

## Рекомендованная литература

### Базовая

1. Андреев А.Г. и др. Microsoft Windows XP: Home Edition и Professional. Русские версии / Под общ. ред. А.Н. Чекмарева. – СПб.: БХВ - Петербург, 2003.
2. Виллет, Эдвард, Кроудер, Давид, Кроудер, Ронда. “Microsoft Office 2000. Библия пользователя.” : Пер. с англ. – М. : Издательский дом «Вильямс», 2001.– 1026 с.
3. Глинський Я.М. Практикум з інформатики. – Львів: Деол, 2005.
4. Глинський Я.М. Інформатика: інформаційні технології. - Львів: Деол, 2003.
5. Глушаков С.В., Сурядный А.С. Персональный компьютер (учебный курс). — Харьков: Фолио, 2007 — 500 с.
6. Голубенко Н.Б. Информационные технологии в библиотечном деле : учебно-практическое пособие. — Ростов н/Д : Феникс, 2012. — 282 с. — Справочники.  
[http://lib.lgaki.info/page\\_lib.php?docid=15035&mode=DocBibRecord](http://lib.lgaki.info/page_lib.php?docid=15035&mode=DocBibRecord)
7. Гуржій А.М., Поворознюк Н.І., Самсонов В.В., Інформатика та інформаційні технології: Підручник для учнів професійно-технічних навчальних закладів. Харків: ТОВ Компанія «Сміт», 2003. — 352 с.
8. Дибкова Л.М. Інформатика та комп'ютерна техніка: Навч. посіб. – Київ: Академвидав, 2005.
9. Литвин І.І. Інформатика: теоретичні основи і практикум. – Львів: Новий світ, 2004.
10. Литвин І.І., Конончук О.М., Дещинський Ю.Л. Інформатика: Теоретичні основи і практикум: Підручник. – Л.: Новий світ, 2004. – 300 с.
11. Хэлворсон М., Янг М, "Эффективная работа с Microsoft Office 2000"- СПб: Издательство "Питер", 2000 – 1232 с.: ил.

### Дополнительная

1. Височанський В.С., Кардаш А.І., Костів О.В., Черняхівський В.В. “Елементи інформатики”, - Львів: “Світ”, 1990.
2. Руденко В.Д., Макаруч О.М., Патланжоглу М.О. Практичний курс інформатики / За ред. Мадзігога В.М. - К.: Фенікс, 1997.
3. Фигурнов В.Е. IBM PC для пользователя. - М.: Финансы и статистика, 1992.
4. Зайцева Т.И., Смирнова О.Ю. В сб.: Информационные технологии в образовании. – М., 2000.
5. Kosmol A., Kosmol I. Komputery - nowoczesne technologie w sporcie. - Warszawa: AWF, 1999.
6. Пятибратов А.П. и др. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. М. 1998