

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Інформатика:

1. Березовський В.С., Потієнко В.О., Завадський І.О. Основи комп'ютерної графіки. – К.: Видавнича група ВНУ, 2007.
2. Бодрик О.О., Захар О.Г., Потапова Ж.В. Інформатика. Збірник завдань (у формі контрольних робіт). Державна підсумкова атестація, 11 клас. К.: Ранок, 2010.
3. Верлань А.Ф. Основи інформатики і обчислювальної техніки: Підручник. – К.: Освіта, 1997.
4. Глинський Я.М. Інформатика. 10-11 клас, у 2-х книжках. 3-є видання. (навчальний посібник). – К.: Деол, 2004.
5. Глинський Я.М. Основи інформатики та обчислювальної техніки. У 4-х ч. Ч.ІІІ. Бейсик. – Львів, 1998.
6. Завадський І.О., Заболотний Р.І. Основи візуального програмування. – К: Видавнича група ВНУ, 2007.
7. Завадський І.О., Забарна А.П. Microsoft Excel у профільному навчанні – К: Видавнича група ВНУ, 2011.
8. Каймін В.А. Основи інформатики та обчислювальної техніки. – К.: Освіта, 1992.
9. Караванова Т.П. Інформатика. Основи алгоритмізації та програмування. 777 задач з рекомендаціями та прикладами (навчальний посібник). – К: Генеза, 2009.
10. Караванова Т.П. Методи побудови алгоритмів та їх аналіз. Необчислювальні алгоритми. (навчальний посібник). – К: Генеза, 2006.
11. Караванова Т.П. Методи побудови алгоритмів та їх аналіз. Обчислювальні алгоритми. (навчальний посібник). – К: Генеза, 2006.
12. Костріков С.В., Бережний В.А., Добровольська Н.В., Сегіда К.Ю. Інформатика із основами геоінформатики: навчально-методичний комплекс для самостійної роботи студентів зі спеціальностей «Географія», «Економічна та соціальна географія», - Харків, 2012 - 58 с.
13. Костюков В.М., Мотурнак Е.В. Інформаційний працівник. – К.: Видавнича група ВНУ, 2011.
14. Кочарян А.Б., Гущина Н.І. Виховання культури користувача Інтернету. Безпека у всесвітній мережі. - Київ, 2011.
15. Левченко О.М., Завадський І.О., Прокопенко Н.С. Основи Інтернету – К: Видавнича група ВНУ, 2007.
16. Левченко О.М., Завадський І.О., Коваль І.В. Основи створення комп'ютерних презентацій - К: Видавнича група ВНУ, 2009.

17. Морзе Н.В., Вембер В.П., Кузьмінська О.Г. Інформатика, 11 клас. Академічний рівень – Київ: «Школяр», 2011.
18. Ривкінд Й.Я., Лисенко Т.І., Чернікова Л.А., Шакотько В.В. Інформатика, 10 клас. Академічний та профільний рівень. - К: Генеза, 2011.
19. Абрамов С.А. Начала информатики. М.: 2001.
20. Андердал Б. Самоучитель Windows XP, Windows Vista. Изд. 3-е – СПб.: Питер, 2009.
21. Ананьев Н., Федоров А. Самоучитель Visual Basic 7.0 – Петербург: БХВ, 2004.
22. Бобровский С. Программирование на языке QBASIC для школьников и студентов. 2-е издание – М.: Десс; Инфорком-Пресс, 2003.
23. Бобцов А.А., Лямин А.В., Чежин М.С. Программное обеспечение для работы в Интернет. Учебно-методическое пособие. - СПб.: СПбГИТМО (ТУ), 2002..
24. Борланд Р. Знакомство с Windows XP. М.: Microsoft Press Русская Редакция, 2004.
25. Бурсов М.В., Домненко В.М., Гаврилин Д.А., Николаев Д.Г. Основы работы с HTML–редактором Dreamweaver. Учебно-методическое пособие. - СПб.: СПбГИТМО (ТУ), 2002.
26. Дакетт Дж. Основы веб-программирования с использованием HTML, XHTML и CSS. - М.: ООО "Издательство "Эксмо", 2010.
27. Доржиев Ц.Ц., Мотошкин П.В., Шедеева С.Д., Дампилов Н.Н. INTERNET. Учебное пособие для работы с сетью Интернет. - Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2004. - 60 с.
28. Дюк В. Обработка данных на ПК в примерах. СПб.: Питер. - 1997.
29. Информатика. Базовый курс. Учебник для вузов.- СПб: Питер, 2007.
30. Информатика: Учебник/под ред. Н.В. Макаровой. - М.: Финансы и статистика, 2000.
31. Информатика. Базовый курс. Учебник для Вузов/под ред. С.В. Симонича, - СПб.: Питер, 2000.
32. Информатика. Учебное пособие для среднего профессионального образования / Общ. ред. И.А. Черноскутовой - СПб.: Питер, 2011.
33. Компьютерные программы учебного назначения на Visual Basic / Ред. Г.А. Атанов. Донецк: ДонГУ, 2006.
34. Леонтьев В. Новейшая энциклопедия персонального компьютера – 2010. – М.: Олма-Пресс Образование, 2009.
35. Нортон П., Джорден Р. Работа с жестким диском IBM PC / Пер. с англ. – М.: Мир, 1994.

36. Основы компьютерных технологий. – СПб.: Корона, 2003.
37. Острейковский В.А. Информатика. - М.: Высшая школа, 1999.
38. Пасько В. Microsoft Office'XP. - К.: ВНУ, 2003.
39. Поспелов. Д.А. Информатика: Энциклопедический словарь для начинающих. – М.: Педагогика-Пресс, 1994.
40. Разработка приложений в Microsoft Access. Краткое руководство. - Москва: Вильямс, 2006.
41. Сборка компьютера. – Москва: Диалектика, 2009.
42. Симонович С., Евсеев Г. Практическая информатика. Учебное пособие. Универсальный курс. М.: АСТ-Пресс, 2005.
43. Симонович С., Евсеев Г., Алексеев А. Специальная информатика. Учебное пособие. Универсальный курс. М.: АСТ-Пресс, 2006.
44. Соупер М., Мюллер С. Модернизация и ремонт ПК, 17-е издание. – М.: Вильямс, 2009.
45. Терехов А.В., Сысоев Э.В., Чернышов В.Н. Информатика: Лабораторные работы. Ч.2. - Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2002.
46. Трояновский В.М., Шаньгин В.Ф. БЕЙСИК для начинающих и будущих профессионалов. Учебное пособие. М.: Высш. школа, 1999.
47. Тюрин Ю.Н., Макаров А.А. Статистический анализ данных на компьютере. Под ред. В.Э. Фигурнова. М.: ИНФРА-М, 1998.
48. Фигурнов В.Э. IBM PC для пользователя. – М.: ИНФРА-М, 1997.
49. Хореев В.Д. Самоучитель программирования на VBA в Microsoft Office – К.: Юниор, 2003.

Геоінформатика:

1. Атлас України. Пілотний проект електронної версії Національного атласу України / Інститут географії НАН України. ТОВ «Інтелектуальні системи ГЕО». - К., 2000.
2. Світличний О.О., Плотницький С.В. Основи *геоінформатики*: Навчальний посібник / За заг. ред. О.О. Світличного. — Суми: ВТД - Університетська книга, 2005.
3. Костріков С.В., Воробйов Б.Н. Практична геоінформатика для менеджменту охорони довкілля. Навчальний посібник – Харків: Вид-во ХНУ, 2003.
4. Баранов Ю.Б., Берлянт А.М., Кошкарев А.В., Серапинас Б.Б., Филиппов Ю.А. Толковый словарь по геоинформатике / Под ред. А.М. Берлянта и А.В. Кошкарева. – М.: Изд-во, 1997.
5. Берлянт А.М. Образ пространства: карта и информация. - М.: Мысль, 1986. - 240 с.
6. Берлянт А.М. Геоиконика. - М.: Астрея, 1996. - 208 с.

7. Берлянт А.М. Геоинформационное картографирование. - М.: Изд-во Моск. ун-та, 1997. - 64 с.
8. Геоинформатика. Толковый словарь основных терминов / Ю.Б. Баранов, А.М. Берлянт, Е.Г. Капралов, А.В. Кошкарев и др. - М.: ГИС-Ассоциация, 1999.
9. Геоэкоинформатика. Научное издание, МГУ, 1995.
10. ДеМерс М. Географические Информационные Системы. М.: Изд-во Дата+, 1999.
11. GPS - введение в новое достояние цивилизации, 1996.
12. Капралов Е.Г., Коновалова Н.В. Введение в ГИС. Л., 1994.
13. Копылова А.Д., Филин В.Н., Филатов В.П., Стефанов С.И. Издание карт. М.: Изд-во Дата+, 1996.
14. Королев Ю.К. Общая геоинформатика. Часть I. Теоретическая геоинформатика. Выпуск 1. М.: М.: Изд-во Дата+, 1998.
15. Митчелл Э. Руководство по ГИС-анализу. Ч. 1: Пространственные модели и взаимосвязи: Пер. с англ. - К.: ЗАО ЕСОММ Со; Стилос, 2000.
16. Новые информационные технологии / Под ред. В.П. Дьяконова; Смол. гос. пед. ун-т. - Смоленск, 2003. - Ч. 2: Программное обеспечение персонального компьютера / В.П. Дьяконов, И.В. Абраменкова, Е.В. Петрова.
17. Томплинсон Р. Думая о ГИС. Планирование географических информационных систем: руководство для менеджеров. – М.: Дата+, 2005.
18. Zeiler М. Моделирование нашего мира. Пособие ESRI по проектированию баз геоданных: Пер. с англ. - К.: ЗАО ЕСОММ Со, 2004.