

Основные источники:

1. [Бугров Я. С. Высшая математика : учеб. для вузов. В 3 т., т. 1 : Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии / под ред. В. А. Садовниченко. — 6-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2004. — 288 с.](#)
2. [Тутубалин В. Н. Теория вероятностей и случайных процессов : учеб. пособ. / В. Н. Тутубалин. — М. : МГУ, 1992. — 400 с.](#)
3. [Самойленко Н. И. Теория вероятностей : Учебник / Самойленко Н.И., Кузнецов А.И., Костенко А.Б. — Х. : Издательство «НТМТ», ХНАГХ, 2009. — 200 с.](#)
4. [Микулик Н. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учеб. пособие / Н. А. Микулик. — Мн. : Пион, 2002. — 192 с.](#)
5. [Кремер Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для вузов. — 2-е изд., прераб. и доп. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2004. — 573 с.](#)
6. [Кибзун А. И. Теория вероятностей и математическая статистика : Базовый курс с примерами и задачами: учебное пособие / А. И. Кибзун. — М. : Физматлит, 2002. — 224 с.](#)
7. [Зайцев Е. П. Теория вероятностей и математическая статистика. Базовый курс с индивидуальными заданиями и решениями типовых вариантов : учебно-метод. пособие. — 2-е изд., стереотип. — Кременчуг : Изд-во Кременчуг, 2008. — 484 с.](#)
8. [Гмурман В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учеб. пособие. — 10-е изд., стер. — М. : Высшая школа, 2004. — 479 с. : ил.](#)
9. [Гмурман В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / В. Е. Гмурман. — 9-е изд., стер. — М. : Высшая школа, 2003. — 479 с.](#)
10. [Кастрица О. А. Высшая математика : примеры, задачи, упражнения : учеб. пособие для вузов / О. А. Кастрица. — М. : Юнити-Дана, 2003. — 254 с.](#)
11. [Клименко Ю. И. Высшая математика для экономистов : теория, примеры, задачи : учебник / Ю. И. Клименко. — М. : Экзамен, 2005. — 736 с.](#)
12. [Красс М. С. Математика для экономистов / М. С. Красс, Б. П. Чупрынов. — СПб. : Питер, 2005. — 464 с.](#)
13. [Высшая математика. Практикум, Ч. 1 / А. В. Конюх, С. В. Майоровская, О. Н. Поддубная, В. А. Рабцевич. — Минск : \[б. и.\], 2014. — 274 с.](#)
14. [Клюшин В. Л. Высшая математика для экономистов : учеб. пособие. — М. : ИНФРА-М, 2009. — 448 с.](#)
15. [Кундышева Е. С. Математика : учебник. — 4-е изд. — М. : Дашков и К, 2015. — 564 с.](#)

16. [Информатика. Базовый курс / под ред. С. В. Симоновича. — 2-е изд. — СПб : Питер, 2005. — 640 с.](#)
17. [Информатика : учебник / Е. В. Михеева, О. И. Титова. — 10-е изд., стереотип. — М. : Академия, 2014.](#)
18. [Информатика и ИКТ : учебник / М. С. Цветкова, Л. С. Великович. — 6-е изд., стереотип. — М. : Академия, 2014.](#)
19. [Информатика и ИКТ : учеб. пособие / С. В. Малясова, С. В. Демьяненко. — М. : Академия, 2013.](#)
20. [Информатика : учебник для вузов / А. С. Грошев. — Архангельск : Арханг. гос. техн. ун-т, 2010.](#)
21. [Информатика. Базовый курс : учебник. — 6-е изд. — СПб. : Питер, 2010. — 720 с.](#)

Дополнительные источники:

1. Михеева Е.В. Информатика: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В. Михеева, О.И. Титова. – М.: Академия, 2010
 2. Цветкова М.С. Информатика и ИКТ : практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей : учеб. пособие для студ. 3. учреждений сред. проф. образования / М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова. – М., 2015.– 240 с.
 3. Саак, А.Э. Информационные технологии управления: учеб. для вузов / А.Э. Саак, Е.В. Пахомов, В.Н. Тюшняков. – СПб.: Питер, 2008
 4. Математика и информатика [Текст]: Учебное пособие для СПО / Е.В. Филимонова, Н.А. Тер-Симонян. - М.: Маркетинг, 2002. - 384 с.
 5. Е.В. Филимонова, Н.А. Симонян Математика и информатика: Учеб. пособие
- Информационные технологии: в 2ч. Ч.1/ Шафрин