**ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ**

1. Абрамов С.А., Зима Е.В. Начала программирования на языке Паскаль. – М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1987. – 112 с.
2. Бондаренко О.О. Інформатика. Turbo Pascal. Спецкурс. 10-12 класи. Навчальний посібник. – Шепетівка: "ПП Шестопалов", 2008. – 272 с.
3. Верлань А.Ф., Апатова Н.В. Інформатика: Підруч. для учнів 10-11 кл. серед. загальноосв. шк.. – К.: Форум, 2000. – 223 с.
4. Глинський Я.М., Анохін В.Є., Ряжська В.А. Паскаль. Turbo Pascal і Delphi. Навч. посібн. 10-те вид., без змін. – Львів: СПД Глинський, 2009. – 192 с.
5. Горпинюк О.Б. На допомогу вчителеві інформатики: практичні завдання / О. Б. Горпинюк, Н.Б. Маланюк, М.П. Маланюк. – Тернопіль: Мандрівець, 2013. – 72 с.
6. Зарецька І.Т. та ін.. Інформатика: Підручник для 10-11 кл. загальноосвіт. навч. закладів / І. Т. Зарецька, А.М. Гуржій, О. Ю. Соколов. У 2-х част. – К.: Форум, 2004. – 288 с.
7. Караванова Т.П. Інформатика: основи алгоритмізації та програмування: 777 задач з рек. та прикл.: Навч. посіб. для 8-9 кл. із поглибл. вивч. інф-ки / За заг. ред.. М.З. Згуровського – К.: Генеза, 2009. – 286 с.: іл.. – Бібліограф. с. 286.
8. Програмування та алгоритмізація задач: Навчальний посібник / Гімчинська С.Ю. – Чернівці: Рута, 2007. – 236 с.
9. Руденко В.Д. Сучасні підходи до вивчення інформатики: Методичні рекомендації для вчителя / Віктор Руденко, Наталія Самойленко, Лариса Семко / За ред. В. Лапінського. – К.: Шк. світ, 2012.- 128 с.
10. Саволюк А.П. Основи алгоритмізації та програмування: збірник завдань. – Х.: Вид. група "Основа", 2011. – 207 с.
11. Сердюченко В.Я. Розробка алгоритмів та програмування та мові Turbo Pascal: Навчальний посібник для техн. Вузів / Укр. мовою – Х.: ВКП "Парітет" ЛТД, 1995. – 352 с.
12. Шост Д.М. Інформатика. Turbo Pascal. 10-11 класи. – Тернопіль: Навчальна книга. – Богдан, 2004. – 160 с.