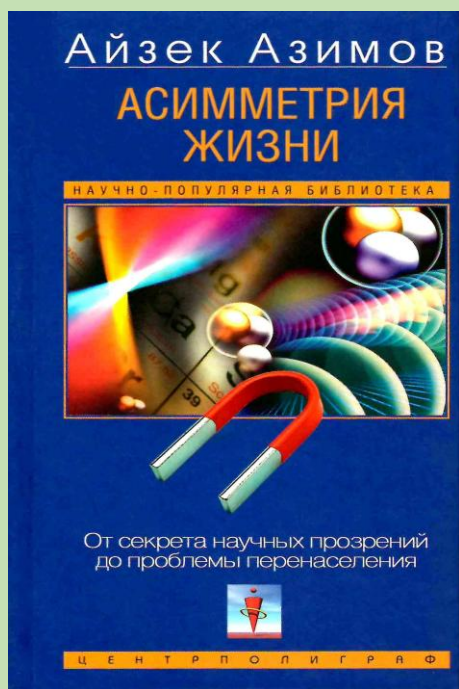


**#КНИГИ #НОВИНКИ  
#ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ**



**#январь – март #2026 год**

# Научно-популярная литература



**Автор:** Азимов,  
Айзек

**Название:** Асимметрия жизни.  
От секрета научных прозрений до проблемы перенаселения

**Издательство:** Москва: Центрполиграф,  
2007

**Страниц:** 267 с.

В книге много остроумных и познавательных историй из области гуманитарных и точных наук. Вы познакомитесь с научно-популярными изысканиями учёного и писателя Айзека Азимова (1920-1992) в сфере физики, химии, геометрии, истории, литературоведения. Автора интересуют проблемы перенаселения Земли и ограничения рождаемости.

Эта книга вместила в себя всё – необычные исторические совпадения, дискуссии с литературоведами, рассуждения о неевклидовой геометрии.

[В к а т а л о г](#)



# М а т е м а т и к а



**Автор:** Кремер,  
Наум Шевелевич

**Название:** Математическая  
статистика

**Издательство:** Москва: Юрайт, 2019

**Страниц:** 259 с.

В учебнике рассматриваются вопросы математической статистики: вариационные ряды и их характеристики, основы математической теории выборочного метода, проверка статистических гипотез, дисперсионный анализ, корреляционный анализ, регрессионный анализ, введение в анализ временных рядов. Наряду с этим в учебнике в сжатой форме рассматривается применение математико-статистических методов в решении ряда прикладных экономических задач.

[В к а т а л о г](#)



# Химия



**Авторы:** В.В. Еремин, С.И. Каргов, И.А. Успенская и др.

**Название:** Основы физической химии:  
[Ч.]1: Теория  
[Ч.]2: Вопросы и задачи

**Издательство:** Москва: Лаборатория знаний, 2019

**Страниц:** 348 с.; 271 с.

В учебнике, написанном преподавателями химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, изложены современные теоретические основы химической термодинамики и химической кинетики, рассмотрены их практические приложения. Книга состоит из двух частей: в первой – теория, во второй – вопросы и задачи, примеры контрольных работ, таблицы физико-химических данных, основные физико-химические формулы, а также необходимый математический минимум и другие полезные приложения. Ко всем задачам даны ответы или указания к решению.

[В каталог](#)

Ч.1

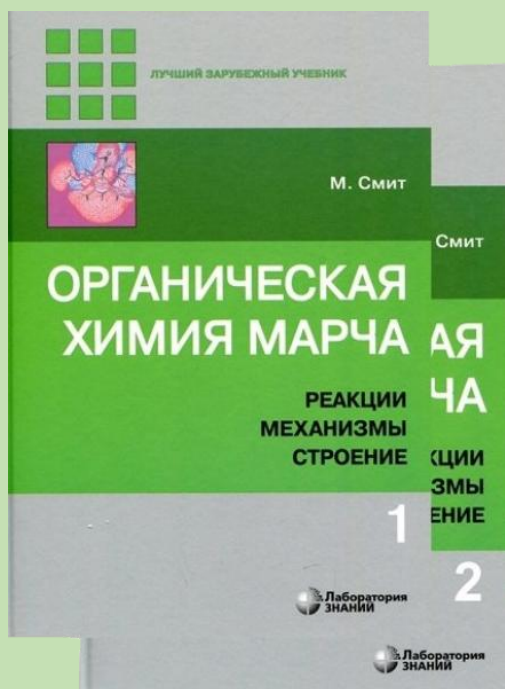


[В каталог](#)

Ч.2



# Химия



**Автор:** Смит,  
Майкл Б.

**Название:** Органическая химия  
Марча. Реакции,  
механизмы, строение:  
[Т.]1: [Главы 1-9]  
[Т.]2: [Главы 10-13]

**Издательство:** Москва: Лаборатория  
знаний, 2020

**Страниц:** 458 с.; 539 с.

Новое издание известного учебника по органической химии отражает последние достижения в теории и изучении механизмов органических соединений. Широта охвата всех вопросов и литературы позволяет рассматривать эту книгу как энциклопедическое издание по теоретической органической химии. В создании русскоязычной версии принимали участие опытные преподаватели химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

В первом томе рассматриваются вопросы строения органических соединений, даны представления о кислотах и основаниях, фотохимии, сонохимии и микроволновой химии, прослеживается взаимосвязь структуры и реакционной способности.

Во втором томе рассмотрены реакции нуклеофильного и электрофильного замещения с участием алифатических и ароматических субстратов.

[В каталог](#)

Т.1

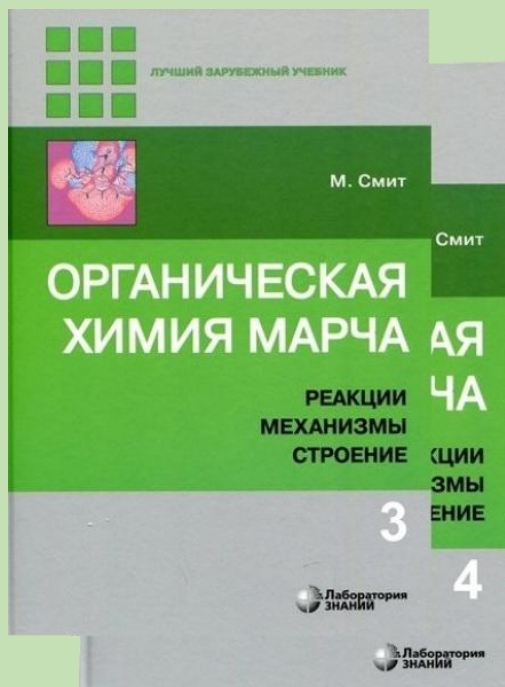


[В каталог](#)

Т.2



# Химия



**Автор:** Смит,  
Майкл Б.

**Название:** Органическая химия  
Марча. Реакции,  
механизмы, строение:  
[Т.]3: [Главы 14-16]  
[Т.]4: [Главы 17-19]

**Издательство:** Москва: Лаборатория  
знаний, 2020

**Страниц:** 550 с.; 511 с.

В третьем томе обсуждаются реакции свободнорадикального замещения, а также реакции присоединения к кратным углерод-углеродным связям и кратным связям других типов.

В четвертом томе обсуждаются реакции элиминирования, окисления и восстановления, а также перегруппировки. В приложениях даётся описание литературных источников, приводится список реакций, классифицированный по способу получения конкретного класса соединений.

[В каталог](#)

Т.3



[В каталог](#)

Т.4



# М а т е м а т и к а



**Автор:** Шарый,  
Сергей Петрович

**Название:** Курс вычислительных  
методов

**Издательство:** Москва; Ижевск:  
Институт компьютерных  
исследований, 2025

**Страниц:** 807 с.

Книга написана на основе курса лекций по вычислительным методам, которые читаются автором на механико-математическом факультете Новосибирского государственного университета. Условно материал книги можно назвать «вычислительные методы-1», поскольку в стандарте университетского образования существуют и следующие части этого большого курса, посвящённые численному решению дифференциальных уравнений (как обыкновенных, так и в частных производных), интегральных уравнений и др.

Вместе с тем, книга имеет ряд особенностей. Во-первых, в ней широко представлены элементы интервального анализа и современные интервальные методы для решения традиционных задач вычислительной математики. Во-вторых, автор счёл уместным поместить в книгу краткие сведения из нелинейного анализа, которые необходимы при тщательном исследовании решений систем нелинейных уравнений.

[В к а т а л о г](#)



# Политология



**Автор:** Костров,  
Александр Валерьевич

**Название:** Геополитика России

**Издательство:** Иркутск:  
Изд-во ИГУ, 2025

**Страниц:** 301 с.

В учебном пособии приводятся общие начала геополитики, дается матрица геополитического исследования, включающая пространственный и процессный детерминизм эволюции глобального баланса сил. Автор представляет свою теорию переходных периодов мировой и отечественной истории, обозначает основы национальных интересов страны и традиционные эффективные пути их реализации. Также даны научные основы патриотизма в контексте политического реализма.

[В к а т а л о г](#)

