

ЛИТЕРАТУРА

1. [Информатика : учебник / Е. В. Михеева, О. И. Титова. — 10-е изд., стереотип. — М. : Академия, 2014.](#)
2. [Информатика и ИКТ : учебник / М. С. Цветкова, Л. С. Великович. — 6-е изд., стереотип. — М. : Академия, 2014.](#)
3. [Грошев А. С. Информатика : учебник для вузов / А. С. Грошев. — Архангельск : Арханг. гос. техн. ун-т, 2010. — 470 с.](#)
4. [Парфенов П.С. История и методология информатики и вычислительной техники : учеб. пособ. — СПб : СПбГУ ИТМО, 2010. — 141 с.](#)
5. [Логинов М. Д. Техническое обслуживание средств вычислительной техники: учеб. пособие / М. Д. Логинов, Т. А. Логинова. — М. : БИНОМ, 2010. — 319 с.](#)
6. [Гарнаев А. Ю. Самоучитель VBA : учеб. пособ. — 2-е изд., перераб. и доп. — СПб : БХВ-Петербург, 2007. — 560 с.](#)
7. [Сергеев В. Visual Basic 6.0 : учеб. пособ. — СПб : БХВ-Петербург, 2004. — 992 с](#)
8. [Информатика : учебник / Б. В. Соболев. — 3-е изд., доп. и перераб. — Ростов н/Д : Феникс, 2007. — 446 с.](#)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ:

1. Гнатюк С. П., Цвет. Управление цветом, цветовые расчеты и измерения / С. П. Гнатюк, М. В. Домасев. СПб. : Питер, 2009. – 224 с.
2. Гансбург А. И. Периферийные устройства. Принтеры, сканеры / А. И. Гансбург. – СПб. : Питер, 2001. – 448 с.
3. Дедков В. Adobe Photoshop. Настольная книга мастера / В. Дедков – М.: Компьютер-пресс, 2001. – 224 с.
4. Климов А. С. Форматы графических файлов / А. С. Климов. – К. : НИПФ «ДиаСофт Лтд.», 1995.
5. Шикин Е. В. Начала компьютерной графики / Е. В. Шикин, Боресков А. В., А. В. Зайцев – М.: ДИАЛОГ-МИФИ, 1993. – 138 с.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

1. Библиотека различных алгоритмов, в том числе и по компьютерной графике <http://algotlist.manual.ru>
2. Курс лекций Московского государственного университета <http://graphicon.ru/oldgr/courses/cg2000b/lectures.htm>

3. Введение в компьютерную графику. Курс ВМиК МГУ
<http://graphicon.ru/oldgr/courses/cg02b/library/index.html>

4. Курс компьютерной графики Новосибирского Государственного
Технического Университета (НГТУ) http://ermak.cs.nstu.ru/kg_rivs

