

РЯБИНИНКА

библиотека имени К.Рябинина

Виртуальная выставка "О чём умолчали учебники"

объединяет книги, посвященные не только школьным предметам (химия, физика, математика, биология...), но и относящиеся к смежным дисциплинам (логика, космология, археология, языковедение...). Среди авторов книг – известные популяризаторы науки, преподаватели, специалисты и ученые. Каждое издание представляет собой увлекательный рассказ о секретах и парадоксах науки, об истории великих открытий и талантливых ученых, их совершивших.

Серия адресована широкому кругу читателей – школьникам, студентам, а также всем тем, кто с годами не утратил тягу к познанию.

Подробнее: <https://www.labirint.ru>

Книга "Удивительные насекомые"

Книга рассказывает об удивительном мире насекомых. Читатель познакомится с историей становления и развития науки о насекомых - энтомологии, узнает о самых важных и наиболее актуальных открытиях энтомологов, а также о многочисленных загадках, до сих пор не разгаданных учеными.

Приведено множество интересных фактов, свидетельствующих о высочайшей организации некоторых видов насекомых, о невероятных качествах и потрясающих способностях этих наших маленьких соседей по планете.

Отдельная тема - "самые-самые" среди насекомых: самые крупные, самые быстрые, самые красивые, самые опасные и даже самые вкусные...

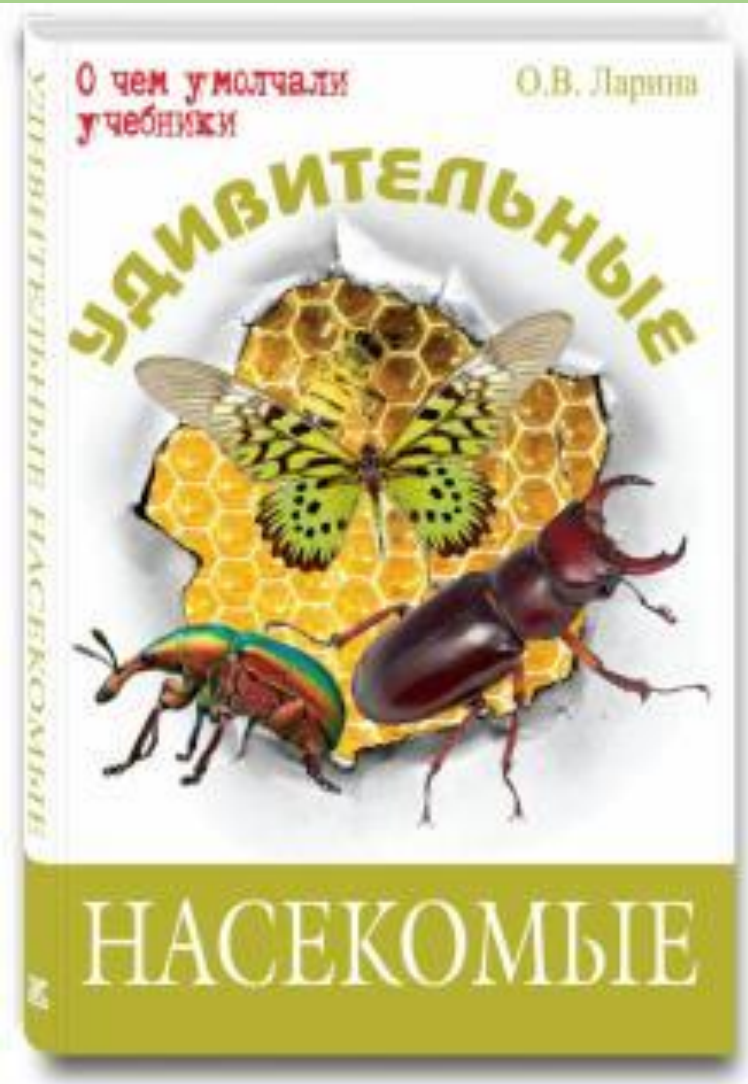
Заключительный раздел книги посвящен как вечной борьбе людей с насекомыми, так и, с другой стороны, неоценимой помощи, которую насекомые уже оказали человечеству и еще могут оказать в будущем.

Читателя наверняка заинтересует глава о роли насекомых в искусстве - с древнейших времен и до наших дней. А любителям энтомологии книга поможет даже научиться содержать различных насекомых в домашних условиях.

Текст книги оживляет большое количество как черно-белых, так и полноцветных иллюстраций. Адресована не только любознательным старшеклассникам, но и всем, кто захочет поближе познакомиться с фантастическим миром насекомых. Для широкого круга читателей.

Ларина, О. В. Удивительные насекомые / О. В. Ларина. – Москва : ЭНАС-КНИГА, 2017. – 225 с. : ил. – (О чем умолчали учебники). – 12+.

Подробнее: <https://www.labirint.ru>



Книга "Удивительный интернет"



Интернет - одно из самых выдающихся достижений человеческой мысли, без которого невозможно представить современную цивилизацию. Миллионы людей сегодня пользуются им как в профессиональной деятельности, так и в повседневной жизни. Но большинство пользователей Всемирной сети имеет о ней очень поверхностное представление.

Автор, специалист по информационным технологиям, живо и увлекательно и вместе с тем серьезно и обстоятельно рассказывает об истории создания Интернета, о том, как он устроен и как работает, а также о том, как с его помощью получать и пользу, и удовольствие.

Не только новички, но и "продвинутые" пользователи Интернета найдут в этой книге много нового и интересного. Для широкого круга читателей.

Блау М. Удивительный интернет / Марк Блау. – Москва : ЭНАС-КНИГА, 2016. – 430, [1] с. : ил. – (О чём умолчали учебники). – 12 +.

Подробнее: <https://www.labirint.ru>

Книга "Самые необычные животные"

Знаете ли вы, кто такие толстый лори, бабирусса, ягуарунди или длинноносый кузиманзе? Эта книга рассказывает о редких и удивительных обитателях нашей планеты.

Читатель познакомится с самыми необычными млекопитающими тропической Азии, пустынь и высокогорий Центральной Азии, экваториальной Африки, Мадагаскара, Центральной и Южной Америки.

Особое внимание автор книги, ученый и педагог, уделяет внешнему виду, повадкам и ареалу обитания этих животных, а цветные иллюстрации, включенные в книгу, дают возможность полюбоваться и детально рассмотреть таких редких представителей мира фауны.

Книга адресована всем любознательным, кто интересуется окружающим нас миром и кому небезразлично будущее дикой природы. Для широкого круга читателей.

Бердышев, Д. Г. Самые необычные животные / Д. Г. Бердышев. – Москва : ЭНАС-КНИГА, 2016. – 193 с. : ил. – (О чем умолчали учебники). – 12 +.



Книга "Самые необычные растения"

Ларина, О. В. Самые необычные растения / О. В. Ларина. - Москва : ЭНАСКНИГА, 2016. - 190, [2] с. - (О чем умолчали учебники). – 12 +.

Мир флоры велик и разнообразен, его представители населяют все уголки земного шара - даже суровую Антарктиду и засушливую Сахару. При взгляде на одни растения трудно скрыть отвращение, а от других невозможно отвести глаз. Плоды некоторых деревьев настолько редки, что по стоимости сопоставимы с ювелирными украшениями. А порой и самые привычные нам травы и кустарники оказываются на поверку необычайно интересными. Книга рассказывает о самых удивительных растениях мира - красивых и уродливых, полезных и опасных, вкусных и ядовитых. Издание адресовано всем, кто интересуется ботаникой и кому небезразлично будущее окружающей нас природы.

Подробнее: <https://www.labirint.ru>

Книга "Удивительная зоология"

посвящена наиболее интересным феноменам животного мира. Она рассказывает о быстрокрылых стрекозах и умных муравьях, о термитах-строителях и пчелах-танцовщицах, заботливых синицах и сообразительных крысах, о трогательных ленивцах и полных достоинства обезьянах. Читатель узнает о том, что киты, по всей видимости, произошли от древних копытных, а некоторые доисторические птицы были когда-то самыми крупными и опасными хищниками. Немало внимания уделено автором и вопросам этологии - науки, которая изучает нравы и обычаи животных.

Левитин В. Удивительная зоология / В. Левитин. – М. : ЭНАС-КНИГА, 2017. – 256 с. : ил. – (О чём умолчали учебники). – 12+.

Подробнее: <https://www.labirint.ru>



Книга "Удивительная экология"



Ларина, Оксана Владимировна. Удивительная экология / О. В. Ларина. — Москва : ЭНАС-КНИГА, 2019. — 254, [1] с. : ил., портр. ; 22 см. — (О чем умолчали учебники). — 1500 (доп. тираж) экз. — 12+.

Книга рассказывает об основных понятиях экологии, ее принципах и закономерностях, рассматривает сложные вопросы, связанные с изучением взаимоотношений между живыми организмами и средой их обитания. Особое внимание автор уделяет экологическим катастрофам, как природным, так и техногенным, а также путям их предотвращения.

Книга будет интересна всем, кого интересует живая природа и заботит судьба нашей планеты.

Подробнее: <https://www.labirint.ru>



Книга "Происхождение слов и выражений"

Храппа, Вадим Вилюрович. Происхождение слов и выражений / В. В. Храппа. — Москва : ЭНАС-КНИГА, 2016. — 206, [1] с. : ил. ; 22 см. — (О чем умолчали учебники). — 3000 экз. — 12+.

рассказывает о происхождении слов и выражений русского языка. Кроме этимологических сведений автор приводит также данные о том, кто первым произнес или написал ту или иную фразу.

Текст скомпонован как словарь, поэтому начинать читать его можно с любой страницы. Написанная легким и доступным языком, с юмором и иронией, книга будет интересна самому широкому кругу читателей, равнодушных к родному языку.

Подробнее: <https://www.labirint.ru>

Книга "Удивительная астрономия"

Брашнов, Д. Г. Удивительная астрономия / Д. Г. Брашнов. - Москва : ЭНАСКНИГА, 2015. - 206, [1] с. - (О чем умолчали учебники). – 12 +.

Книга посвящена чрезвычайно увлекательному предмету, который, к сожалению, с недавних пор исключен из школьной программы, - астрономии. Читатель получит представление о природе Вселенной, о звездных и планетных системах, о ледяных карликах и огненных гигантах, о туманностях, звездной пыли и других удивительных объектах, узнает множество интереснейших фактов и, возможно, научится мыслить космическими масштабами. Книга адресована всем, кто любит ясной ночью разглядывать звездное небо.

Подробнее: <https://www.labirint.ru>

Книга "Удивительная философия"

Гусев Д. А. Удивительная философия / Д. А. Гусев. - Москва : ЭНАС-КНИГА, 2016. - 270, [1] с. - (О чем умолчали учебники). – 12 +.

В книге в популярной форме изложены философские идеи мыслителей Древнего мира, Средних веков, эпохи Возрождения, Нового времени и современной эпохи. Задача настоящего издания - через аристотелевскую, ньютоновскую и эйнштейновскую картины мира показать читателю потрясающую историческую панораму развития мировой философской мысли. Подробнее: <https://www.labirint.ru>



Книга "Удивительная химия"



Леенсон, Илья Абрамович. Удивительная химия : [12+] / И. А. Леенсон. - Москва : ЭНАС-Книга, 2015. - 246, [1] с. ; 22 см. - (О чем умолчали учебники). - 3000 экз. - 12 +.

В увлекательной форме изложены оставшиеся за рамками школьных учебников сведения о химической науке, величайших открытиях ученых-химиков, загадочных фактах и уникальных химических экспериментах.

Книга адресована всем, кто желает открыть для себя незнакомую, полную тайн и парадоксов химию. Может быть полезна студентам и школьным учителям.

Подробнее: <https://www.labirint.ru>

Книга "Удивительная океанология"

Преображенский В. Ю. Удивительная океанология / В. Ю. Преображенский. – Москва : ЭНАС-КНИГА, 2013. – 270, [1] с. : ил. – (О чем молчали учебники). – 12 +.

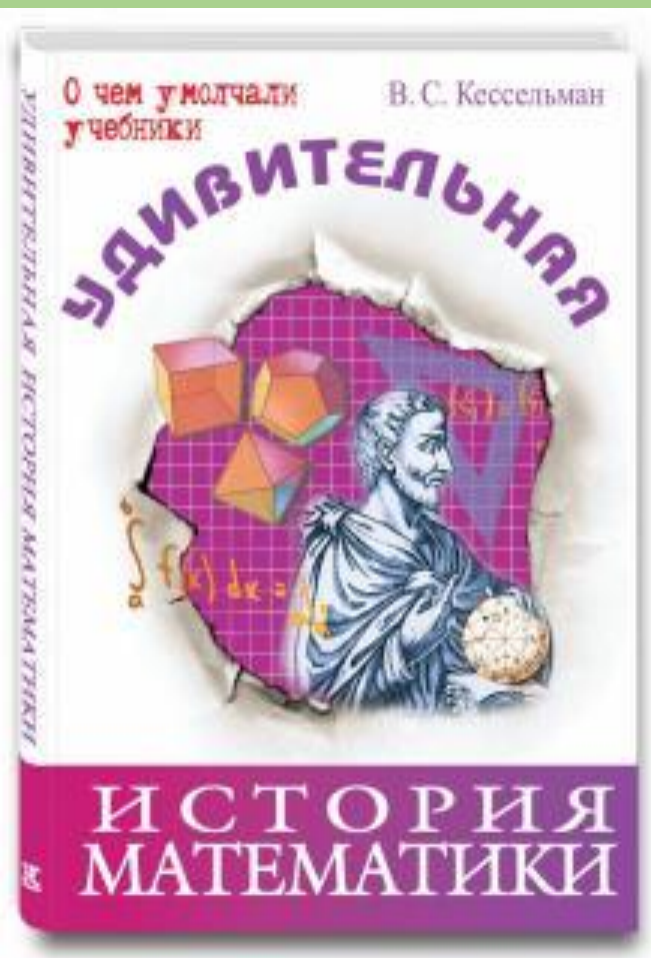
Книга доступно и увлекательно рассказывает о морях и океанах, покрывающих большую часть поверхности нашей планеты и гораздо менее изученных по сравнению с сушей.

Читатель получит представление о современном состоянии океанологии и узнает множество интереснейших фактов. Книга адресована всем, кто интересуется тайнами Мирового океана.

Подробнее: <https://www.labirint.ru>



Книга "Удивительная история математики"

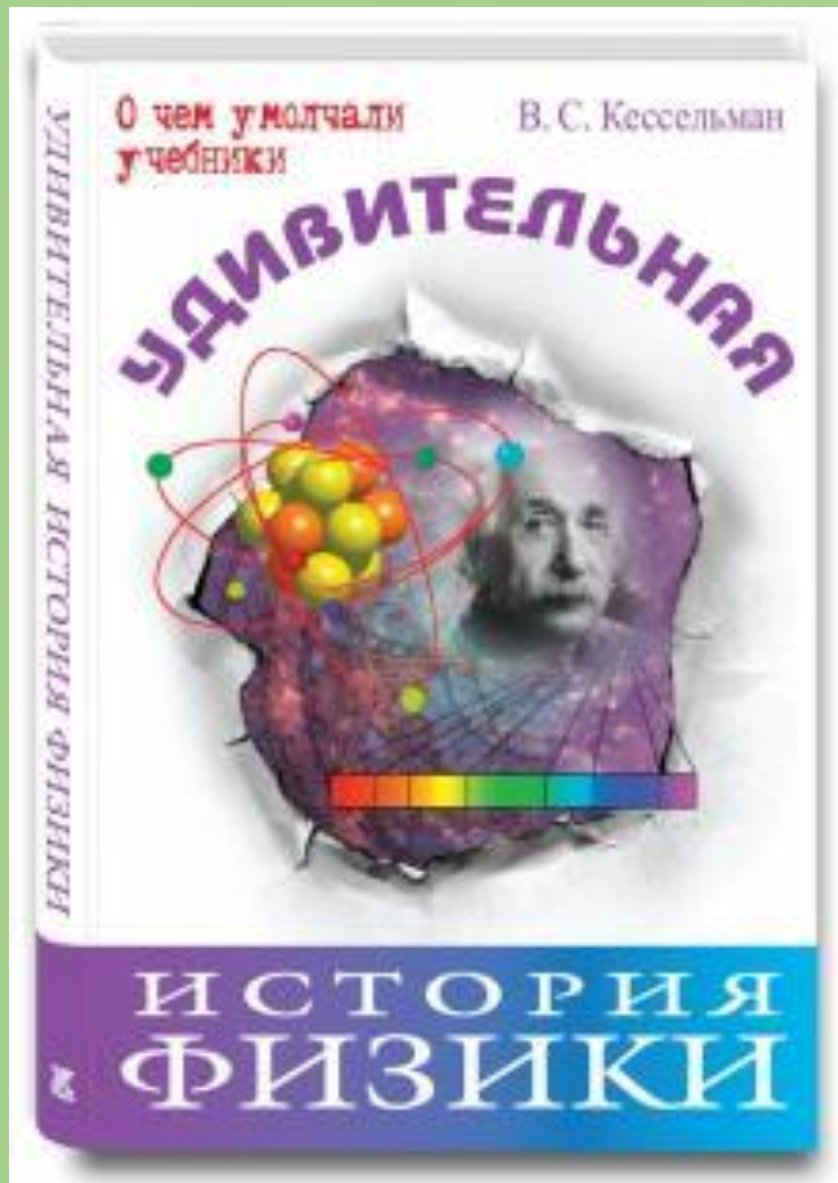


о развитии математической науки - от древнейших времен до наших дней. Читателя ждет встреча с величайшими умами всех времен и народов, с их удивительными, порой гениальными выводами, доказательствами и решениями. Книга адресована всем любознательным читателям, владеющим математикой в объеме школьной программы и стремящимся расширить свой кругозор. Может быть полезна студентам, преподавателям вузов и школьным учителям. Книга выходила в свет в 2008 году под названием "Занимательная математика".

Кессельман, Владимир Самуилович. Удивительная история математики / В. С. Кессельман. - Москва : ЭНАС-КНИГА, 2014. - 230, [1] с. : ил.; 21 см. - (О чем умолчали учебники) 3000 экз. – 12 +.

Подробнее: <https://www.labirint.ru>

Книга "Удивительная история физики"



Кессельман, В. С. Удивительная история физики / В. С. Кессельман. - Москва: ЭНАС-КНИГА, 2015. - 374, [1] с. - (О чем умолчали учебники). – 12 +.

Эта книга - своеобразный путеводитель по истории физики. С ней читатель пройдет по всему пути, проделанному учеными разных времен для утверждения того или иного физического закона, определения тех или иных величин, которые теперь входят в учебники как фундаментальные законы или мировые физические константы.

Книга адресована в первую очередь любознательным - тем, кто хочет узнать, как в действительности открывались физические законы. Она может быть интересна и полезна преподавателям физики, руководителям физических кружков, студентам технических вузов, а также всем, кто интересуется физикой.

Подробнее: <https://www.labirint.ru>

Книга "Удивительная генетика"



Левитин, В. Удивительная генетика / В. Левитин. – Москва : ЭНАС-КНИГА, 2017. – 257 с. : ил. – (О чем умолчали учебники). – 12 +.

Книга посвящена самым различным вопросам генетики и молекулярной биологии. Читатель узнает о тонкой структуре клеток разного типа, о работе молекул ДНК и об уровне их мутационной изменчивости, о происхождении Homo sapiens и об образовании человеческих рас.

Издание адресовано старшим школьникам, а также всем тем, кто интересуется вопросами биологии, генетики и современных биотехнологий.

Подробнее: <https://www.labirint.ru>

Книга "Удивительные изобретения"



Нечаев, Сергей Юрьевич (1957). Удивительные изобретения / С. Ю. Нечаев. — Москва : ЭНАС-КНИГА, 2016. — 236, [1] с. : ил., портр. ; 22 см. — 2500 экз. – 12+.

Рассказать обо всех изобретениях в одном томе просто невозможно. Поэтому книга рассказывает только о некоторых из них - о тех, без которых невозможно представить жизнь современного человека: бумага, карандаш, часы, консервы, автомобиль, самолёт, вертолёт, парашют, подводная лодка, телевизор...

Подробнее: <https://www.labirint.ru>

Книга "Удивительная космология"

Шильник, Л. Удивительная космология / Л. Шильник. – Москва : ЭНАС-КНИГА, 2016. – 306 с. : ил. – (О чем умолчали учебники). – 12 +.

Космология - раздел астрономии, изучающий свойства и эволюцию Вселенной в целом. Книга посвящена представлениям человечества об устройстве мира, претерпевшим с античности до наших дней колоссальные изменения благодаря фундаментальным открытиям в физике и астрономии.

В популярной форме изложены основные теории современной космологии, представлены новейшие модели мироздания.

Ранее книга выходила в свет под названием "Космос и хаос". В настоящее издание внесены небольшие изменения и включен иллюстративный материал.

Подробнее: <https://www.labirint.ru>



Книга "Удивительные открытия"

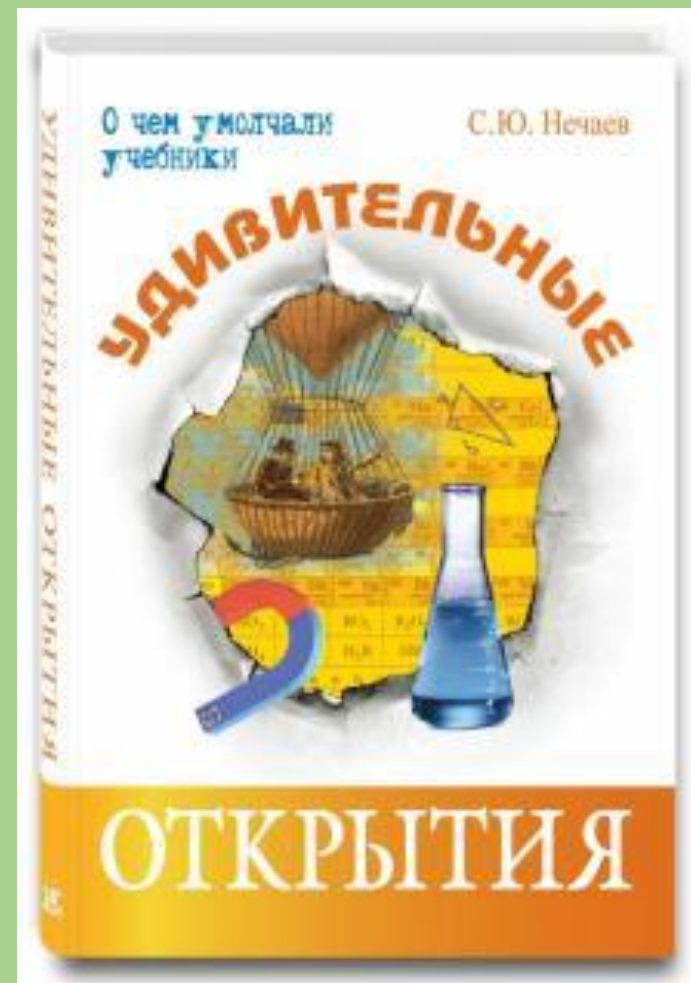
Вся история человечества - это история непрерывного постижения тайн мира. Шаг за шагом, ступень за ступенью человек поднимается к вершинам знаний. И на этом трудном пути совершает новые и новые открытия.

Рассказать обо всех открытиях невозможно - их миллионы. Поэтому автор ограничился лишь теми из них, без которых сегодня трудно представить нашу жизнь. Книга рассказывает об открытиях Пифагора и Архимеда, о законах Ньютона и Ампера, о работах химиков Лавуазье и Менделеева, об удивительных лучах Рентгена, о "случайном" открытии бактериолога Флеминга, о теории относительности Эйнштейна.

Не менее важная задача книги заключается в том, чтобы дать представление о людях, сделавших эти удивительные открытия. Автор стремился показать человеческое лицо великих открытий и поведать читателю о судьбах людей, чьи имена сейчас можно найти в энциклопедиях.

Нечаев С.Ю. Удивительные открытия. – М.: ЭНАС-КНИГА, 2016. - 207 с. : ил. - (О чем умолчали учебники). - 12+.

Подробнее: <https://www.labirint.ru>



Книга "Удивительная история информатики и автоматки"



Шилов В. В. Удивительная история информатики и автоматки [Электронный ресурс] / В. В. Шилов. - М.: ЭНАС, 2011. - 216 с. - 12 +.

В книге собраны интересные сведения и малоизвестные факты из истории развития автоматки, робототехники, информационных и компьютерных технологий.

Особое внимание автор уделяет происхождению ключевых терминов информатики, а также важным эпизодам творческой жизни изобретателей и ученых.

Для школьников, студентов и всех, кто интересуется историей науки.

Подробнее: <https://www.labirint.ru>

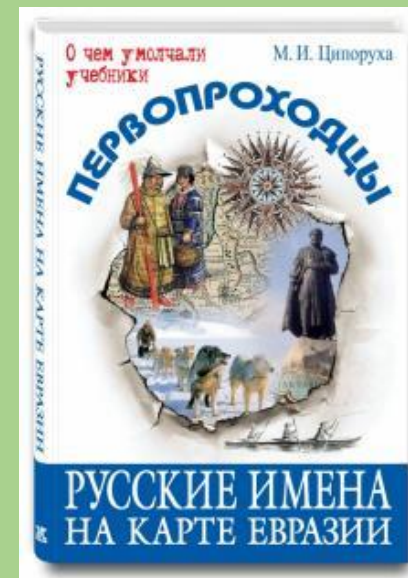
Книга "Первопроходцы. Русские имена на карте Евразии"

Ципоруха, Михаил Исаакович. Первопроходцы : русские имена на карте Евразии / М. И. Ципоруха. — Москва : Энас-книга, 2017. — 350, [1] с. : ил., карт., портр. ; 21 см. — (О чем умолчали учебники). — 1500 экз. — 12+.

В XVII-XX веках на географических картах появлялись десятки и сотни новых названий, связанных с именами русских путешественников. Русские мореплаватели, землепроходцы и ученые-натуралисты открыли различные природные объекты в Северном Ледовитом океане, в Сибири и на Дальнем Востоке, в Средней и Центральной Азии: острова и полуострова, заливы и проливы, реки и озера, горные вершины и хребты.

В книге рассказано о тех исследователях, чьи имена вспоминают редко, а многие из них незаслуженно забыты или почти забыты. Однако деятельность этих первопроходцев была направлена на благо страны и способствовала развитию отечественной и мировой науки.

Подробнее: <https://www.labirint.ru>



Книга

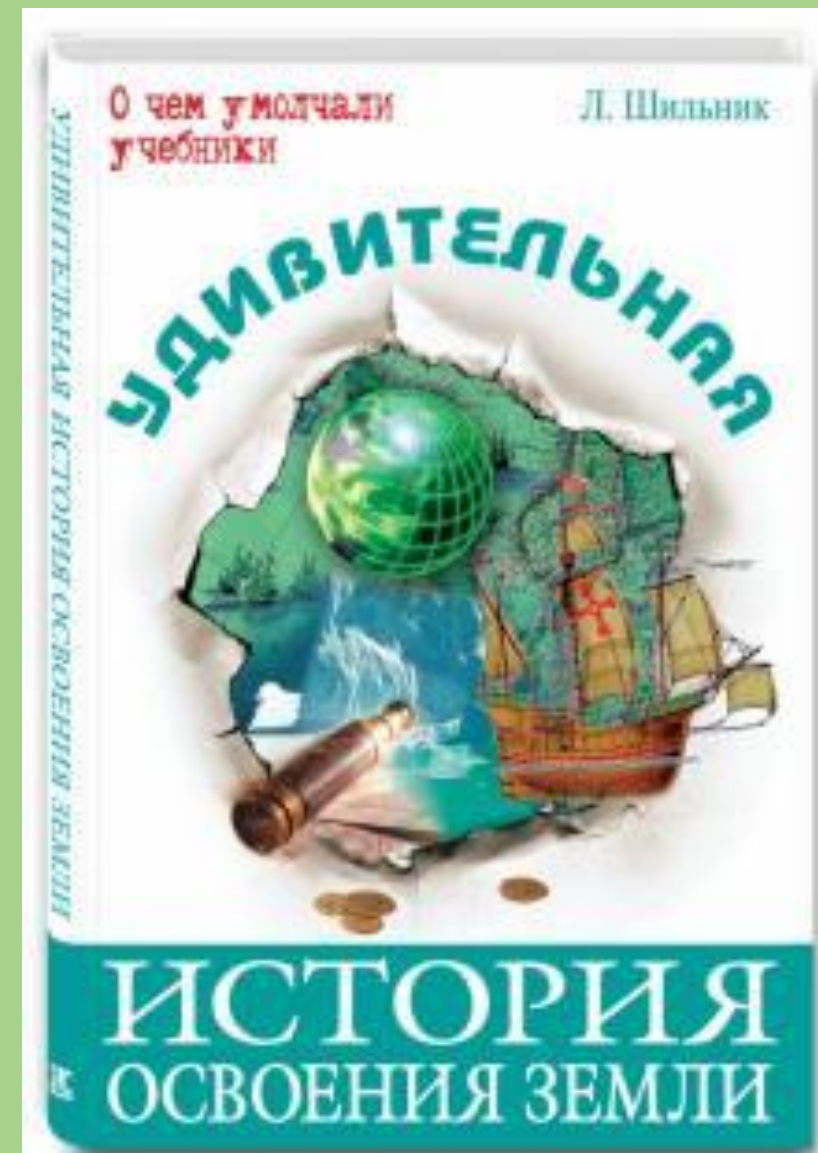
"Удивительная история освоения Земли"

Шильник, Лев. Удивительная история освоения Земли / Лев Шильник. — Москва : ЭНАС-КНИГА, 2018. — 276, [1] с. : ил., портр., карт. ; 22 см. — (О чем умолчали учебники). — 12+.

Книга посвящена тому, как многие тысячи лет человечество осваивало Землю. Это история, полная трагических исходов, драматической борьбы и курьезных случайностей.

История заселения континентов и островов, покорения морей, океанов и полюсов. История великих географических открытий. Герои книги - античные мореходы и средневековые викинги, китайские флотоводцы и русские купцы, географы, картографы и судостроители, путешественники и пираты, серьезные исследователи и лихие искатели приключений.

Подробнее: <https://www.labyrinth.ru>



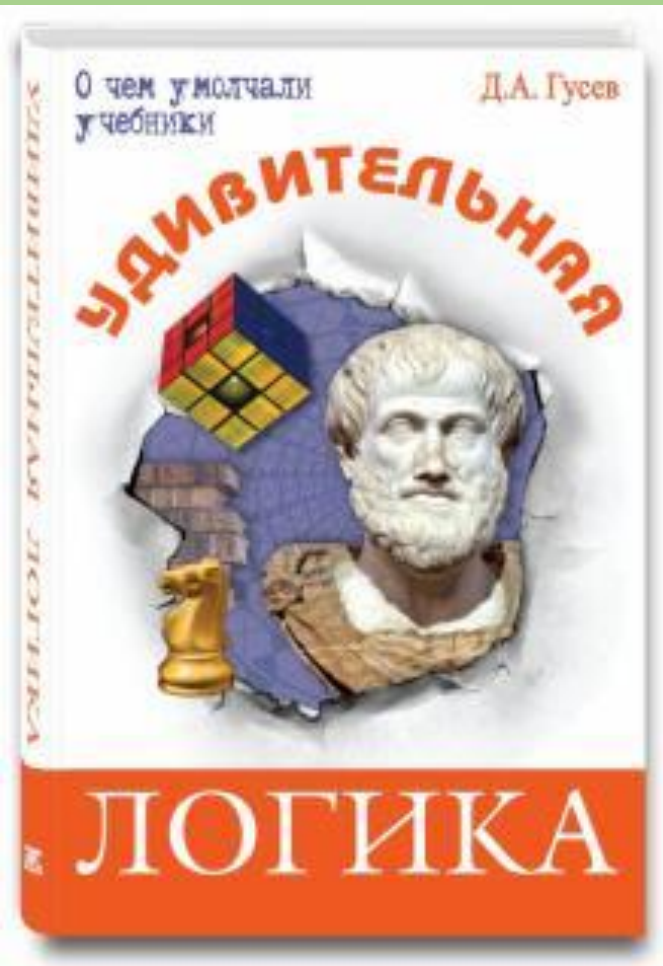
Книга "Удивительная логика"

Гусев, Д. А. Удивительная логика : [12+] / Д. А. Гусев. – Москва : ЭНАС-КНИГА, 2016. – 241 с. : ил. – (О чем умолчали учебники). – 12 +.

Логику не изучают в школе. Тем не менее, мы пользуемся ее законами с детских лет: учимся размышлять и принимать решения, осмысливаем происходящее, постигаем разные науки и, самое главное, общаемся с другими людьми - поясняем свою позицию, возражаем, спорим, убеждаем... Современный умный, развитый человек просто обязан владеть логическим мышлением - оно упорядочивает полученные знания, придает ясность речи, делает убедительной аргументацию и позволяет добиваться победы в дискуссиях.

Книга "Удивительная логика" требует определенного напряжения умственных сил и может служить своеобразной проверкой базовых логических способностей человека. В то же время она позволяет развить персональные интеллектуальные данные и творческие навыки поиска нестандартных решений.

Тестовым и развивающим целям служат и приведенные в конце издания оригинальные логические задачи. Книга адресована в первую очередь старшеклассникам и студентам, интересующимся логикой и желающим активно использовать ее законы для достижения личного успеха.



Подробнее: <https://www.labirint.ru>

Книга "Удивительное языкознание"



Быков, А. А. Удивительное языкознание : [12+] / А. А. Быков. – Москва : ЭНАС-КНИГА, 2016. – 241 с. : ил. – (О чем умолчали учебники). – 12 +.

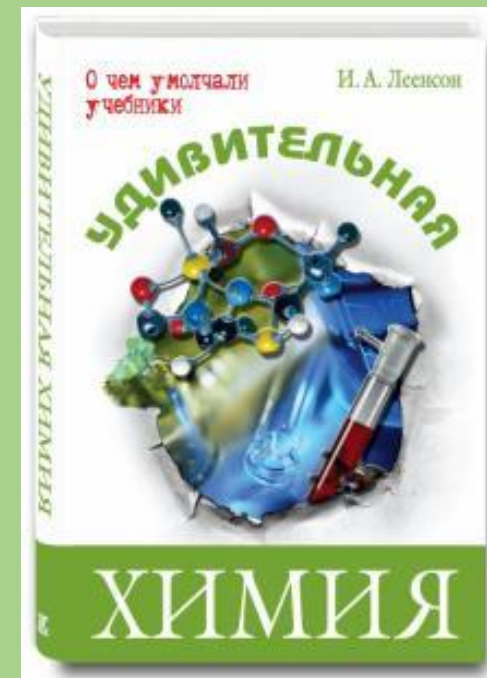
Эта книга является своеобразным путеводителем по языкам Европы; она содержит обзор и сравнительный анализ европейских языков, рассказывает об их истории, устройстве, взаимовлиянии. Приведены правила чтения. В конце книги имеются сведения об искусственных языках и о личных именах, распространенных у разных народов, а также словарь лингвистических терминов.

Подробнее: <https://www.labirint.ru>

Книга "Удивительная химия"

Леенсон, Илья Абрамович. Удивительная химия : [12+] / И. А. Леенсон. - Москва : ЭНАС-Книга, 2015. - 246, [1] с. - (О чем умолчали учебники). - 3000 экз. – 12 +.

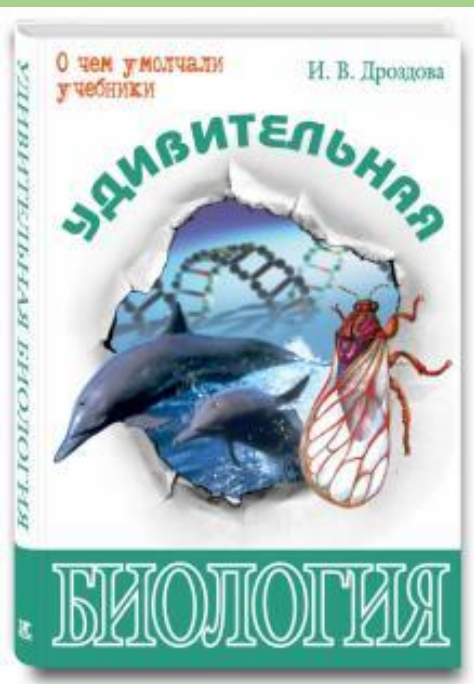
В увлекательной форме изложены оставшиеся за рамками школьных учебников сведения о химической науке, величайших открытиях ученых-химиков, загадочных фактах и уникальных химических экспериментах. Подробнее: <https://www.labirint.ru>



Книга "Удивительная биология"

Дроздова, И.В. Удивительная биология / ил. В. Горина. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2006. – 232 с.: ил. – (О чем умолчали учебники). - 12 +.

Книга рассказывает о загадочных и малоизученных явлениях природы, об удивительных тайнах "братьев наших меньших", о новейших достижениях в области биологии отечественных и зарубежных ученых. Это интересное чтение для школьников и студентов, увлекающихся биологией, а также хорошее подспорье для преподавателей при подготовке к занятиям. Подробнее: <https://www.labirint.ru>



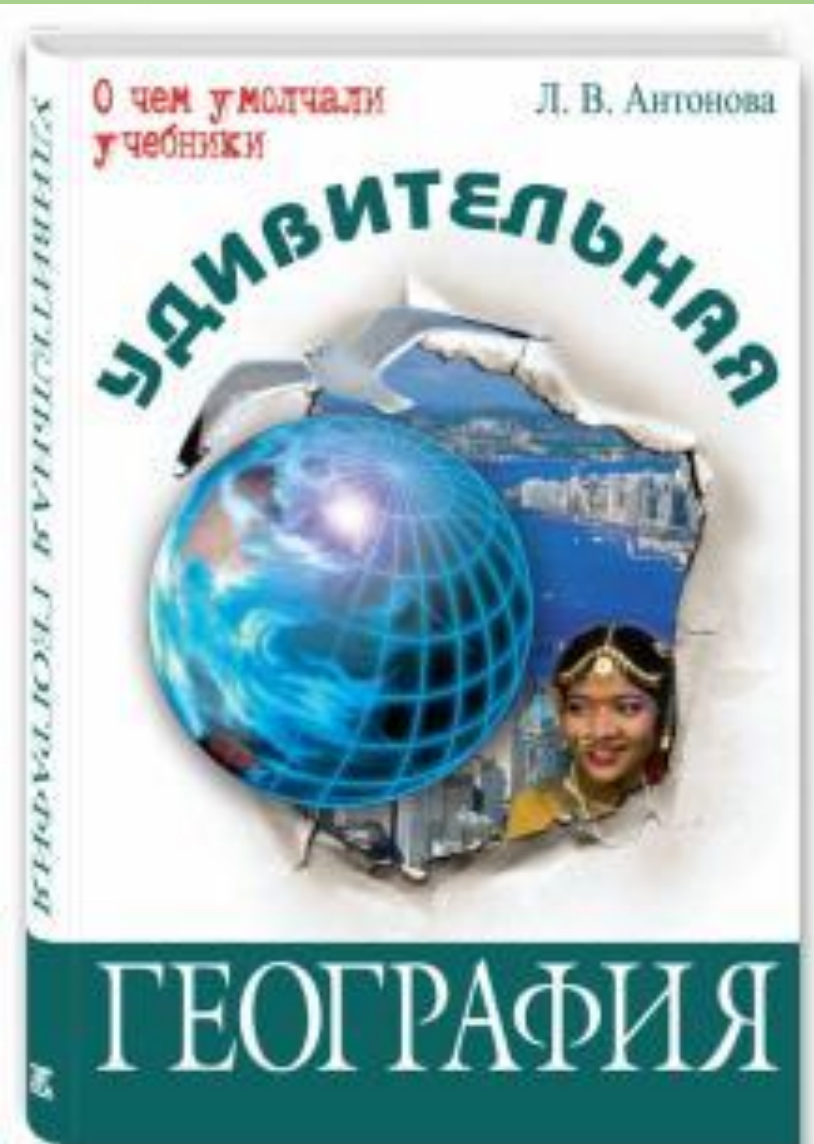
Книга "Удивительная география"

Антонова, Людмила Викторовна. Удивительная география / Л. В. Антонова. — Москва : ЭНАС-КНИГА, 2019. — 222, [1] с. ; 21 см. — (О чем умолчали учебники). — 12+.

География - это наука и о том, как устроена наша планета, и о том, как живут на ней люди. На протяжении тысячелетий менялось представление человечества о Земле. В древности люди считали, что Земля плоская и покоится на слонах.

Книга посвящена загадкам и тайнам Земли, многие из которых ученым до сих пор не удалось объяснить, а также другим, не менее удивительным явлениям, природа которых сегодня уже разгадана. В последней главе приводятся обширные сведения из истории географических открытий и появления географических названий, занимательная информация о своеобразных рекордах, которые устанавливает сама природа.

Подробнее: <https://www.labirint.ru>



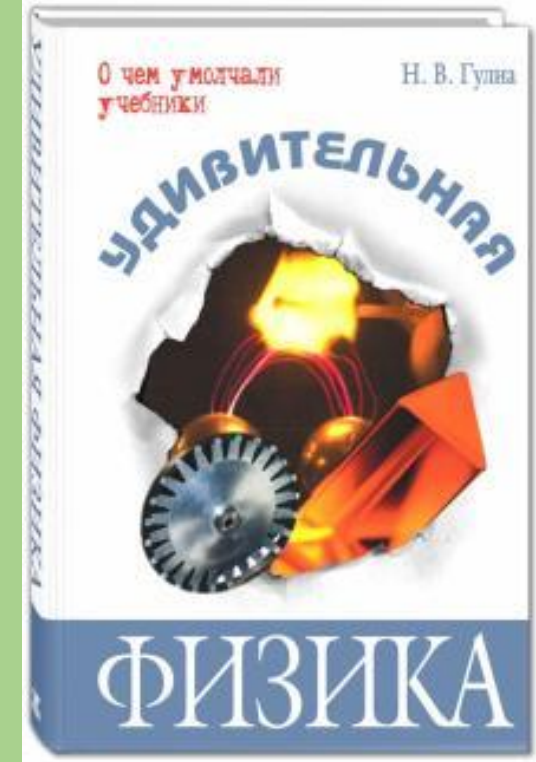
Книга "Удивительная физика"

Гулиа, Н. В. Удивительная физика / Н. В. Гулиа. – Москва : Энас-книга, 2014. – 411 с. : ил. – (О чём умолчали учебники). – 12 +.

В увлекательной форме изложены оставшиеся за рамками школьных учебников сведения по основным разделам физики, описаны драматические истории великих научных открытий, приведены нестандартные подходы к пониманию физических явлений, нетрадиционные взгляды на научное наследие известных ученых.

Для учителей, старшеклассников, студентов, а также для всех, кто желает открыть для себя незнакомую, полную тайн и парадоксов физику.

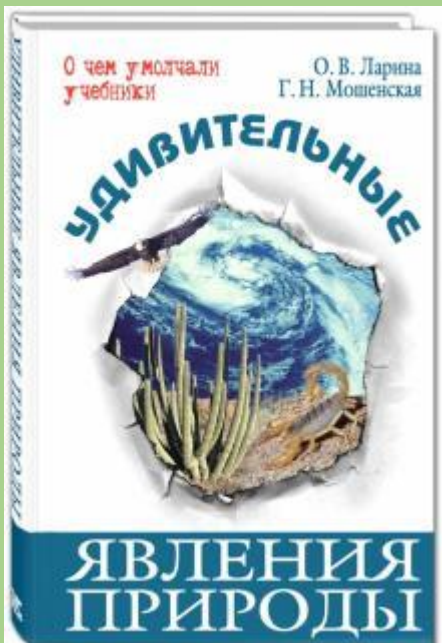
Подробнее: <https://www.labyrinth.ru>



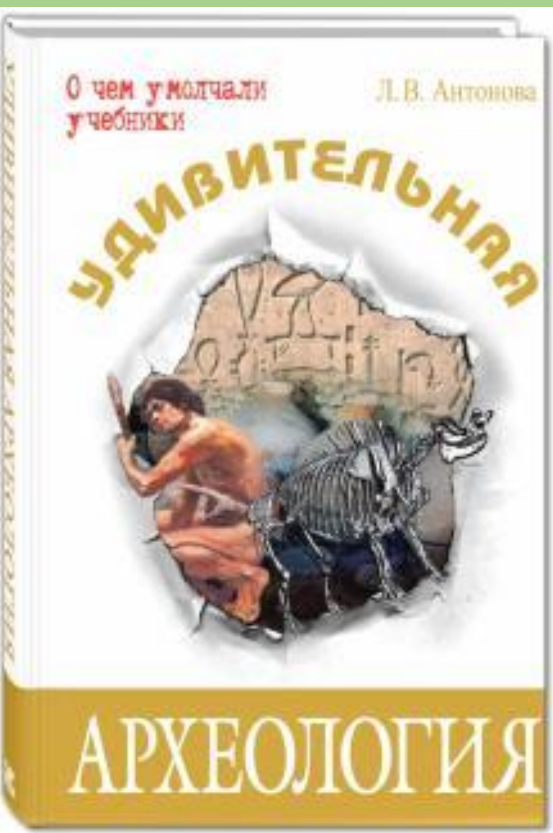
Книга "Удивительные явления природы"

Ларина, Оксана Владимировна. Удивительные явления природы / О. В. Ларина ; Г. Н. Мошенская. - Москва : ЭНАС, 2008. - 216 с. - (О чём умолчали учебники). – 12 +.

Книга представляет собой увлекательный рассказ о тайнах Мирового океана, растительного и животного мира, об уникальных способностях человека и о многих других загадочных явлениях природы. Разумны ли дельфины? Мыслят ли растения? Что или кто скрывается в Бермудском треугольнике? В этом своеобразном путеводителе по таинственным явлениям прошлого и настоящего нашей планеты собраны факты, которым ученые пока не нашли однозначной трактовки, а также различные версии их объяснений. Подробнее: <https://www.labyrinth.ru>



Книга "Удивительная археология"



Антонова, Л. В. Удивительная археология / Л. В. Антонова. - Москва : ЭНАС, 2008. - 302, [1] с. : ил. - (О чем умолчали учебники). – 12 +.

В книге рассказано о замечательных археологических открытиях, о том, как проводились раскопки античных городов, как были расшифрованы письмена и реконструированы семь чудес света. С некоторых исторических объектов уже снята завеса тайны, другие археологические памятники задают ученым немало загадок.

Предназначена для всех, кому интересны экскурсии в историю, в древние времена.

Подробнее: <https://www.labyrinth.ru>

О чем умолчали
учебники

А. П. Пасхалов

УДИВИТЕЛЬНАЯ



ЭТИМОЛОГИЯ

Книга

"Удивительная этимология"

Пасхалов, А. П. Удивительная этимология / А. П. Пасхалов. - Москва : ЭНАС-КНИГА, 2014. - 172 с. - (О чем умолчали учебники). - 12 +.

Раскрывается происхождение и значение собственных имен - личных имен, отчеств и фамилий, имен мифологических персонажей, наименований географических объектов на территории нашей страны и на всей планете (названий земель, городов, морей, гор, озер, рек); даются сведения из истории названий многих мест в Москве.

Для школьников, студентов и педагогов, а также для всех, кого влекут тайны рождения слов. Может быть полезна студентам и школьным учителям.

Подробнее: <https://www.labirint.ru>

Книга

"Удивительная палеонтология. История Земли и жизни на ней"

Еськов, К.Ю. Удивительная палеонтология / К.Ю. Еськов. — Москва : ЭНАС-книга, 2008. — 312 с. — (О чем умолчали учебники). — 12+.

Синтезируя большое количество сведений из самых разных областей науки, автор книги, ученый-палеонтолог, создает целостную картину эволюции биосферы Земли.

Книга предназначена для всех, кому интересно побывать на "научной кухне", научиться понимать механизмы развития жизни и узнать, как менялась наша планета на протяжении миллиардов лет.

Подробнее: <https://www.labirint.ru>



Книга "Удивительная риторика"

Климова, Мария Владимировна. Удивительная риторика / М. В. Климова. — Москва : ЭНАС-книга, 2017. — 189, [1] с. : ил., портр. ; 22 см. — (О чем умолчали учебники). — 2000 экз. — 12+.

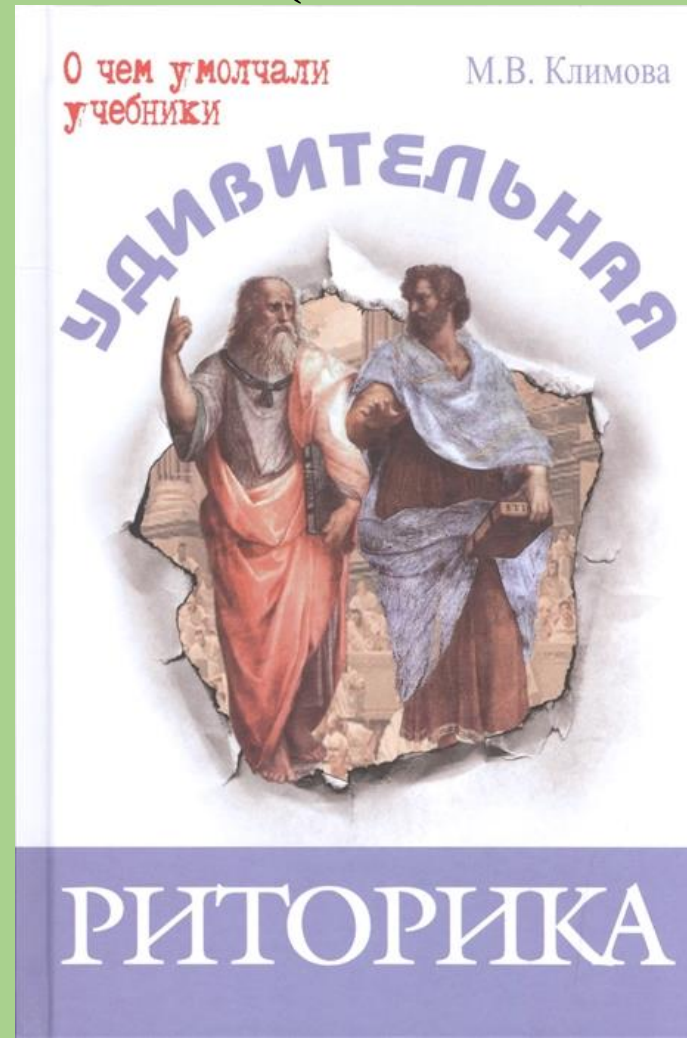
Умение выступать публично — качество, совершенно необходимое в современной жизни. Оно пригодится не только «медийным» людям, но и представителям самых обычных профессий.

Как подготовиться к выступлению, как построить свою речь, как увлечь слушателей, как лучше донести до них свою мысль? Ответ на эти и многие другие вопросы читатель найдет в книге.

Автор не ставит перед собой цель непременно изложить все премудрости удивительной науки риторики — чтобы не превращать повествование в скучные лекции. Книга содержит лишь основные положения, практические советы и рассказы о великих ораторах.

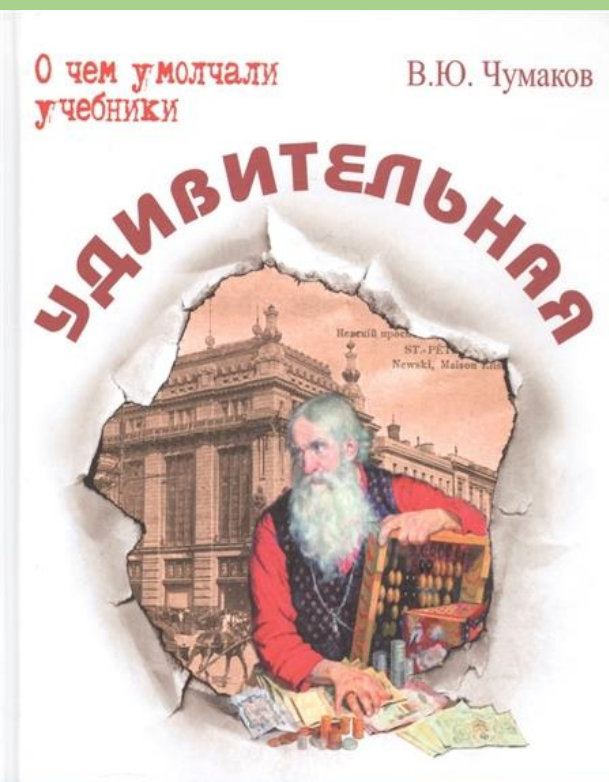
Эта книга для тех, кто хочет не только научиться убедительно говорить, но и добиться того, чтобы его слушали.

Подробнее: <https://librvil.ru>



Книга "Удивительная история русского предпринимательства"

Чумаков, Валерий Юрьевич (1966). Удивительная история русского предпринимательства / В. Ю. Чумаков. — Москва : ЭНАС-книга, 2017. — 332, [1] с. : ил., портр., факс. ; 22 см. — (О чем умолчали учебники). — 2000 экз. — 12+.



Демидовы, Третьяковы, Мамонтовы, Абрикосовы... В школьных учебниках русским предпринимателям XIX века посвящена в лучшем случае пара коротких сухих строк. А ведь мы ходим в построенный купцом Солодовниковым Театр оперетты, восхищаемся картинами в Третьяковской галерее, ездим по проложенным Саввой Мамонтовым железным дорогам. И не знаем или не помним, кто всё это создал.

В книге в увлекательной форме рассказано о самых знаменитых предпринимателях дореволюционной России. Их жизнь полна напряженной работы, неожиданных решений, курьезных происшествий, громких провалов и больших достижений. Книга издавалась под названием «Русский капитал».

Подробнее: <https://librvil.ru>

Подготовила виртуальную выставку библиограф Ю.Н. Дроздова

ИСТОРИЯ РУССКОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

**Уважаемые читатели!
Приглашаем Вас
в Таврическую центральную библиотеку имени Рябина К.А.
к прочтению вышеописанных и других книг.**

**Ждем Вас:
Пн.—Пт. С 9:00 до 18:00. Сб. с 10:00 до 17:00.
Вс. – выходной. Последняя пятница месяца— санитарный день.
По адресу: ул. Ленина, 60, 2 этаж.
Тел. 2-30-01, 8-904-072-73-27.**

E-mail: tavr_crb@rambler.ru Сайт: www.tavrlib.ru

YouTube канал: Таврическая библиотека

Группа в VK :<http://vk.com/club144428918>

Группа в ОК: [OK.RU/BIBLIOTEKA.RYABININAKA](https://ok.ru/BIBLIOTEKA.RYABININAKA)