

**Список экспонируемой литературы к выставке
«Математика – царица наук: в помощь первокурснику»**

1. Учебная литература

Баврин, И. И. Краткий курс высшей математики для химико–биологических и медицинских специальностей : учебник / И. И. Баврин. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2003. – 326, [2] с. : рис., табл. – ISBN 5–9221–0334–2. – Текст : непосредственный.

2. Учебная литература

Беклемишев, Д. В. Дополнительные главы линейной алгебры : учебное пособие / Д. В. Беклемишев. – 2–е изд., доп. и перераб. – Санкт–Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2008. – 490, [6] с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 978–5–8114–0811–5. – Текст : непосредственный.

3. Учебная литература

Беклемишев, Д. В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры : учебник / Д. В. Беклемишев. – 17–е изд., стер. – Санкт–Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2020. – 444, [4] с. : рис. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 978–5–8114–4748–0. – Текст : непосредственный.

4. Учебная литература

Воеводин, В. В. Линейная алгебра : учебное пособие / В. В. Воеводин – 4–е изд., стер. – Санкт–Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2008. – 400, [16] с. – (Классическая учебная литература по математике) (Лучшие классические учебники. Математика) (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 978–5–8114–0671–5. – Текст : непосредственный.

5. Учебная литература

Демидович, Б. П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу : учебное пособие для вузов / Б. П. Демидович. – Москва : Астрель: АСТ, 2002. – 558, [2] с. – ISBN 5–17–010062–0. – ISBN 5–271–03601–4. – Текст : непосредственный.

6. Учебная литература

Зорич, В. А. Математический анализ : учебник. Часть 1 / В. А. Зорич. – 10–е изд., испр. – Москва : Издательство МЦНМО, 2020. – 564 с. – ISBN 978–5–4439–4030–4 (часть I). – Текст : непосредственный.

7. Учебная литература

Игошин, В. И. Математическая логика : учебное пособие / В. И. Игошин. – Москва : ИНФРА–М, 2017. – 398, [2] с. : ил., табл. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978–5–16–011691–4. – Текст : непосредственный.

8. Учебная литература

Игошин, В. И. Сборник задач по математической логике и теории алгоритмов : учебное пособие / В. И. Игошин. – Москва : КУРС : ИНФРА–М, 2017. – 392 с. : ил., табл. – (Бакалавриат). – ISBN 978–5–906818–08–9. – ISBN 978–5–16–011429–3. – Текст : непосредственный.

9. Учебная литература

Ильин, В. А. Высшая математика : учебник / В. А. Ильин, А. В. Куркина ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – 3–е изд., перераб. и доп. – Москва : Проспект : Издательство Московского университета, 2022. – 591, [3] с. – (Классический университетский учебник / пред. ред. совета В. А. Садовничий). – ISBN 978–5–392–36329–2. – Текст : непосредственный.

10. Учебная литература

Ильин, В. А. Математический анализ : учебник для академического бакалавриата. В 2 частях. Часть 1. Книга 1 / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Б. Х. Сендов. – 4–е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2018 – 323, [3] с. : рис. – (Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978–5–534–07067–5 (кн. 1). – ISBN 978–5–534–00000–0 (ч. 1.). – Текст : непосредственный.

11. Учебная литература

Кудрявцев, Л. Д. Курс математического анализа : учебник для бакалавров. Том 1 / Л. Д. Кудрявцев ; Московский физико–технический институт. – 6–е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2014. – 702, [2] с. – (Бакалавр. Базовый курс). – ISBN 978–5–9916–3690–2 (т. 1). – Текст : непосредственный.

12. Учебная литература

Курош, А. Г. Курс высшей алгебры : учебник / А. Г. Курош. – 17–е изд., стер. – Санкт–Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2008. – 431, [1] с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература) (Классическая учебная литература по математике) (Лучшие классические учебники). – ISBN 978–5–8114–0521–3. – Текст : непосредственный.

13. Учебная литература

Минорский, В. П. Сборник задач по высшей математике : учебное пособие для втузов / В. П. Минорский. – 15-е изд. – Москва : Издательство Физико-математической литературы, 2010. – 336 с. : ил. – ISBN 978-5-94052-184-6. – Текст : непосредственный.

14. Учебная литература

Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике. Полный курс / Д. Т. Письменный. – 18-е изд. – Москва : АЙРИС-пресс, 2021. – 602, [6] с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-8112-6472-8. – Текст : непосредственный.

15. Учебная литература

Привалов, И. И. Аналитическая геометрия : учебник / И. И. Привалов. – 39-е изд., доп. – Москва : ЛЕНАНД, 2016. – 307, [3] с. : ил. – (Физико-математическое наследие: математика (геометрия)). – ISBN 978-5-9710-1861-2. – Текст : непосредственный.

16. Учебная литература

Проскуряков, И. В. Сборник задач по линейной алгебре : учебное пособие / И. В. Проскуряков. – 13-е изд., стер. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2010. – 475, [5] с. – (Классические задачки и практикумы) (Классическая учебная литература по математике) (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 978-5-8114-0707-1. – Текст : непосредственный.

17. Учебная литература

Сабитов, И. Х. Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебное пособие для академического бакалавриата / И. Х. Сабитов, А. А. Михалев. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2018. – 257, [3] с. : граф., ил. – (Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-08941-7. – Текст : непосредственный.

18. Учебная литература

Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре : учебное пособие / Л. А. Беклемшева, Д. В. Беклемишев, А. Ю. Петрович, И. А. Чубаров ; под ред. Д. В. Беклемишева. – 3-е изд., испр. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2008. – 494, [2] с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 978-5-8114-0861-0. – Текст : непосредственный.

19. Учебная литература

Справочное пособие по высшей математике. Том 1. Математический анализ: введение в анализ, производная, интеграл. Часть 2. Дифференциальное исчисление функций одной переменной / И. И. Ляшко, А. К. Боярчук, Я. Г. Гай, Г. П. Головач. – Москва : ЛЕНАНД, 2020. – 220, [4] с. : рис. – Изд. стереотип. – Москва : ЛЕНАНД. – (АнтиДемидович). – ISBN 978–5–9710–7137–2. Текст : непосредственный.

20. Учебная литература

Фаддеев, Д. К. Задачи по высшей алгебре : учебное пособие / Д. К. Фаддеев, И. С. Соминский. – 17–е изд., стер. – Санкт–Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2008. – 287, [1] с. – (Классические задачки и практикумы) (Классическая учебная литература по математике) (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 978–5–8114–0427–8. – Текст : непосредственный.

21. Учебная литература

Фаддеев, Д. К. Лекции по алгебре : учебное пособие / Д. К. Фаддеев. – 5–е изд., стер. – Санкт–Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2007. – 415, [1] с. – (Лучшие классические учебники) (Классическая учебная литература по математике) (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 978–5–8114–0447–6. – Текст : непосредственный.

22. Учебная литература

Фихтенгольц, Г. М. Основы математического анализа : учебник. В 2 частях. Часть 1 / Г. М. Фихтенгольц. – 9–е изд., стер. – Санкт–Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2008. – 440, [8] с. : граф. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 978–5–8114–0190–1 (Ч. 1). – Текст : непосредственный.

23. Учебная литература

Шипачев, В. С. Высшая математика : учебник / В. С. Шипачев. – Москва : ИНФРА–М, 2015. – 479, [1] с. – (Высшее образование). – ISBN 978–5–16–010072–2. – Текст : непосредственный.

24. Учебная литература

Цубербиллер, О. Н. Задачи и упражнения по аналитической геометрии / О. Н. Цубербиллер. – 34–е изд., стер. – Санкт–Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2009. – 336 с. : рис. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 978–5–8114–0475–9. – Текст : непосредственный.

