

Рекомендована література

Основна:

1. Баженов В.А. Информатика.Компютерна техніка.Компютерні технології / В.А. Баженов, П.С.Венгерський, В.С.Гарвона та ін. – К.:Каравела, 2011. – 592 с.
2. Глинський Я.М. Практикум з інформатики / Я.М. Глинський. –Львів, 2005. – 294 с.
3. Гук М.Ю. Аппаратные средства IBMPC. Энциклопедия/ М.Ю. Гук.-СПб, 2003. – 928 с.
4. Макарова Н.В. Информатика (для бакалавров) / Н.В. Макарова, В.Б.Волков. – СПб.:Питер, 2011. – 576 с.
5. Макаровой Н.В. Информатика: Практикум по технологии работы на компьютере / Н.В. Макаровой. - М.: Финансы и статистика, 2009. – 560 с.
6. Меняев М.Ф. Информатика и основы программирования/ М.Ф.Меняев. – М.: Омега-Л, 2007. – 458 с.
7. Острейковский В.А. Информатика / В.А.Острейковский. – М.: Высшая школа, 2004. – 511 с.
8. Попов Р.А Системология регионального хозяйства / Р.А. Попов. – М.: Высшая школа, 2010.–223 с.
9. Пятибратов А.П Вычислительные машины, сети и телекоммуникационные системы / А.П Пятибратов, Л.П Гудыно, А.А.Кириченко. – М.:ЕАОИ, 2009.– 292 с.
10. Романова Ю.Д. Информатика и информационные технологии. Конспект лекций /Ю.Д.Романова, И.Г. Лесничая. - М.: Эксмо, 2009. — 320 с.
11. Симонович С.В. Информатика базовый курс / С.В.Симонович . – СПб.:Питер, 2007. – 639 с.
12. Хубаева Г.Н. Информатика / Г.Н.Хубаева. - Ростов н/Д: МарТ; Феникс, 2010. – 288 с.

Додаткова:

1. Баженов В.А. Информатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології / В.А. Баженов, П.С. Венгерський, В.М. Горлач, О.М. Левченко, П.П. Лізунов, В.С. Гарвона, О.М. Ананьєв. – К.:Каравела, 2003. – 464 с.
2. Босова Л.Л. Информатика в уроках и задачах / Л.Л. Босова, В.М. Розова, Е.Е. Семенова. – М.: Образование и Информатика, 2009. – 365 с.
3. Горовухин В.Н. Компьютер в математическом исследовании / В.Н. Горовухин, В.Г. Цибулин. – СПб.: Питер, 2001. – 624 с.
4. Гук М.Ю. Аппаратные интерфейсы ПК. Энциклопедия/ М.Ю. Гук. – СПб, 2003. – 528с.
5. Кренке Д. Теория и практика построения баз данных /Д. Кренке. – СПб.: Питер, 2003. – 800 с.
6. Поспелов Д.А. Информатика: Энциклопедический словарь для начинающих / Д.А. Поспелов. - М.: Педагогика-Пресс, 2008. – 160 с.
7. Цветкова А.В. Информатика и информационные технологии. Шпаргалки /А.В.Цветкова – М.: Эксмо, 2008. – 32 с.

Інформаційні ресурси

1. <http://www.neumeка.ru> – комп'ютерні курси on-line
2. www.curator.ru/e-books/biology.html - електронні учебники
3. <http://compteacher.ru/windows/> - робота та типи Windows
4. <http://mirsovetov.ru/a/hi-tech/software/overview-operating-systems.html> - операційні системи
5. www.jcби.ru – об'єдинений центр вичислительной биологии и биоинформатики
6. www.e-science.ru/inform/ - інформатика, портал естественные науки

7. <http://www.sci-lib.com/inform> – інформатика, велика наукова бібліотека.
8. <http://www.kurs-pc-dvd.ru/blog/tag/paver-pojnt> - навчання роботи PowerPoint
9. http://www.neumeka.ru/programma_word.html - навчання роботи Word
10. <http://office.microsoft.com/ru-ru/training/> - офіційний сайт Microsoft
11. http://ru.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Excel - вікіпедія про роботу в Excel
12. <http://www.planetaexcel.ru/video/> відеоуроки по роботі в Microsoft Excel
13. <http://compteacher.ru/microsoft-office/789-uroki-powerpoint-chast-1-video-onlayn.html>
відеоуроки по роботі в PowerPoint
14. <http://wiki-linki.ru/Page/1314301> - системологія пояснення
15. <http://mathmod.narod.ru/metods.htm> математичне моделювання
16. http://www.ineca.ru/?dr=bulletin/arhiv/01248_lpg=009 екологічний бюлетень
17. http://gosthelp.ru/gost_278.htm 1 – допомога по ГОСТам
18. <http://www.rada.gov.ua> – офіційний портал Верховної Ради України
19. <http://www.menr.gov.ua> – Міністерство екології та природних ресурсів України