

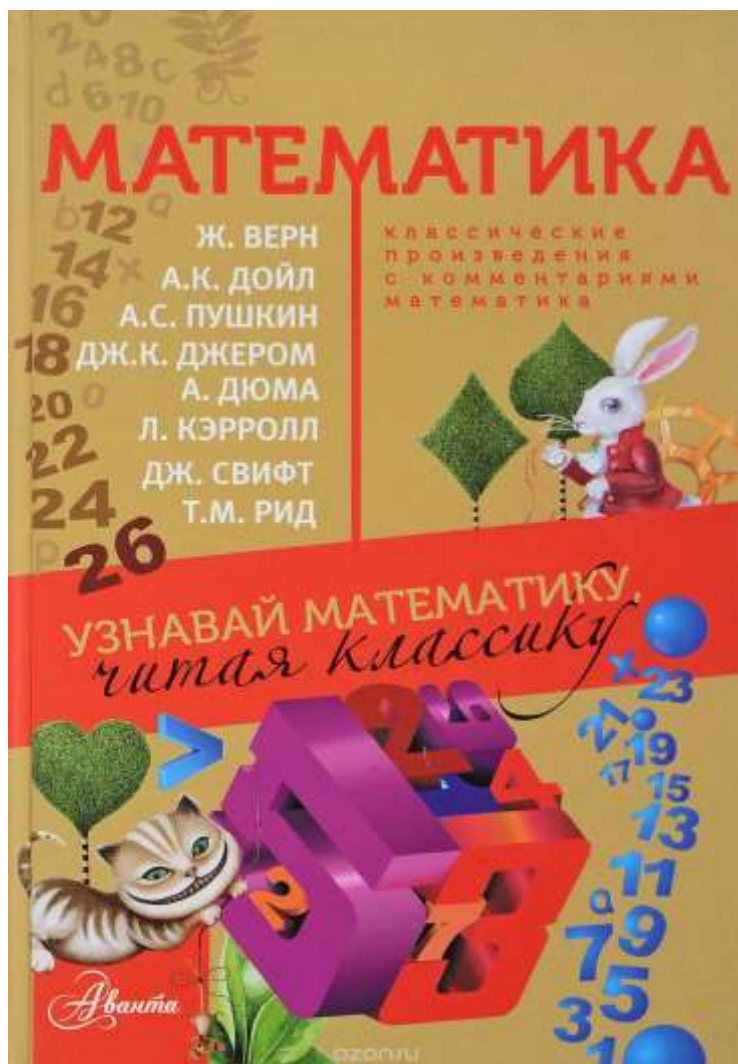
Абрамова О. В., **Астрономия: классические произведения с комментариями астронома: [для среднего школьного возраста] - [Москва, [2018]. - (Классика глазами учёных). - (Узнавай астрономию, читая классику).**



12+

В книгу вошли замечательные произведения отечественных и зарубежных авторов: Ивана Ефремова, Антона Чехова, Владимира Короленко и других. Комментарий астронома дополняют иллюстрации.

Карпушина Н. М., Математика: классические произведения с комментариями математика: [для среднего школьного возраста]. - Москва, 2017. – 237 с. - (Классика глазами учёных). – (Узнавай математику, читая классику).



12+

Есть книги научно-популярные, а есть художественные. В этой книге они вместе. Классики художественной литературы остались один на один с математиком Натальей Михайловной Карпушиной и она... разобрала их творения на составные части. Причем произведения от этого не проиграли, а читатель выиграл! Ведь теперь мы не только наслаждаемся языком, сюжетом, образами, но и понимаем, почему Шерлоку Холмсу часто везло, а Атос не очень рисковал, играя в кости, или как выглядела Алиса в Зазеркалье. Надеемся, что такой необычный ракурс чтения поможет любителям точных наук заинтересоваться произведениями художественной литературы, а "гуманитариям" обрести любовь к математике. Для среднего школьного возраста.

Толстой Л. Н., Биология: классические произведения с комментариями биолога: [для среднего школьного возраста] - Москва, 2017]. - (Классика глазами ученых). – (Узнавай биологию, читая классику).



12+

Есть книги научно-популярные, а есть художественные. В этой книге они вместе. Классики художественной литературы остались один на один с биологами, и они... разобрали их на составные части. Причем произведения от этого не проиграли, а читатель выиграл! Ведь теперь мы не только можем наслаждаться языком, сюжетом, образами, но и понимаем, почему тургеневского Хоря не боялись пчелы, астафьевская Злодейка упустила рыбу, а чеховская волчица пожалела Белолобого... Надеемся, что такой необычный ракурс чтения поможет любителям биологии заинтересоваться произведениями художественной литературы, а "гуманитариям" привить любовь к биологии.

Чеснова И. Е., Как вести себя в опасных ситуациях: [для младшего и среднего школьного возраста] - [Москва], 2018. - (Каждый ребенок желает знать).

8+



На этот раз известный семейный психолог Ирина Чеснова рассказывает юным читателям о правилах безопасного поведения в самых разных жизненных ситуациях. Как правильно вести себя в лесу, походе и на даче, на улицах большого города и при общении с незнакомцами. Что делать при ушибах, порезах, ожогах. Как действовать при пожаре, во время грозы, урагана или наводнения. Книга поможет сохранить спокойствие в сложных и опасных ситуациях и придаст уверенности в собственных силах. Для младшего и среднего возраста.

Чеснова И. Е., Как найти друзей и быть хорошим другом: [для младшего и среднего школьного возраста] - [Москва], 2018. - (Каждый ребенок желает знать).



8+

В своей новой книге, обращенной к младшим и средним школьникам, известный семейный психолог Ирина Чеснова раскрывает тему дружбы и общения со сверстниками. Как найти надежных, преданных друзей и отличить настоящую дружбу от ненастоящей? Как знакомиться с теми, кто интересен, и как быть, если на твое предложение о дружбе не откликнулись? Что делать, если вы с друзьями поссорились? Как самому стать хорошим другом и при этом остаться собой – расскажет эта книга. Для младшего и среднего возраста.

Оливер М., Только для мальчиков: [захватывающая информация для каждого мальчика]: для среднего школьного возраста - Москва, 2017. - (Самый нужный самоучитель).



10+

В книге "Только для мальчиков" из серии "Самый нужный самоучитель" вы найдёте захватывающую информацию, которая будет интересна для каждого мальчика: Сколько страниц в интернете? Как выиграть рыцарский турнир? Почему ты видишь сны? Как сыграть постановочный бой? Как заработать первый миллион? И многое-многое другое!

Книга для настоящих девочек: [для среднего школьного возраста]. - Москва, [2016]. - 128 с.



10+

В этой книге ты найдешь надежные и проверенные советы и рекомендации, которые помогут тебе овладеть полезными навыками. Эта книга, без которой не обойтись ни одной девочке, научит тебя многим вещам, например как приготовить превосходные спагетти или как залатать прокол на шине твоего велосипеда.

Книга для настоящих мальчишек: [для среднего школьного возраста]. - Москва, [2017]. – 128 с.

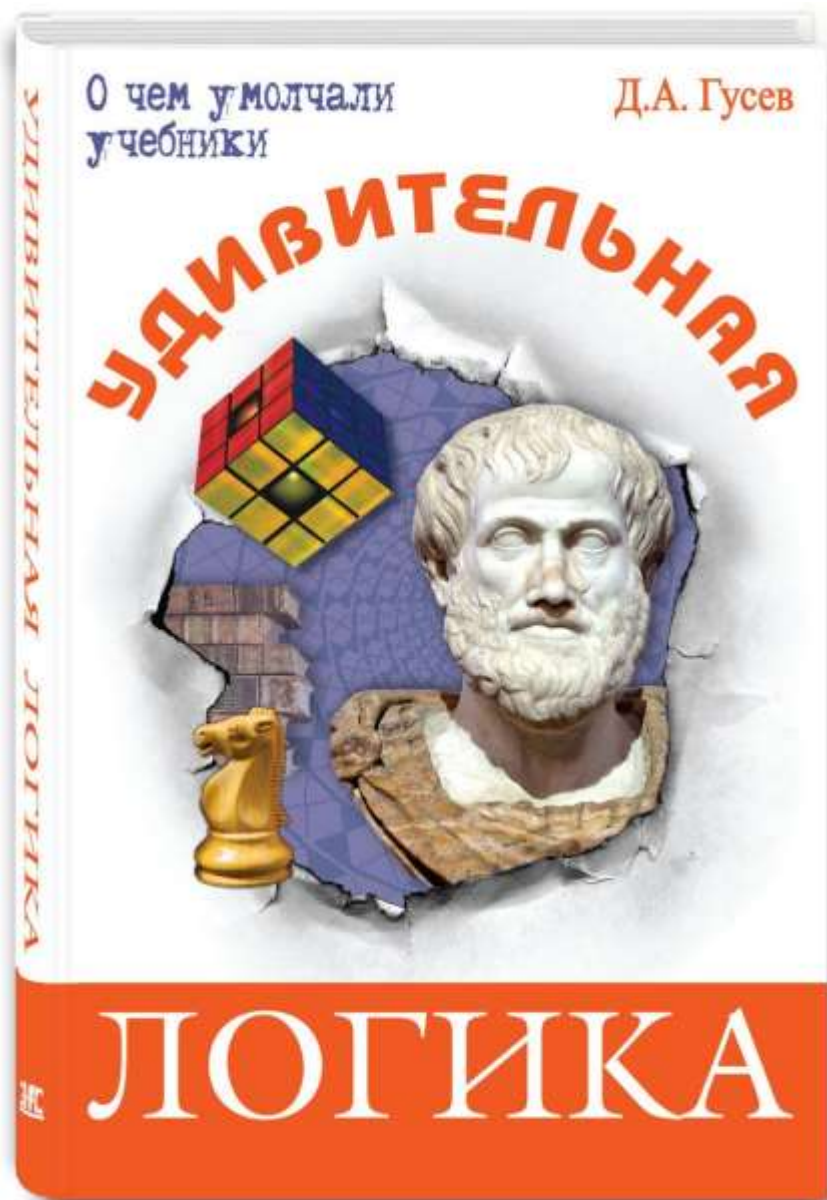


10+

Эта книга полна надежных и проверенных советов и рекомендаций, которые помогут тебе справиться с большей частью повседневных дел. Это самое подробное руководство, без которого не сможет обойтись ни один парень, оно содержит советы о том, что делать в любых ситуациях: от починки проколотой шины до варки яйца.

Гусев Д. А., Удивительная логика. - Москва, 2016. – 240 с. - (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. Одним словом, она учит мыслить.

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.

Левитин В., Удивительная генетика. - Москва, 2016. – 256 с. - (О чем молчали учебники).

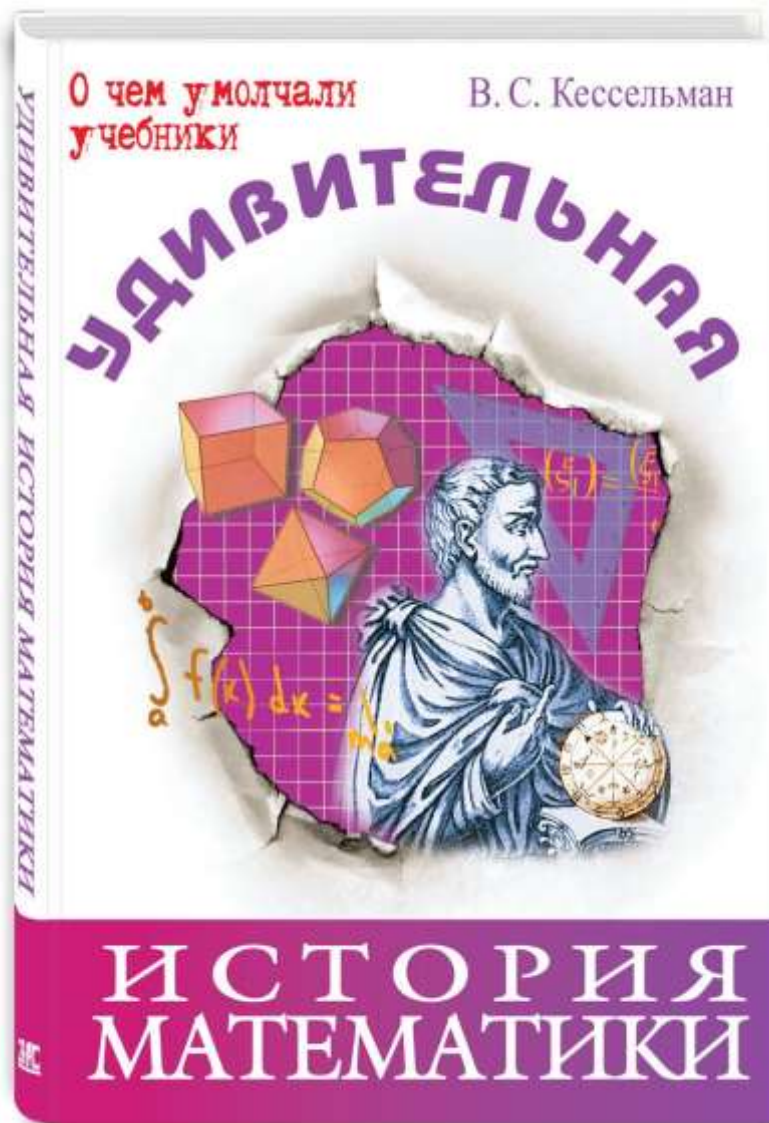
12+



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, а также о близких и далеких перспективах развития генно-инженерных технологий. Издание адресовано старшим школьникам, а также всем тем, кто интересуется вопросами биологии, генетики и современных биотехнологий.

Кессельман В. С., Удивительная история математики. - Москва, 2014. – 232 с. - (О чем умолчали учебники)

12+



Книга рассказывает 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". Настоящее издание существенно переработано.

Горелов М. Ю., Иллюстрированная Конституция России: [в рисунках и схемах]. - Москва, 2014. – 254 с. : ил.

12+



Мы рады представить Вам третье обновленное издание книги ИЛЛЮСТРИРОВАННАЯ КОНСТИТУЦИЯ РОССИИ. Художественное оформление структурно-логических схем и инфографика в конституционно-правовой области - явления настолько редкие, что можно говорить об уникальности настоящего издания. Книга постатейно проиллюстрирована красочными изображениями и схемами, существенно облегчающими восприятие непростого юридического языка Основного закона. Текст Конституции Российской Федерации на русском и английском языках сверен с официальными источниками, с учетом всех принятых изменений и дополнений. Издание имеет формат учебного пособия, может быть отличным подарком и сувениром. Спасибо за интерес к Главной Книге Страны!