

Румак Владимир Степанович.

Молекулярная токсикология суперэкотоксиантов и безопасность биосистем: учебное пособие / В. С.

Румак, Н. В. Умнова, А. И. Ким; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет. — Москва: Изд-во Московского ун-та, 2025. — 152, [1] с.: ил., табл. — (Классический университетский учебник). — ISBN 978-5-19-012084-4.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2334721>

Учебное пособие состоит из шести глав, рассматривающих современные достижения молекулярной токсикологии суперэкотоксиантов в области решения проблем безопасности биосистем. Монографический подход к систематизации этих достижений призван формировать системные представления, в том числе об опасности малых доз этих веществ, способах и методах оценки и предупреждения привносимых ими рисков для здоровья окружающей среды и населения.



Биология: пособие по ДВИ (дополнительному вступительному испытанию) Т. 1.: в 2 томах / И. Ю. Сергеев, А. А. Каменский, С. А. Баландин, И. В. Кузьмин; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет. — Москва: Изд-во Московского ун-та. — (Ученые МГУ - мировой науке и российскому образованию)-2025 322, [1] с.: ил., портр. ISBN 978-5-19-012112-4.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2334749>

Книга представляет собой 1-й том учебного пособия для подготовки учащихся средних школ к ЭГЭ по биологии, а также к дополнительному вступительному испытанию по биологии в вузе. Особое внимание обращено на освещение тех разделов школьного курса биологии, которые вызывают у учащихся наибольшие затруднения. Вместе с тем форма изложения вполне доступна для школьника и абитуриента.



Биология: пособие по ДВИ (дополнительному вступительному испытанию) Т. 2: в 2 томах / И. Ю. Сергеев, А. А. Каменский, С. А. Баландин, И. В. Кузьмин; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет. — Москва: Изд-во Московского ун-та. — (Ученые МГУ - мировой науке и российскому образованию).2025. 301, [1] с.: ил., портр., табл. — ISBN 978-5-19-012113-1.

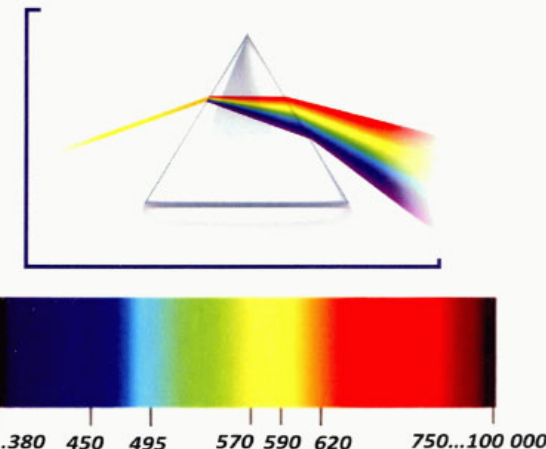
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2334751>

Книга представляет собой 2-й том учебного пособия для подготовки учащихся средних школ к ЭГЭ по биологии, а также к дополнительному вступительному испытанию по биологии в вузе. Особое внимание обращено на освещение тех разделов школьного курса биологии, которые вызывают у учащихся наибольшие затруднения. Вместе с тем форма изложения вполне доступна для школьника и абитуриента.

В. И. Васильева
Н. А. Беланова
А. В. Паршина

СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА

Учебное пособие

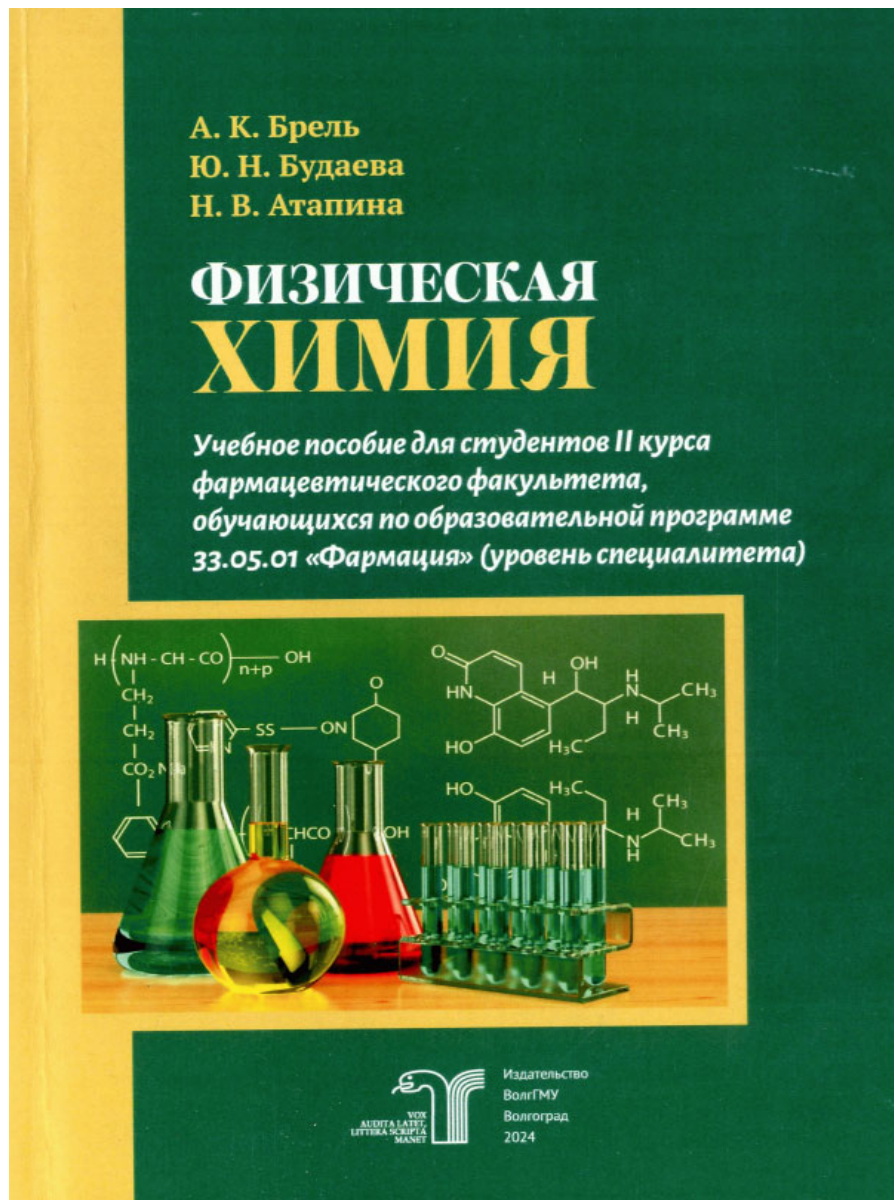


Васильева Вера Ивановна.

*Спектроскопические методы анализа: учебное пособие /
В. И. Васильева, Н. А. Беланова, А. В. Паршина;
Воронежский государственный университет. — Воронеж:
Издат. дом ВГУ, 2025. — 166 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-
9273-4179-5.*

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329489>

В учебном пособии изложены теоретические основы спектроскопических методов анализа и представлены примеры их использования в фармацевтической практике. Применительно к спектроскопическому анализу рассмотрены основные статистические подходы к обработке экспериментальных данных.

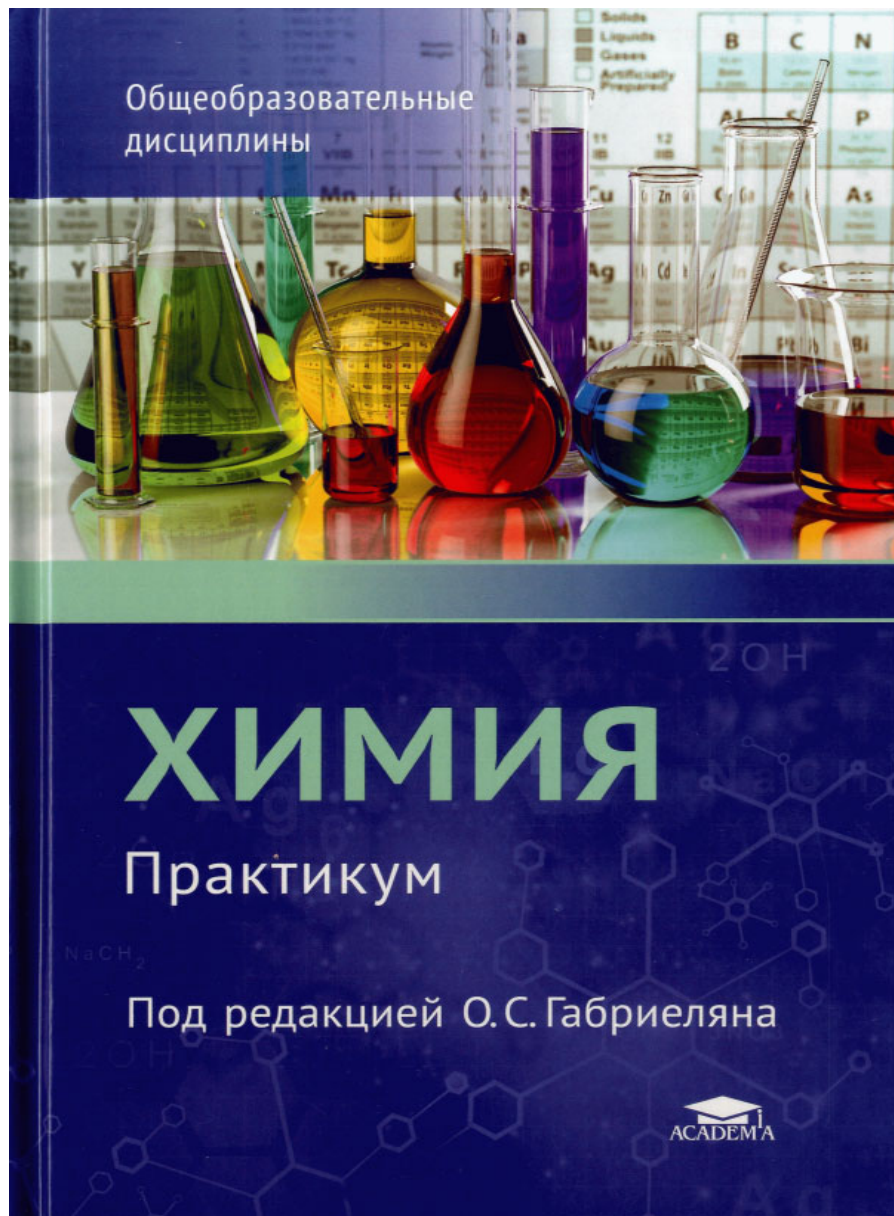


Брель Анатолий Кузьмич

Физическая химия: учебное пособие / А. К. Брель, Ю. Н. Будаева, Н. В. Атапина; Волгоградский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. Волгоград: Изд-во ВолГМУ, 2024. — 203 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-9652-1040-4.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329470>

Настоящее пособие посвящено изучению раздела физическая химия. Излагаемый материал способствует формированию следующих компетенций студентов: способности осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1); способности использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов (ОПК-1); способности выполнять клинические лабораторные исследования третьей категории сложности, в том числе на основе внедрения новых методов и методик исследования (ПК-5).

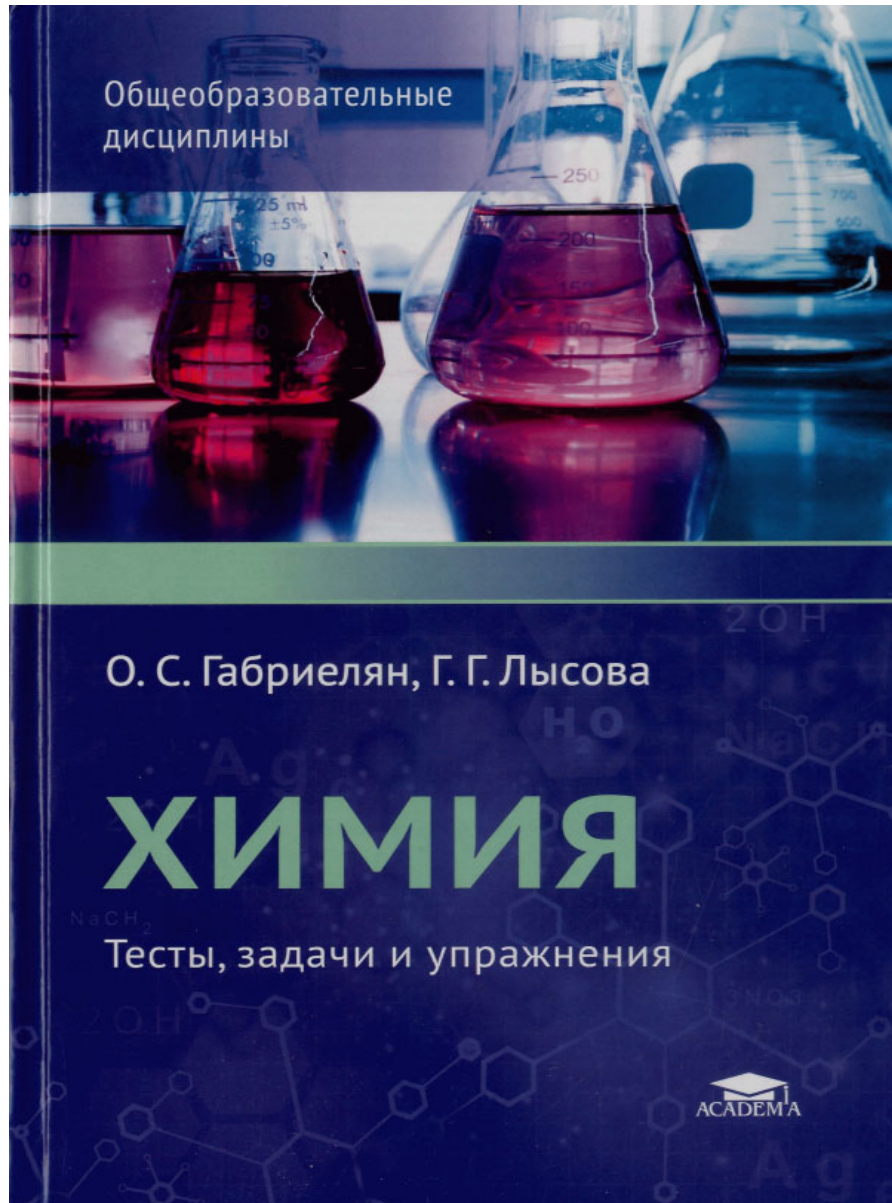


Химия: практикум: для студентов учреждений среднего профессионального образования / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков, Н. М. Дорофеева; под редакцией О. С. Габриеляна. — 3-е изд., стер. — Москва: Академия, 2025, 299, [1] с.: ил., табл. ISBN 978-5-0054-3153-0.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2333130>

В учебном пособии представлены подробные рекомендации по проведению демонстрационного эксперимента, лабораторных опытов и практических работ по всем разделам курса общей, неорганической и органической химии.

Особый интерес представляет описание практических работ, которые могут стать основой проектной деятельности студентов, а также описание занимательных опытов для внеаудиторных занятий. Также приведены правила техники безопасности, правила оказания первой помощи при ожогах и отравлениях химическими веществами.



Габриелян Олег Сергеевич.

Химия: тесты, задачи и упражнения: для студентов учреждений среднего профессионального образования / О. С. Габриелян, Г. Г. Лысова. — 3-е изд., стер. — Москва: Академия, 2025. — 334, [1] с.: ил., табл.

ISBN 978-5-0054-3149-3.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2333129>

В учебном пособии приведены тесты, задачи и упражнения разных уровней сложности по основным разделам курса химии. Даны упражнения для повторения и обобщения материала по наиболее сложным темам, предложены варианты контрольных работ.

ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ PYTHON ДЛЯ ВТУЗОВ

Учебное пособие



Язык программирования Python для втузов: учебное пособие / Д. Е. Ваганова, А. В. Воробьев, Н. А. Гарифуллина [и др.]; под редакцией Ю. В. Зигангиевой; Уфимский университет науки и технологий. — Уфа: Уфимский ун-т, 2025. — 255 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-7477-6113-1.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2333920>

Учебное пособие содержит начальные сведения о языке программирования Python, а также описание создания приложений различной структуры, позволяющих обрабатывать данные, представленные в различном виде.

И. А. Трещев, А. А. Обласов,
Е. А. Филенко

ОБРАТНАЯ РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Учебное пособие

Комсомольск-на-Амуре
2025

Трещев Иван Андреевич

Обратная разработка программного обеспечения: учебное пособие / И. А. Трещев, А. А. Обласов, Е. А. Филенко; Комсомольский-на-Амуре государственный университет. — Комсомольск-на-Амуре: КнАГУ, 2025. — 90 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-7765-1604-7.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2331555>

В учебном пособии приведены различные подходы к проведению обратной разработки программного обеспечения. Рассмотрены практические задачи и описаны алгоритмы их решения.



И в тундре, и в степи: животный мир России в Московском зоопарке: маршрут № 1: альбом-

путеводитель / Л. Богданова, О. Воронцова, А. Гуторова, Е. Лысогорская; научные редакторы Е. Непринцева, В. Остапенко; фотограф Е. Кириллова. — Москва: Московский зоопарк, 2025. — 83, [1] с.: ил. — (Пойдем в зоопарк!). — (Издательская программа Московского зоопарка). — ISBN 978-5-904012-51-9.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2333293>

Книжную серию «Пойдем в зоопарк!» придумали и создали сотрудники Академии, экскурсоводы и зоологи Московского зоопарка.

В путеводитель «И в тундре, и в степи» вошли 14 обитающих в России видов животных из коллекции Московского зоопарка. Путеводитель поможет подготовиться к прогулке по зоопарку, сориентироваться на маршруте, узнать о местообитаниях животных в природе, о способах добычи пищи и выращивании детенышей. Интересные факты о каждом виде можно найти в разделе «Узнавайте и удивляйтесь».



No

ПОЙДЕМ
В ЗООПАРК!

АЛЬБОМ-
ПУТЕВОДИТЕЛЬ

МЫ НЕ СПИМ!

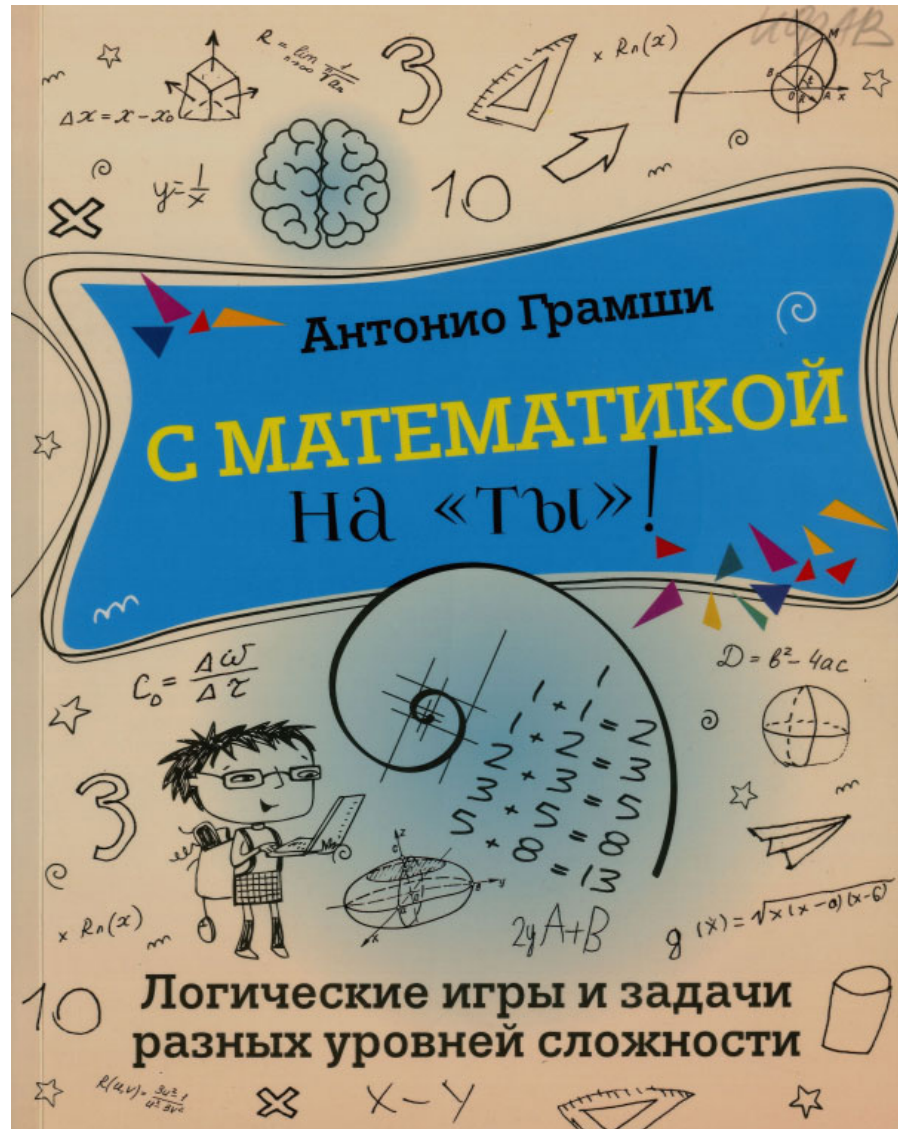
РЕЧНАЯ ВЫДРА ● ПОЛЯРНАЯ СОВА
● БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ ● РОСОМАХА
● ОРАНГУТАН ● РАВНИННАЯ
ГОРИЛЛА ● ГАВИАЛОВЫЙ
КРОКОДИЛ ● СУРИКАТЫ
● ВИНТОРОГИЙ КОЗЕЛ
● АЗИАТСКИЙ ЛЕВ ● КАРЛИКОВЫЙ
БЕГЕМОТ ● АМУРСКИЙ ТИГР
СЫЧУАНЬСКИЙ ТАКИН
● ГАЛАПАГОССКАЯ ЧЕРЕПАХА



Мы не спим! маршрут № 3: путеводитель по зимнему зоопарку: альбом-путеводитель / Л. Богданова О. Воронцова, А. Гуторова, Е. Лысогорская; научные редакторы Е. Непринцева, В. Остапенко ; фотограф Е. Кириллова. — Москва: Московский зоопарк, 2025. — 87, [1] с.: ил. — (Пойдем в зоопарк!). — (Издательская программа Московского зоопарка). — ISBN 978-5-904012-49-6.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2333295>

Путеводитель «Мы не спим!» охватывает 14 видов из тех животных, которых можно наблюдать в зимний сезон в Московском зоопарке. Отдельная рубрика посвящена содержанию зимних животных в зоопарке.



Антонио Грамши

С математикой на "ты"! : логические игры и задачи разных уровней сложности / Антонио Грамши. — Москва: Кладезь, 2024. — 159 с.: ил., портр. — (Загадки чисел. Головоломки для умов). — ISBN 978-5-17-165513-6.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2332944>

Вас ждет увлекательное путешествие в мир математики! Эта книга содержит креативные задачи и упражнения, способные увлечь как школьников, так и их родителей.

Творческий подход к математике и игровые элементы позволят развивать гибкость мышления и стратегическую смекалку не только с пользой, но и с интересом. Логические игры и головоломки разных уровней сложности смогут привить любовь к математике с первой страницы.