

Професія: «Оператор комп'ютерного набору»



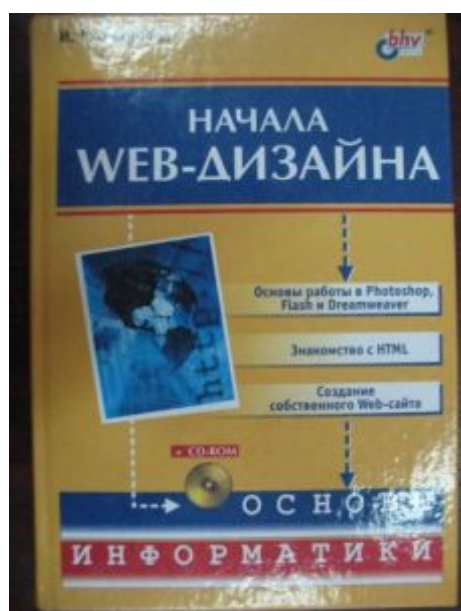
Пашенко И.Г. EXCEL. Шаг за шагом. – М.: Эксмо, 2007. – 352 с.

Об EXCEL написано книг и пособий, однако потребность в грамотном пошаговом руководстве остается и по сей день. Настроить программу «под себя», создавать таблицы любой сложности, работать с формулами и функциями, строить диаграммы и графики, выполнять анализ и обработку данных, готовить таблицы к печати – это и многое другое вы будете уметь после знакомства с книгой И. Пашенко «EXCEL. Шаг за шагом», основанной на многолетнем опыте автора по преподаванию на компьютерных курсах. Книга полно и точно отвечает на возникающие у начинающего пользователя вопросы «Зачем это?» и «Как это сделать?», рассматривая последнюю версию программы – «Microsoft Excel 2003». Большинство приведенных в книге инструкций и приемов работы подходят и для более ранних версий.



Пашенко И.Г. WORD. Шаг за шагом. – М.: Эксмо, 2007. – 352 с.

О различных версиях текстового редактора «Microsoft WORD» написано немало книг и пособий. Однако потребность в точном и последовательном описании действий, необходимых для работы с конкретными документами, остается и по сей день. Настроить программу «под себя», задать начертание и расположение текста, создать колонтитулы и сделать сноски, добавить в документ рисунки или фотографии, поставить защиту на документ, исправить сбои при проверке орфографии – это и многое другое вы будете уметь после знакомства с книгой И. Пашенко «WORD. Руководство для начинающих и не только», основанной на многолетнем опыте автора по преподаванию программы «Microsoft WORD» на компьютерных курсах. Книга полно и точно отвечает на возникающие у начинающего пользователя программы вопросы.



Смирнов И.Е. Начала Web-дизайна. – СПб.: БХВ-Петербург, 2005. – 256 с.: ил.

Книга из серии «Основы информатики» знакомит с основами Web-дизайна и HTML, графическими редакторами Adobe Photoshop, Flash, и Dreamweaver и полностью соответствует курсу предпрофессиональной подготовки школьников по предмету «Дизайн», а также расширяет базовый курс информатики 10-11 классов. Содержит практические работы и задания, помогающие закрепить полученные знания и умения. Изложение проиллюстрировано и снабжено компакт-дискком.



Морзе Н.В. Інформатика: підручник для 10 кл. загальноосвіт. навч. зал.: рівень стандарту/ Н.В. Морзе, В.П. Вембер, О.Г. Кузьмінська. – К.: Школяр, 2010. – 304 с.: іл.





Гуревич Р.С., Жиліна Л.В., Кадемія М.Ю. Організація баз даних у MS Access: Методичний посібник для студентів педагогічних ВНЗ, викладачів, майстрів виробничого навчання ПТНЗ, слухачів інститутів післядипломної освіти – Вінниця: 2006. – 207 с.

У навчально-методичному посібнику проаналізовано і розглянуто організацію занять, відбір матеріалу до уроків, методичні рекомендації щодо проведення занять з організації баз даних у MS Access на основі навчального посібника та лабораторного практикуму Гуревич Р.С., Жиліна Л.В., Кадемія М.Ю. «Організація баз даних у MS Access», та здійснення відповідного контролю знань учнів.

Для студентів педагогічних ВНЗ, викладачів і майстрів виробничого навчання ПТНЗ, слухачів інститутів післядипломної освіти.

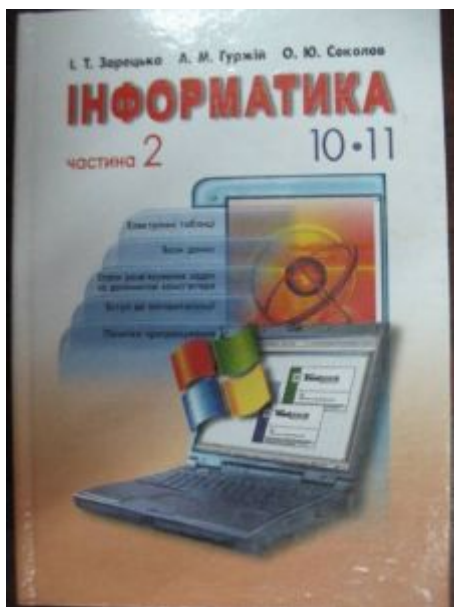


Глинський Я.М. Практикум з інформатики: Навч. посіб. – 8-ме оновл. вид. – Львів: Деол, СПД Глинський, 2005. – 296 с.

Навчальний посібник містить теоретичні відомості, вичерпні інструкції та методичні рекомендації з підказками, роз'ясненнями та ілюстраціями для проведення 42 інтенсивних занять у комп'ютерних класах відповідно до типових навчальних програм з розділу «Інформаційні технології» базового курсу інформатики.

Здобуті знання, вміння та навички дадуть змогу стати досвідченим користувачем, знавцем сучасних інформаційних технологій, закладуть основи інформаційної культури, достатні для самостійного опанування нових програм і ефективного використання персонального комп'ютера.

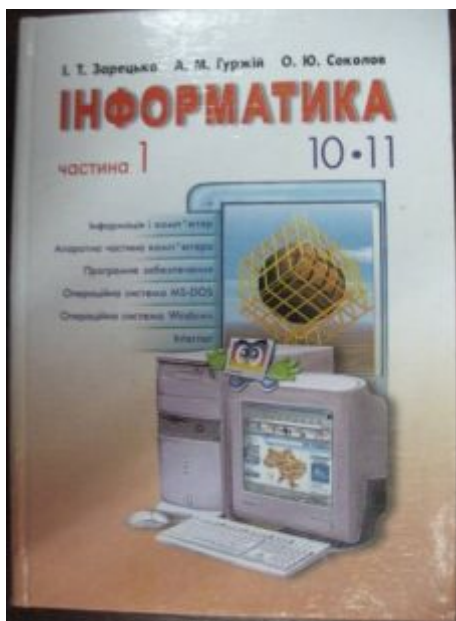
Книжка призначена для студентів різних напрямків підготовки.



Зарецька І.Т. Інформатика: Підручник для 10-11 кл. загальноосвітніх навч. закладів/ І.Т. Зарецька та ін. У 2-х част. – К.: Навч. книга, 2006.

Частина 2 підручника – курс інформатики старших класів загальноосвітніх навчальних закладів; відповідає чинній програмі. Його призначення – дати учням знання з використанням електронних таблиць, розробки баз даних і систематизації процесу розв'язування будь-якого завдання за допомогою комп'ютера, ознайомити з принципами і методами алгоритмізації та основами програмування.

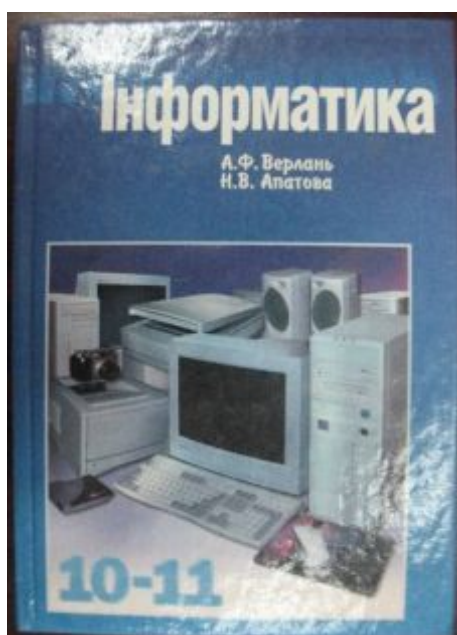
Для учнів старших класів загальноосвітніх шкіл, ліцеїв, гімназій, зокрема й фізико-математичного профілю.



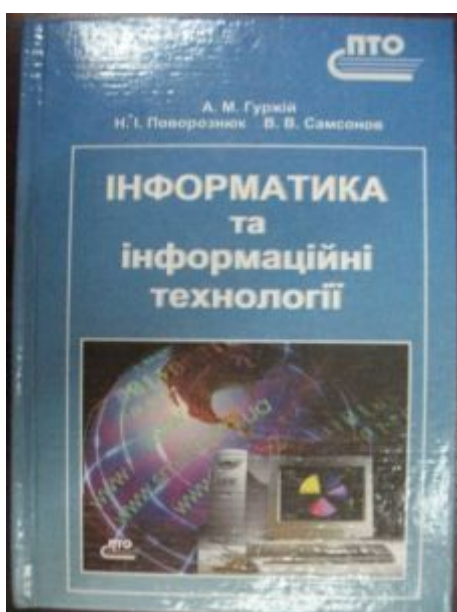
Зарецька І.Т. Інформатика: Підручник для 10-11 кл. загальноосвітніх навч. закладів/ І.Т. Зарецька та ін. У 2-х част. – К.: Навч. книга, 2006.

Частина 1 підручника – курс інформатики старших класів загальноосвітніх навчальних закладів; відповідає чинній програмі. Розрахований на підготовку кваліфікованих користувачів, які знають будову й основні принципи роботи комп'ютера, володіють навичками його використання.

Для учнів старших класів загальноосвітніх шкіл, ліцеїв, гімназій, зокрема й фізико-математичного профілю.



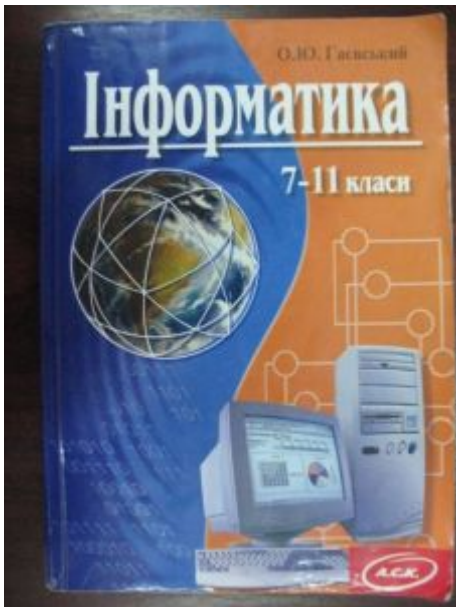
Верлань А.Ф., Апатова Н.В. Інформатика: Підручник для учнів 10-11 кл. серед. загальноосв. шк. – К.: Форум, 2000 – 223 с.



Гуржій А.М., Поворознюк Н.І. Самсонов В.В. Інформатика та інформаційні технології: Підручник для учнів професійно-технічних навчальних закладів. – Харків: ООО «Компанія СМІТ», 2003. – 352 с.

У підручнику викладено загальні питання і основні поняття інформатики, апаратне і програмне забезпечення комп'ютерних систем, описано операційні системи і комп'ютерні мережі. Розглядаються широко вживані прикладні програми загального призначення. Детально описуються логічні елементи, цифрові пристрої обробки інформації, системи авторизованого керування і автоматизованого проектування електронних пристроїв.

Для учнів і викладачів навчальних закладів системи професійно-технічної підготовки. Може бути корисна особам, які використовують комп'ютер у повсякденному житті.



Гаєвський О.Ю. Інформатика: 7-11 кл.: Навч. посіб. – К.: А.С.К., 2005. – 512 с.: іл.

У посібнику відповідно до програми з інформатики для загальноосвітніх середніх шкіл викладено основні поняття інформатики, будову комп'ютерів, призначення і роботу в операційних системах MS-DOS і Windows 95/98. Наведено прийоми складання алгоритмів та основи програмування в Basic і Pascal. Описано комп'ютерні технології підготовки текстових документів, створення графічних зображень, обчислень в електронних таблицях, роботи з базами даних. Багато уваги приділено роботі в комп'ютерних мережах, у тому числі в Інтернет.

Призначений для учнів загальноосвітніх середніх шкіл, ліцеїв, гімназій, а також для широкого загалу користувачів персональних комп'ютерів.