

Тема: Изучение основных характеристик оперативной памяти персонального компьютера.

Составитель: Сизов Никита Андреевич

1. Что такое "оперативная память"? Виды оперативной памяти [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://www.vorcuta.ru/computers-articles_ram.htm (дата обращения: 16.01.2016).
2. Современная оперативная память [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://www.ixbt.com/mainboard/ram-faq-2006.shtml#pt1_ddr (дата обращения: 16.01.2016)
3. Типы и характеристики оперативной памяти [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.whatis.ru/hard/mem11.shtml> (дата обращения: 16.01.2016)
4. Обзор и практическое тестирование оперативной памяти стандарта DDR3 [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.rusdoc.ru/articles/16048> (дата обращения: 16.01.2016)
5. Изучаем новое поколение памяти DDR SDRAM, теоретически и практически [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.ixbt.com/mainboard/ddr3-rmma.shtml> (дата обращения: 16.01.2016)
6. Технология RAMBUS: теория функционирования [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.ixbt.com/mainboard/rdram.shtml> (дата обращения: 16.01.2016)
7. Зубрилин, А.А. Обучение бакалавров педагогического образования решению задач компьютерной арифметики средствами табличного процессора Open Office. org Calc / А. А. Зубрилин, О. Н. Шалина // Информатика и образование. - 2013. - № 6. - С. 77-80.
8. Зелинский, Сергей Эдуардович. Эффективное использование ПК: Самоучитель / Зелинский С. Э. - М. : ДМК Пресс, 2001. - 587 с. - Б. ц.
9. Ан, Пей. Сопряжение ПК с внешними устройствами: [Пер. с англ.] / Пей Ан. - М. : ДМК Пресс, 2001. - 320 с. : ил. - Б. ц. 4)
10. Мураховский, Виктор Иванович. Железо ПК: практ. рук-во / В. Мураховский, Г. Евсеев. - М. : ДЕСС : I - Press, 2005. - 688 с. : ил. - ISBN 5-93650-034-9 : Б. ц.