунки в компьютер
 - 3) вывести на бумагу (распечатать) доклад
 - 4) услышать музыкальное сопровождение доклада
9. Какое устройство используют для ввода рисунка в компьютер?
 - 1) сканер
 - 2) мышь
 - 3) клавиатура
 - 4) принтер
10. Какое устройство не связано со звуковой информацией?
 - 1) микрофон
 - 2) сканер
 - 3) акустические колонки
 - 4) наушники

*Ответы на тест по информатике
Как устроен компьютер
для 5 класса*

1 вариант

1-3
2-3
3-2
4-2
5-1
6-3
7-1
8-2
9-1
10-4

2 вариант

1-1
2-2
3-1
4-3
5-2
6-1
7-4
8-3
9-1
10-2