

## МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, УЧЕБНАЯ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

### Основная литература

1. [Романова Ю. Д. Информатика и информационные технологии : конспект лекций / И. Г. Лисничая. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Эксмо, 2009. — 320 с.](#)
2. [Парфенов П.С. История и методология информатики и вычислительной техники : учеб. пособ. — СПб : СПбГУ ИТМО, 2010. — 141 с.](#)
3. [Синаторов С. В. Информационные технологии : учеб. пособ. — Саратов : Дашков и К, 2015. — 456 с.](#)
4. [Белозубов А. В. Основы работы в Windows 7 : учеб. пособ. — СПб : СПбГУ ИТМО, 2011. — 120 с.](#)

### Дополнительная литература

5. [Леонтьев В. П. Новейшая энциклопедия. Компьютер и Интернет. — М. : ОЛМА Медиа Групп, 2012. — 960 с. : ил. — Новейшая энциклопедия.](#)
6. [Белозубов А. В., Николаев Д. Г. Основы работы на компьютере и в сети Интернет : учеб.-метод. пособие. — СПб: \[б. и.\], 2007. — 100 с.](#)

### Интернет-источники

7. Введение в экономическую информатику. [Электронный ресурс]. - [Режим доступа: http://www.vbv1.ru/article/uspk\\_2007.htm](http://www.vbv1.ru/article/uspk_2007.htm) –
8. Устройство компьютера и периферийное оборудование . [Электронный ресурс]. –Режим доступа: <https://studfiles.net/preview/5158661/>
9. Что такое компьютерный вирус? Просто о сложном . [Электронный ресурс]. –Режим доступа: <https://ichip.ru/chto-takoe-kompyuternyyj-virus-prosto-o-slozhnom.html>