

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, УЧЕБНАЯ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

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. 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.
3. Бугров, Я. С. Высшая математика : учебник. В 3 т., т. 3 : Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного / Я. С. Бугров, С. М. Никольский; под ред. В. А. Садовниченко. — 6-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2004. — 512 с.
4. 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.
5. 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.
6. Демидович, Б. П. Краткий курс высшей математики : учеб. пособие / Б. П. Демидович, В. А. Кудрявцев. — М. : АСТ, 2001. — 656 с.
7. Карасев, А. И. Курс высшей математики для экономических вузов : учеб. пособие, Ч. 2 : Теория вероятностей и математическая статистика. Линейное программирование / А. И. Карасев, З. М. Аксютин, Т. И. Савельева. — М. : Высшая школа, 1982. — 320 с.
8. Клюшин, В. Л. Высшая математика для экономистов : учеб. пособие / В. Л. Клюшин. — М. : ИНФРА-М, 2009. — 448 с.
9. Высшая математика для экономистов : учебник для вузов / Н. Ш. Кремер, Б. А. Пугко, И. М. Тришин и др. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ЮНИТИ, 2004. — 471 с.
10. Малый, Д. В. Тетрадь для практических занятий по высшей математике, Ч. 1 / Д. В. Малый. — Луганск : Ноулидж, 2019. — 79 с.
11. Малый, Д. В. Тетрадь для практических занятий по высшей математике, Ч. 2 / Д. В. Малый. — Луганск : Ноулидж, 2019. — 68 с.
12. Малый, Д. В. Тетрадь для практических занятий по высшей математике, Ч. 3 / Д. В. Малый. — Луганск : Ноулидж, 2019. — 66 с.
13. Малый, Д. В. Тетрадь для практических занятий по высшей математике, Ч. 4 / Д. В. Малый. — Луганск : Ноулидж, 2019. — 65 с.
14. Шнейдер, В. Е. Краткий курс высшей математики : В. Е. Шнейдер, А. И. Слуцкий, А. С. Шумов. — М. : Высшая школа, 1972. — 640 с.

Дополнительная литература:

15. Бермант, А. Ф. Краткий курс математического анализа для вузов / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович. — М. : Наука, 1973.
16. Каплан, И. А. Практические занятия по высшей математике, Ч.1-3 / И. А. Каплан. — 3-е изд. — [б. м.] : [б. и.], 1967. — 570 с.
17. Каплан, И. А. Практические занятия по высшей математике, Ч. 4 : Краткие и криволинейные интегралы / И. А. Каплан. — изд. 2-е, стереотип. — Х. : Изд-во Харьковского Университета, 1971. — 133 с.

18. Каплан, И. А. Практические занятия по высшей математике, Ч. 5 / И. А. Каплан. — изд. 2-е, стереотип. — Х. : Изд-во Харьковского Университета, 1972. — 413 с.

19. Колесников, А. Н. Краткий курс математики для экономистов : учеб. пособие / А. Н. Колесников. — М. : ИНФРА-М, 2001. — 208 с.

20. Красс, М. С. Математика для экономистов / М. С. Красс, Б. П. Чупрынов. — СПб. : Питер, 2005. — 464 с.

21. Кузнецов, Л. А. Сборник заданий по высшей математике (типовые расчеты) / Л. А. Кузнецов. — М. : Высшая школа, 1983.

22. Пискунов, Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления : учеб. пособие для вузов. Т. 1 / Н. С. Пискунов. — 13-е изд. — М. : Наука, 1985. — 432 с.

23. Фихтенгольц, Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления / Г. М. Фихтенгольц. — М. : Наука, 1966.

24. Швед, О. П. Практические занятия по высшей математике / О. П. Швед, Т. Ю. Балицкая, Л. Н. Изварина. — Луганск : Ноулидж, 2011.

Интернет-источники:

1. Электронная библиотека по математике и физике: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://mat.net.ua/mat/index.htm>

2. Электронная библиотека механико-математического факультета Московского государственного университета: [Электронный ресурс]. - Режим доступа <http://lib.mexmat.ru/>

3. Прикладная математике: справочник математических формул, примеры и задачи с решениями: [Электронный ресурс]. - Режим доступа <http://www.allmath.ru/>

4. Математическое образование: прошлое и настоящее: [Электронный ресурс]. - Режим доступа <http://www.mathedu.ru/>

5. Федеральный портал «Российское образование»: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.edu.ru/>.