

1. Какое устройство является основой компьютера?

- a) мышь
- b) оперативная память
- c) материнская плата

2. На фотографии изображен(а)?

- a) материнская плата
- b) процессор
- c) системный блок



3. Для чего служит мышь?

- a) для связи между компьютерами
- b) для ввода информации
- c) для ввода алфавитно-цифровой информации

4. Для чего служит клавиатура?

- a) для связи между компьютерами
- b) для управления графическим курсором
- c) для ввода информации

5. Для чего служат колонки?

- a) для вывода звуковой информации
- b) для ввода звуковой информации
- c) для редактирования звуковой информации

6. Устройство на фотографии называется ...?

- a) компьютерный блок
- b) системный блок
- c) винчестер



7. Для чего предназначен монитор?

- a) для ввода визуальной информации
- b) для форматирования текста
- c) для вывода визуальной информации

8. Какого типа монитор изображён на фотографии?

- a) жидкокристаллический



b) на электронно-лучевой трубке

c) струйно-жидкий

9. Какие главные преимущества жидкокристаллического монитора над монитором на электронно-лучевой трубке?

a) цена и качество

b) легче

c) безопасный, занимает меньше места

10. Принтер какого типа изображён на фотографии?

a) струйный

b) лазерный

c) матричный



11. Какова ёмкость данного диска?

a) 700 мегабайт (Мб)

b) 700 килобайт (Кб)

c) 700 гигабайт (Гб)



12. Диски каких типов можно перезаписывать многократно?

a) CD-R и DVD-R

b) CD-R и CD-RW

c) CD-RW и DVD-RW

13. Процессор –

a) выполняет обработку информации

b) хранит всю информацию на компьютере

c) устройство для ввода алфавитно-цифровой информации

14. Во время работы на компьютере вся информация (программы, тексты, фотографии, музыка и т.д.), необходимая для работы в текущий момент загружается ...?

a) на дискету

b) на винчестер

c) в оперативную память

15. Какое из устройств компьютера можно сравнить с мозгом?

- a) модем
- b) оперативная память
- c) процессор

16. Винчестер служит для?

- a) для обработки информации
- b) долговременного хранения больших объёмов информации
- c) для хранения информации только во время работы компьютера

17. Какое устройство специально предназначено для обработки графической информации перед выводом на экран?

- a) монитор
- b) видеокарта
- c) графический редактор

18. Куда устанавливают процессор, оперативную память, видеокарту?

- a) на винчестер
- b) на плату расширения
- c) на материнскую плату

19. Какой из перечисленных носителей обладает наибольшей ёмкостью?

- a) DVD-R (RW)
- b) CD-R (RW)
- c) SSD

20. Какое устройство требует обязательного охлаждения (для этого используют кулер – радиатор + вентилятор)?

- a) звуковая карта
- b) модем
- c) процессор

21. Какое устройство используется для связи между компьютерами по телефонным линиям?

- a) видеокарта
- b) модем
- c) флэш-карта

22. Как называется разъём для подключения к компьютеру фотоаппаратов, flash-накопителей, мобильных телефонов, ...?

- a) COM
- b) USB
- c) PS/2

23. Для чего предназначен сканер?

- a) для ввода графической и текстовой информации (сканирования) в компьютер
- b) для вывода информации на бумагу (сканирования)
- c) для размножения виртуальных документов (сканирования)

24. Какие фирмы производят популярные процессоры Pentium и Athlon?

- a) Pentium - фирма Intel, Athlon - фирма AMD
- b) Pentium - фирма Gigabyte, Athlon - фирма Sony
- c) Pentium - фирма Intel, Athlon – фирма HP