

Шаблон для заполнения ответов

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ответ									
Вопрос	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Ответ									

Тест: «Устройства внешней памяти»

1. К устройствам внешней памяти не относятся:

- А) гибкие магнитные диски;
- Б) жесткий магнитный диск;
- В) CD-ROM;
- Г) оперативная память.

2. Связь устройств внешней памяти с процессором осуществляется по схеме:

- А) ВЗУ – процессор;
- Б) процессор – ВЗУ;
- В) ВЗУ – ОЗУ – процессор;
- Г) ОЗУ – ВЗУ – процессор.

3. 700 Мбайт – это объем:

- А) диска CD-R;
- Б) дискеты;
- В) современного винчестера;
- Г) современного диска DVD.

4. Основное назначение жесткого диска:

- А) переносить информацию;
- Б) хранить программы и данные, не находящиеся всё время в ОЗУ;
- В) обрабатывать информацию;
- Г) вводить информацию.

5. Каким образом кодируются двоичные сигналы на магнитных носителях:

- А) включен/выключен;
- Б) отражение/поглощение;
- В) намагничено/не намагничено;
- Г) горит/не горит.

6. Какое устройство обладает наименьшей скоростью обмена информацией?

- А) CD-ROM дисковод;
- Б) жесткий диск;
- В) дисковод для гибких дисков;
- Г) микросхемы оперативной памяти

7. Для переноса информации используют:

- А) дискету;
- Б) оперативную память;
- В) дисковод;
- Г) процессор.

8. Какое из перечисленных утверждений о ВЗУ неверно:

- А) сохранение информации после выключения компьютера на сколь угодно долгий срок;
- Б) при отсутствии сети перенос информации с компьютера на компьютер;
- В) увеличение объема оперативной памяти;
- Г) сохранение и транспортировка информации в компактной форме и без использования бумаги.

9. В целях сохранения информации необходимо оберегать гибкие диски от:

- А) холода;
- Б) ударов;
- В) перепадов атмосферного давления;
- Г) магнитных полей.

10. Носителями внешней памяти современного компьютера являются:

- А) бумага;
- Б) перфокарта;
- В) магнитная лента;
- Г) оптический диск.

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

- А) загрузить их в оперативную память;
- Б) вывести их на экран монитора;
- В) загрузить и в процессор;
- Г) открыть доступ.

12. 1,44 Мбайт – это объем:

- А) диска CD-R;
- Б) дискеты;
- В) современного винчестера;
- Г) современного диска DVD.

13. Основное назначение компакт-дисков:

- А) создавать информацию;
- Б) хранить программы и данные, не находящиеся все время в ОЗУ;
- В) обрабатывать информацию;
- Г) хранить мультимедийные программы.

14. Каким образом кодируются двоичные сигналы на оптических носителях:

- А) включен/выключен;
- Б) отражение/поглощение;
- В) намагничено/не намагничено;
- Г) горит/не горит.

15. Какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией?

- А) CD-ROM дисковод;
- Б) жесткий диск;
- В) дисковод для гибких дисков;
- Г) стример.

16. Для хранения сверхбольших баз данных используют:

- А) дискеты;
- Б) диски CD-R;
- В) диски DVD;
- Г) жесткий диск.

17. В целях сохранения информации необходимо оберегать жесткие диски от:

- А) холода;
- Б) ударов;
- В) перегрева;
- Г) перепадов атмосферного давления.

18. 42-скоростной CD-ROM дисковод:

- А) имеет 42 различных скорости вращения диска;
- Б) имеет скорость вращения диска в 42 раза большую, чем односкоростной CD-ROM;

В) имеет скорость вращения диска в 42 раза меньшую, чем односкоростной CD-ROM;

Г) читает только специальные 42-скоростные CD-Rom диски.