

проверь себя



1. Какое устройство называют «МОЗГ» компьютера?

- Жесткий диск
- Процессор
- Оперативная память
- Материнская плата

2.Центральный процессор служит для

- Запуска программы
- Хранения данных
- Обработки данных

1

2.Центральный процессор служит для

- Запуска программы
- Хранения данных
- Обработки данных

0

3. Производительность работы компьютера зависит от

- Быстроты нажатия клавиш
- Частоты процессора
- Напряжения питания
- Размера экрана дисплея

3. Производительность работы компьютера зависит от

- Быстроты нажатия клавиш
- Частоты процессора
- Напряжения питания
- Размера экрана дисплея

3. Производительность работы компьютера зависит от

- Быстроты нажатия клавиш
- Частоты процессора
- Напряжения питания
- Размера экрана дисплея

0

4. Какое устройство обладает наименьшей скоростью обмена информацией

- Жесткий диск
- CD-ROM
- Дискета
- Микросхем оперативной памяти

4. Какое устройство обладает наименьшей скоростью обмена информацией

- Жесткий диск
- CD-ROM
- Дискета
- Микросхем оперативной памяти

4. Какое устройство обладает наименьшей скоростью обмена информацией

- Жесткий диск
- CD-ROM
- Дискета
- Микросхем оперативной памяти

4. Какое устройство обладает наименьшей скоростью обмена информацией

- Жесткий диск
- CD-ROM
- Дискета
- Микросхем оперативной памяти

0

5. Какое устройство обеспечивает связь между всеми устройствами компьютера

- [Процессор](#)
- [Оперативная память](#)
- [Материнская плата](#)
- [Жесткий диск](#)

5. Какое устройство обеспечивает связь между всеми устройствами компьютера

- Процессор
- Оперативная память
- Материнская плата
- Жесткий диск

3

5. Какое устройство обеспечивает связь между всеми устройствами компьютера

- Процессор
- Оперативная память
- Материнская плата
- Жесткий диск

2

5. Какое устройство обеспечивает связь между всеми устройствами компьютера

- Процессор
- Оперативная память
- Материнская плата
- Жесткий диск

1

5. Какое устройство обеспечивает связь между всеми устройствами компьютера

- Процессор
- Оперативная память
- Материнская плата
- Жесткий диск

0

6. Информационная емкость CD-RW составляет

- 1,44 МБ
- 650 Мб
- 512 Мб
- 1 Гб

6. Информационная емкость CD-RW составляет

- 1,44 МБ
- 650 Мб
- 512 Мб
- 1 Гб

6. Информационная емкость CD-RW составляет

- 1,44 МБ
- 650 Мб
- 512 Мб
- 1 Гб

6. Информационная емкость CD-RW составляет

- 1,44 МБ
- 650 Мб
- 512 Мб
- 1 Гб

6. Информационная емкость CD-RW составляет

- 1,44 МБ
- 650 Мб
- 512 Мб
- 1 Гб

6. Информационная емкость CD-RW составляет

- 1,44 МБ
- 650 Мб
- 512 Мб
- 1 Гб

0

7. Где находится система Bios

- [CD-ROM](#)
- [Винчестер](#)
- [ОЗУ](#)
- [ПЗУ](#)

6

7.Где находится система Bios

- [CD-ROM](#)
- [Винчестер](#)
- [ОЗУ](#)
- [ПЗУ](#)

5

7. Где находится система Bios

- [CD-ROM](#)
- [Винчестер](#)
- [ОЗУ](#)
- [ПЗУ](#)

4

7. Где находится система Bios

- [CD-ROM](#)
- [Винчестер](#)
- [ОЗУ](#)
- [ПЗУ](#)

3

7. Где находится система Bios

- [CD-ROM](#)
- [Винчестер](#)
- [ОЗУ](#)
- [ПЗУ](#)

2

7. Где находится система Bios

- [CD-ROM](#)
- [Винчестер](#)
- [ОЗУ](#)
- [ПЗУ](#)

1

7. Где находится система Bios

- CD-ROM
- Винчестер
- ОЗУ
- ПЗУ

0

8. При выключении компьютера вся информация стирается

- С жесткого диска
- С оперативной памяти
- С дискеты
- CD-ROM

7

8. При выключении компьютера вся информация стирается

- С жесткого диска
- С оперативной памяти
- С дискеты
- CD-ROM

6

8. При выключении компьютера вся информация стирается

- С жесткого диска
- С оперативной памяти
- С дискеты
- CD-ROM

8. При выключении компьютера вся информация стирается

- С жесткого диска
- С оперативной памяти
- С дискеты
- CD-ROM

8. При выключении компьютера вся информация стирается

- С жесткого диска
- С оперативной памяти
- С дискеты
- CD-ROM

8. При выключении компьютера вся информация стирается

- С жесткого диска
- С оперативной памяти
- С дискеты
- CD-ROM

8. При выключении компьютера вся информация стирается

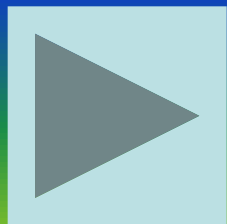
- С жесткого диска
- С оперативной памяти
- С дискеты
- CD-ROM

1

8. При выключении компьютера вся информация стирается

- С жесткого диска
- С оперативной памяти
- С дискеты
- CD-ROM

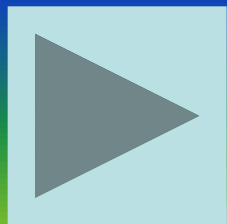
0



5

МОЛОДЕЦ

8 баллов

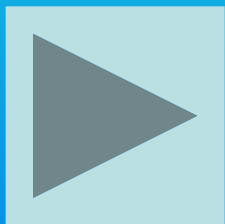


5.

молодец

7 баллов

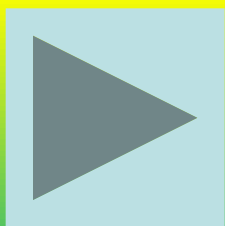
хорошо



4

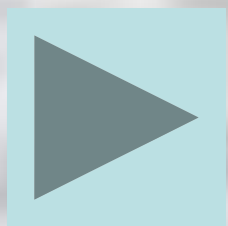
6 баллов

хорошо



5 баллов

4



З

НЕПЛОХО



прочитай учебник стр. 53-55

