

Основные источники:

1. [Высшая математика : учеб. пособие / Г. Л. Луканкин и др.; под ред. Г. Н. Яковлева. — М. : Просвещение, 1988. — 431 с. : ил.](#)
2. [Высшая математика для экономистов : учебник для вузов / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко, И. М. Тришин и др. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ЮНИТИ, 2004. — 471 с.](#)
3. [Высшая математика. Практикум, Ч. 1 / А. В. Конюх, С. В. Майоровская, О. Н. Поддубная, В. А. Рабцевич. — Минск : \[б. и.\], 2014. — 274 с.](#)
4. [Богомолов, Н. В. Математика : учебник для бакалавров / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 7-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2010. — 396 с.](#)
5. [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.](#)
6. [Бугров Я. С. Высшая математика : учебник. В 3 т., т. 2 : Дифференциальное и интегральное исчисление / Я. С. Бугров, С. М. Никольский; под ред. В. А. Садовниченко. — 6-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2004. — 512 с. : ил.](#)
7. [Воронов М. В. Высшая математика для экономистов и менеджеров / М. В. Воронов, Г. П. Мещеряков. — Ростов н/Д : Феникс, 2004. — 288 с.](#)
8. [Данко П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. В. 2 ч. : учеб. пособие, Ч. 2 / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. — 6-е изд. — М. : ОНИКС 21 век, 2003. — 416 с. : ил.](#)
9. [Данко П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. В. 2 ч. : учеб. пособие, Ч. 1 / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. — 6-е изд. — М. : ОНИКС 21 век, 2003. — 305 с. : ил.](#)
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. [Клюшин В. Л. Высшая математика для экономистов : учеб. пособие. — М. : ИНФРА-М, 2009. — 448 с.](#)

13. [Красс М. С. Математика для экономистов / М. С. Красс, Б. П. Чупрынов. — СПб. : Питер, 2005. — 464 с.](#)
14. [Кундышева Е. С. Математика : учебник. — 4-е изд. — М. : Дашков и К, 2015. — 564 с.](#)
15. [Малыхин В. И. Высшая математика : учеб. пособие. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Инфра-М, 2009. — 365 с.](#)
16. [Гмурман В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / В. Е. Гмурман. — 9-е изд., стер. — М. : Высшая школа, 2003. — 479 с.](#)
17. [Гмурман В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учеб. пособие. — 10-е изд., стер. — М. : Высшая школа, 2004. — 479 с. : ил.](#)
18. [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.](#)
19. [Кибзун А. И. Теория вероятностей и математическая статистика : Базовый курс с примерами и задачами: учебное пособие / А. И. Кибзун. — М. : Физматлит, 2002. — 224 с.](#)
20. [Кремер Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для вузов. — 2-е изд., прераб. и доп. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2004. — 573 с.](#)
21. [Малый Д. В. Тетрадь для практических занятий по высшей математике. Теория вероятностей. — Луганск : Ноулидж, 2019. — 72 с.](#)
22. [Микулик Н. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учеб. пособие / Н. А. Микулик. — Мн. : Пион, 2002. — 192 с.](#)
23. [Пуанкаре А. Теория вероятностей. — Ижевск : Ижевская республиканская типография, 1999. — 280 с.](#)
24. [Самойленко Н. И. Теория вероятностей : Учебник / Самойленко Н.И., Кузнецов А.И., Костенко А.Б. — Х. : Издательство «НТМТ», ХНАГХ, 2009. — 200 с.](#)

Дополнительные источники:

1. Клименко Ю. И. **Высшая математика для экономистов: Учебник.** — М.: Экзамен, 2005. — 736 с.

2. Жолков С. Ю. Математика и информатика для гуманитариев: Учебник. – М.: Гардарики, 2002. – 531с.
3. Натансон Н. П. Краткий курс высшей математики. – СПб.: Изд-во “Лань”, 2001. – 736 с.
4. Шипачев В. С. Математический анализ: Учеб. Пособие. – М.: Высш. Шк., 2002. – 176с.
5. Данко П. Е., Попов А. Г., Кожевникова Т. Я. Высшая математика в упражнениях и задачах. – М: Высшая школа, 1986. – ч.1. – 304 с.
6. Данко П. Е., Попов А. Г., Кожевникова Т. Я. Высшая математика в упражнениях и задачах. – М: Высшая школа, 1986. – ч.2. – 416 с.
7. Кастрица О. А. Высшая математика: примеры, задачи, упражнения: Учеб. Пособие для вузов. – М.: ЮНИТИДАНА, 2002. – 543 с.
8. Абчук В. А. Математика для менеджеров и экономистов: Учебник. – СПб: Изд-во Михайлова В.А., 2002г. – 525с.
9. Общий курс высшей математики для экономистов: Учебник / под ред. В. И. Ермакова – М.: ИНФРА-М, 2001 – 656 с.
10. Лисичкин В.Т., Соловейчик И.Л. Сборник задач по математике с решениями для техникумов Учеб. Пособие для техникумов.-М.: ОНИКС 21 век, Мир и образование.,2012
11. Элементы высшей математики: Учеб.для студ. учреждений сред. проф. образования/ В.П.Григорьев, Ю.А.Дубинский.—М.: «Академия», 2011.
12. Элементы высшей математики: методические указания по выполнению практических работ/ Сост. Джалагония М.Ш. - 5-ое изд. Ростов-на-Дону: РКСИ, 2012
13. Математика: учебник для студ. Образоват. Учреждений сред.проф.образования/ Пехлецкий И.Д.-5-ое изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия»» 2009 г.
14. Омельченко В.П. Математика: учебное пособие. - Ростов-н/ Д.: Феникс, 2008.
15. Богомолов Н.В., Самойленко П И . Математика: Учебник для техникумов.-М.:Дрофа, 2010.
16. Богомолов Н.В., Сборник задач по математике: Учеб. Пособие для техникумов.-М.:Дрофа, 2010.