

ЛІТЕРАТУРА

1. Асеев Г.Г., Абрамов О.М., Ситников Д.Э. Дискретная математика. – К.: Кондор, 2008. – 162 с.
2. Бардачов Ю.М., Соколова Н.А., Ходаков В.С. Дискретна математика: Підручник. – К.: Вища шк., 2002. – 287с.
3. Бондаренко М.Ф., Білоус Н.В., Руткас А.Г. Комп'ютерна дискретна математика: Підручник. – Харків: Компанія СМІТ, 2004. – 480с.
4. Капитонова Ю.В. и др. Лекции по дискретной математике. – СПб.: БХВ-Петербург, 2004. – 624 с.
5. Капітонова Ю. В., Кривий С. Л., Летичевський О. А., Луцький Г. М., Печурін М. К. Основи дискретної математики: Підручник. – Київ: Наукова думка, 2002. – 578с.
6. Кузнецов О.П., Адельсон-Вольский Г.М. Дискретная математика для инженера. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 480 с.
7. Міхайленко В.М., Федоренко Н.Д., Демченко В.В. Дискретна математика. – К.: Видавництво Європейського університету, 2003. – 317 с.
8. Нефедов В.Н., Осипова В.А. Курс дискретной математики. – М.: Изд-во МАИ, 1992. – 264 с.
9. Новиков Ф.А. Дискретная математика для программистов. – СПб.: Питер, 2000. – 304 с.
10. Оре О. Теория графов. – М.: Наука, 1980. – 336 с.
11. Остапович М.В., Чернищенко С.В., Ротар О.А. Дискретна математика для інформатиків. – Дніпропетровськ: Вид-во ДНУ, 2008. – 183 с.
12. Уилсон Р. Введение в теорию графов. – М.: Мир, 1977. – 207с.
13. Форд Л.Р., Фалкерсон Д.Р. Потoki в сетях. – М.: Мир, 1966.– 229 с.
14. Хаггарти Р. Дискретная математика для программистов. – Москва: Техносфера, 2005. – 400 с.