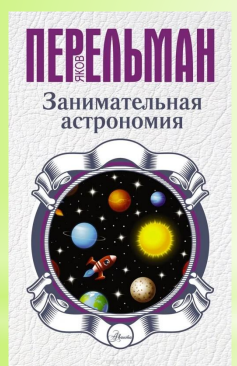
Ребята!!! Книжные полки нашей библиотеки вновь пополнились замечательными новыми книгами! Эти и другие книги ждут, когда ты возьмешь их в руки! А вот немногие из HUX:



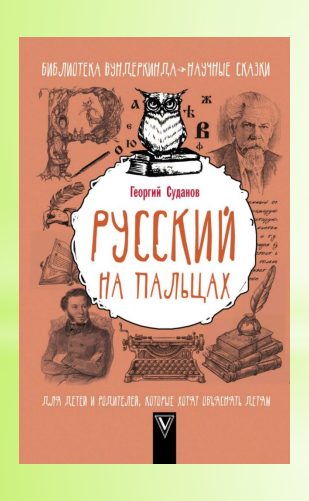






Перельман, Я. Живая математика / Я. Перельман. - Москва, АСТ, 2018. - 222 с.: ил. - (Перельман: Занимательная наука). Увлекательные рассказы-задачи на математические темы, головоломки и оригинальные задачи признанного мастера занимательного жанра Я. И. Перельмана. Курьезы, ребусы, числовые лестницы, задачки на сообразительность и логику, фокусы без обмана, а также познавательные истории о числах-великанах и числах-лилипутах не позволят читателю заскучать и, возможно, благодаря им царица наук математика станет понятнее и интереснее!

Суданов, Г. Русский на пальцах / Г. Суданов, ред. М. П. Николаева. Москва: Издательство АСТ, 2018. – 288 с. – (Библиотека вундеркинда).



Оглавление

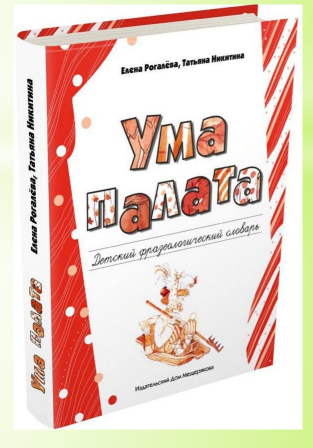
Глава 1. ОТ АВТОРА11
Немного статистики18
Глава 2.РОЛЬ ЯЗЫКА В ЖИЗНИ ОБЩЕСТВА28
Зачем человеку нужен язык28
Основные разделы науки о языке36
Литературный язык47
Язык как развивающееся явление50
Глава З. РУССКИЙ ЯЗЫК В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ52
Что мы знаем о русском языке52
Словарное богатство русского языка60
Что такое речь
Речь устная и письменная69
Слово и его формы78
should be a should be a should be a second of the should be an an extension of the should be a second be should be sho
Глава 4. НЕСКОЛЬКО БАЗОВЫХ ПОНЯТИЙ81
Грамматика81
Морфология82
Синтаксис83
Части речи83
Имя существительное84
Имя прилагательное89
Глагол91

Русский язык - один из самых сложных языков мира! В нем огромное количество правил и больше исключений. еще Запомнить их все очень сложно, а бессмысленное заучивание правил навевает скуку и тоску. Новая книга серии поможет понять основные законы русского языка и повысить СВОЮ грамотность без скучной зубрежки. На примере невероятно увлекательных текстов, читатель сможет проникнуть в тайны нашего родного языка. великолепные примеры более сделают правила понятными.

Рогалева, Е. И. Ума палата: детский фразеологический словарь / Е. И. Рогалева, Т. Г. Никитина; худож. А. Доброчасова. - Москва: Издательский Дом Мещерякова, 2018. 160 с.: ил. (Пифагоровы штаны).

Детский фразеологический словарь "Ума палата" поможет узнать смысловое значение каждого оборота, а также подскажет, в каком случае данный фразеологизм можно употреблять, а в каком совсем неуместно. Тридцать семь словарных статей объясняют утерянные реалии прошлого, «переводят» странный на первый взгляд набор слов в понятное и в прямом, и в переносном смысле выражение. Тематические игры, загадки, творческие задания, спортивные разминки, кулинарные рецепты, предлагаемые авторами, создают весёлый настрой у читателей младшего и среднего школьного возраста, помогают лучше усвоить текст и научиться решать фразеологические загадки.





Депман, И. Я. Меры и метрическая система / И. Я. Депман; худож. Ю. А. Меньшикова. - Москва: Издательский Дом Мещерякова, 2018. - 80 с.: ил. - (Пифагоровы штаны).

Русская пословица гласит: «Без меры и лаптя не сплетёшь». Известный историк математики Иван Яковлевич Депман (1885-1970) посвятил свою книгу рассказу о мерах и измерении разных величин у разных народов в разные времена, избрав центральным предметом разговора обычный метр. Автор рассказывает о возникновении мер, о старых русских мерах и о системах мер Нового времени, о создании метрической системы и о том, как она превратилась в международную.

Книга написана увлекательным живым языком.



Торгашева, Ю. В «Программирование для детей. Учимся создавать игры на Scratch» /Ю. В. Торгашева; худож. А. Сергиенко. - Москва: Питер, 2018. – 128 с. – (Вы и ваш ребенок).



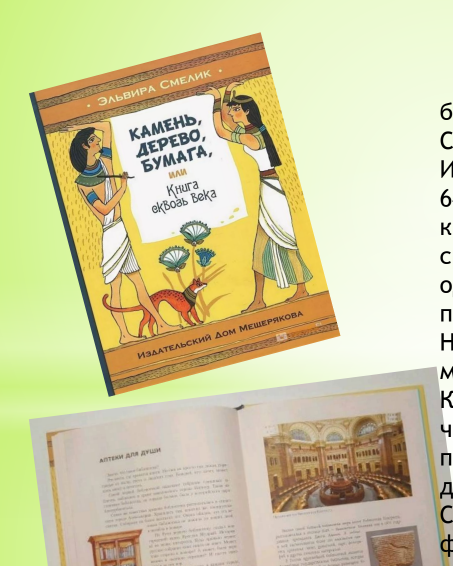


Мы уверены, что ты любишь смотреть мультфильмы, играть на компьютере, планшете и в телефоне. А знаешь, почему герои игр двигаются? Ими управляют программы - наборы команд, которые отдают компьютеру команды убегать, хватать, прятаться, ловить и многие другие. А теперь - самое главное. Ты сам можешь создавать такие программы! Приготовься, ведь тебе придется постараться, чтобы запустить первый спутник, найти сокровища, спрятанные в египетских пирамидах, пристыковать космический корабль к станции, накормить пингвинов вкусным обедом, и, наконец, помочь сборной России по футболу одержать победу.





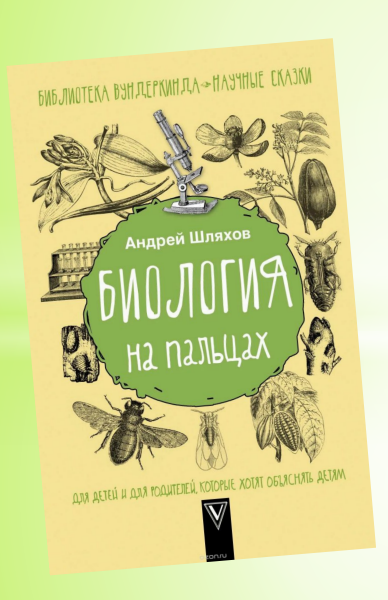
Тёрнер, М. Всё о свете. От факела до лазера / М. Тёрнер; худож. С. Коннер. - Москва: Хоббитека, 2018. - 32 с.: ил. - (Разберем и разберемся). Что можно сказать об электрической лампочке? А кто такой Никола Тесла? А радар и теодолит - это что? Не знаешь - не беда, не помнишь - не проблема, а если помнишь и знаешь - найдём что-нибудь новенькое! В этой книге собрано множество историй и интересных фактов: надо же знать о «предках» современных сверхмощных приборов и о том, кто их придумал!



Смелик, Э. В. Камень, дерево, бумага, или Книга сквозь века / Э. В. Смелик; илл. А. Эйтс. - Москва: Издательсикй Дом Мещерякова, 2018. -64 с.: ил. - (Пифагоровы штаны). В этой книге нет принцесс и чудовищ, суровых сражений и интриг. Здесь даже нет ни одного, хотя бы завалящего, злодея. Всё потому, что герой этой книги - она сама. Но история её от этого не становится менее увлекательной и поучительной. Как выглядели первые книги и кто их читал, как египтяне изготавливали папирус, что такое «кодекс» и много других загадок раскроет Эльвира Смелик. А в каждой главе - рисунки, фотографии и необычные факты о книжках!

Седлачкова, Я. Воины / Я. Седлачкова; худож. О.Долейши. - Москва: Хоббитека, 2018. - 80 с.: ил. - (История для детей и взрослых). Эта книга расскажет об истории воинов и их вооружения, начиная с древности и до наших дней. Греки и спартанцы, рыцари и викинги, самураи и ниндзя, Наполеон и герой Фермопил царь Леонид — все они тут, под одной обложкой, в 21 увлекательной главе о воинах и вооружении. Интересно узнать про азбуку Морзе, дронов, роботов, самолёт СУ-57 и автомат ППШ? А, может, интересуют мушкетёры или легендарный Атилла, разоривший Рим?





Шляхов, А. Л. Биология на пальцах / А. Шляхов; ред. М. П. Николаева. -Москва: Издательство АСТ, 2018. - 352 с. - (Библиотека Вундеркинда). тайны нашей жизни на нашей планете откроет новая книги серии "Библиотека вундеркинда". Как зарождалась эта жизнь, как устроены все живые существа? Что общего у амебы и слона? Для чего нашей Земле нужны пустыни, леса и океаны? Как разные организмы приспосабливаются к невероятным условиям? самым Увлекательный рассказ о тайнах планеты Земля ответит на эти и многие другие вопросы и позволит без нудной зубрежки стать настоящим знатоком всех секретов науки о жизни.

Вяземский, Ю. П. Любовь в русской литературе. От Гоголя до Шолохова / Ю. Вяземский. - Москва: **АСТ, 2018.** - 320 с. - (Умники **умницы: олимпиада).** Сборник посвящен русской литературе проблемам, темам и явлениям. Юрий Вяземский составил для вас множество интересных вопросов и придумал на них не менее интересные ответы. Вас ждут Пушкин, Достоевский, Толстой, Тургенев, Гоголь, Булгаков, Горький, Пастернак и многие другие. Книги <mark>цикла «Умники и</mark> умницы» реальная возможность поступить в МГИМО, себя, проверить подготовиться к сдаче ЕГЭ, заполнить пробелы в знаниях и расширить свой кругозор.



Новые книги ждут встречи с тобой!