

Отдел обслуживания читателей
Октябрьской поселенческой библиотеки
МБУК «Октябрьская ПБ»



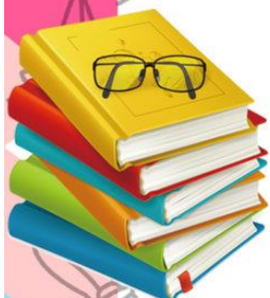
**«Книги эти –
обо всем на свете!»**

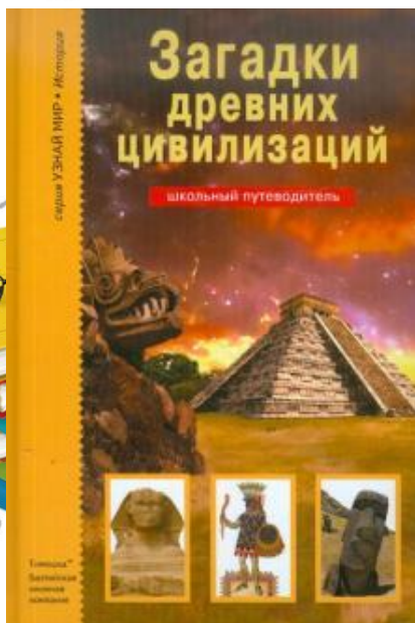
***обзор отраслевых новинок
литературы для подростков***

2022г.



Дети и подростки постоянно задают вопросы. Любопытство – это их вечный двигатель! Им интересно все, что их окружает. Именно через свой интерес они пытаются понять и отрегулировать под себя видимую ими модель мира. И именно через наши ответы и полученные знания у детей закладывается собственная система ценностей, которая останется с ними на всю жизнь. А лучшими помощниками в этом всегда были и есть книги. Предлагаем вам обзор отраслевых новинок литературы для подростков, это познавательные книги и энциклопедии на разные темы, которые точно подойдут всем ребятам, и будут интересны взрослым. Книги эти помогут разгадать множество загадок, объяснят непонятное и расскажут об удивительных вещах. Читайте, получайте удовольствие, новые знания и пищу для долгих размышлений обо всем на свете.





Афонкин, С. Загадки древних цивилизаций : школьный путеводитель / С.Ю. Афонкин ; сост. В.А. Карачев; ил. В.Г. Шаблова. - СПб : БКК, 2018. - 80 с. : ил. - (Узнай мир).

Ученые могут многое рассказать о жизни древних цивилизаций, если обладают сохранившимися письменными документами той эпохи. А если их нет? Если перед их глазами только непонятого назначения каменные обелиски или выбитые на скале таинственные знаки?

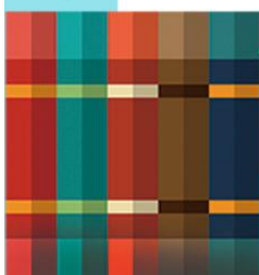
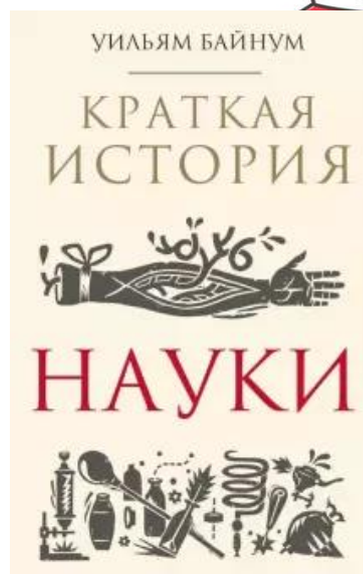
В такой ситуации приходится строить различные предположения, гипотезы.

Некоторые легенды утверждают, что в седую старину на нашей планете существовали цивилизации, которые обладали высокими, развитыми технологиями. Именно эти люди построили пирамиды Египта и Америки. Затем произошла какая-то глобальная катастрофа, и древние строители исчезли с лица земли, оставив свое наследие преемникам.

Так ли это? Что конкретно знает наука о древних цивилизациях? Как отличить правду от вымысла? Об этом и рассказывает эта книга.

Байнум, У. Краткая история науки / У. Байнум ; пер. с англ. Д.Л.Казакова. - Москва : Эксмо, 2019. - 384 с. - (Краткая история).

Хотите узнать как развивалась наука, какие преграды преодолевала, какие достижения на самом деле сформировали современные научные знания и представления? Тогда прочитайте "Краткую историю науки". Возможно это первая книга, которая так непринужденно и увлекательно расскажет о серьезной науке так, что вам покажется, что вы читаете приключенческий роман.





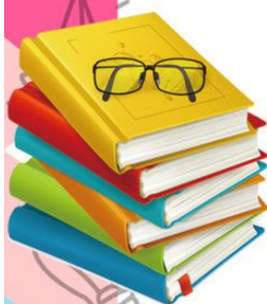
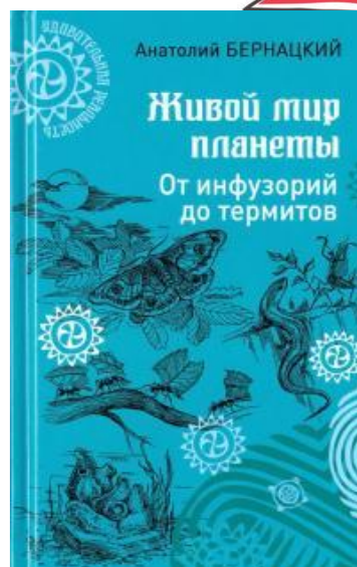
Бернацкий, А. Скромники и франты в мире животных. Рыбы, птицы, звери / А.С. Бернацкий. - Москва : Вече, 2019. - 272 с. : ил. - (Тайны родной природы).

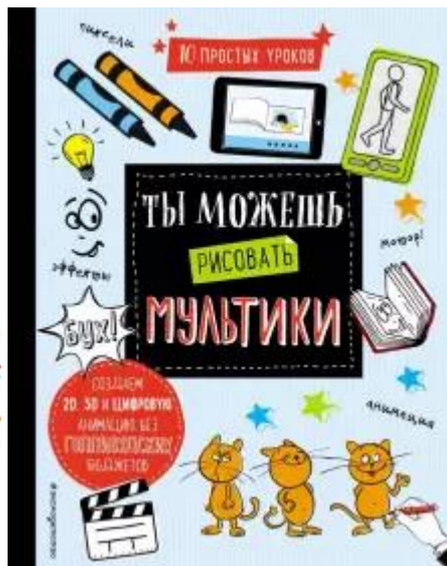
Книга посвящена удивительным животным, многие из которых хорошо нам знакомы. Например, лягушки и жабы, воробьи, голуби, вороны и скворцы... Но ежа или белку, зайца или лисицу, ужа или ящерицу увидеть случается редко. Каждый из этих обитателей

средней полосы, как и любое растение или насекомое, имеет ряд любопытных особенностей в поведении или строении, которые почти неизвестны не только рядовому читателю, но и любителю природы. О необыкновенных свойствах и привычках рыб, амфибий, рептилий, птиц и зверей, об удивительных родительских инстинктах сома и обыкновенной колюшки, о голубых лягушках и живородящих ящерицах, об уникальных поведенческих особенностях журавлей и ворон, о барсучьих городках и беличьих гнездах рассказывает очередная книга серии.

Бернацкий, А. Живой мир планеты. От инфузорий до термитов / А.С. Бернацкий ; ил. В.П. Гормаиш-Дребезовой. - Москва : Вече, 2018. - 272 с. : ил. - (Удивительная реальность).

Живой мир Земли необычайно разнообразен. Особенно это касается мира моллюсков, пауков, насекомых и других представителей обширнейшей группы беспозвоночных организмов. Например, некоторые специалисты полагают, что в мире одних только насекомых насчитывается от двух до шести миллионов видов. Также богаты на виды простейшие, моллюски, пауки. И каждый из представителей этих групп животных отличается столь уникальными особенностями, что порой даже трудно поверить в такую изобретательность Природы.





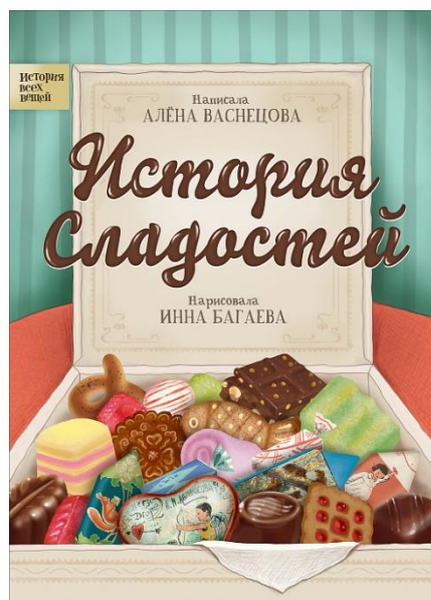
Бишоп-Стивенс, У.Ты можешь рисовать мультики / Уилл Бишоп-Стивенс ; пер. с англ. Т.И. Ивакина. - Москва : Эксмо, 2018. - 64 с. : ил. - (10 простых уроков).

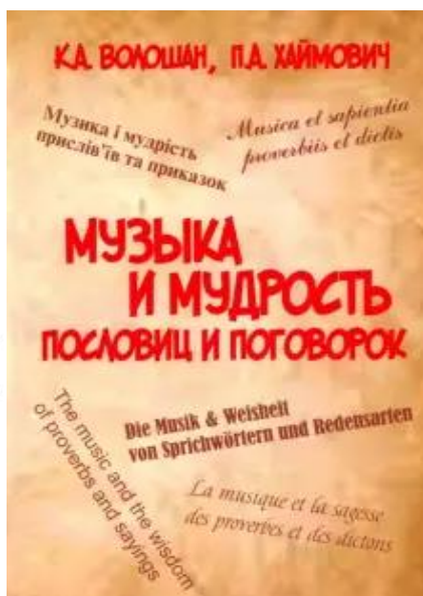
Хочешь стать художником-мультипликатором, но под рукой нет многомиллионной студии? Пусть это тебя не останавливает! Из книги ты узнаешь, как можно сделать великолепный мультфильм

прямо у себя дома, начиная от простого флипбука-"листалки" до покадровой съемки пластилиновых героев, созданных собственными руками. Изучи все десять уроков и стань мастером мультипликации! Для среднего школьного возраста.

Васнецова, Е. История сладостей / Е.И. Васнецова ; худож.И.Багаева. - Москва : РОСМЭН, 2019. - 48 с. : ил. - (История всех вещей).

Необычная и увлекательная книга для семейного чтения, которая познакомит с жизнью и культурой нашей страны через историю сладостей и расскажет много интересного о лакомствах, которые за обе щеки уплетали мамы и папы, бабушки и дедушки. Читатели познакомятся с кондитерскими династиями России и узнают, что связывает семью кондитера Абрикосова и аэропорт Внуково, окунутся в дачную атмосферу с ароматом варенья, увидят, как менялась обертка знаменитой шоколадки «Аленка». Книга даст ответы на разнообразные вопросы. Что такое обаранок? Какие странные названия бывают у конфет? Какое варенье любил Пушкин? Как приготовить леденцы на палочке? Читатель обязательно откроет для себя что-то новое и вспомнит свои любимые сладости родом из детства.





Волошан, К. А. Музыка и мудрость пословиц и поговорок / К.А. Волошан. - Москва : Грифон, 2018. - 320 с.

В уникальном издании собраны под одной обложкой наиболее яркие пословицы на шести языках - русском, немецком, украинском, французском, английском и латинском. Каждому разделу сопутствует указатель, позволяющий найти эквиваленты к русским пословицам, расположенным в алфавитном порядке. Это - незаменимое подспорье в век

информационных перегрузок и глобальных коммуникаций.

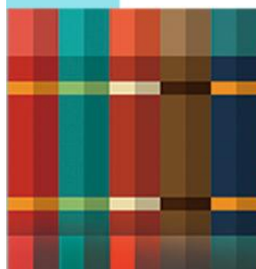
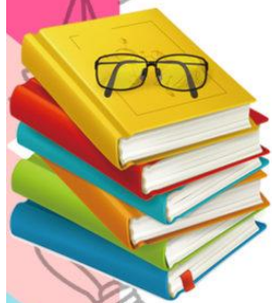
Авторитетные специалисты свидетельствуют, что знание пословиц сильно облегчает процесс изучения любого иностранного языка. Благозвучие и меткость суждений, их яркая образность и эмоциональность во многом упрощают чтение, слуховое восприятие и запоминание.

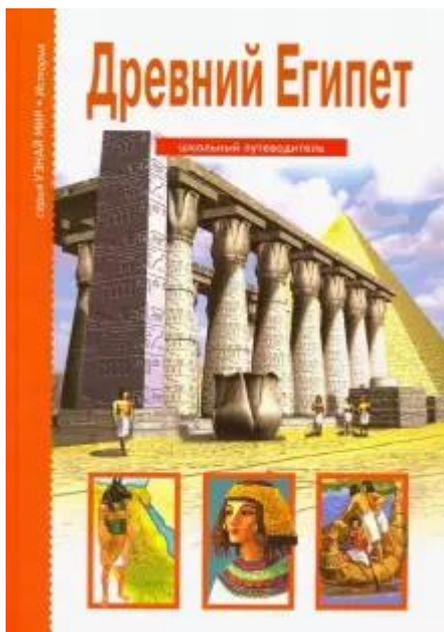
Книга построена так, чтобы ею было комфортно пользоваться и тем, для кого ближе немецкий, французский или английский язык.

Гиппенрейтер, Ю. Что делать, чтобы дети... : вопросы и ответы / Ю.Б. Гиппенрейтер. - Москва : Издательство АСТ, 2020. - 192 с. : ил. - (Общаться с ребенком. Как?).

В дополнительном выпуске серии "Лучшее из "Общаться с ребенком. Как?" Юлия Борисовна Гиппенрейтер отвечает на самые острые и актуальные вопросы родителей и на конкретных диалогах показывает, как разговаривать с детьми, чтобы поддерживать с ними доверительные отношения.

Огромный практический опыт автора, реальные случаи из жизни, живые и выразительные иллюстрации делают эту книгу незаменимым помощником для всех мам и пап.





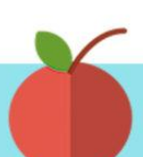
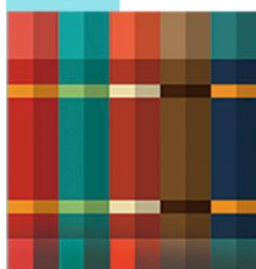
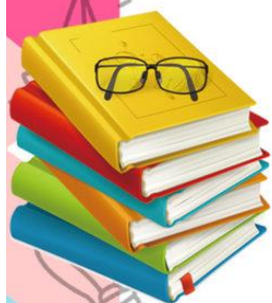
Деревенский, Б. Древний Египет / Б.Г. Деревенский ; сост. В.А. Карачев; ил. Ф.Ф. Аминова. - СПб : БКК, 2020. - 96 с. : ил. - (Узнай мир).

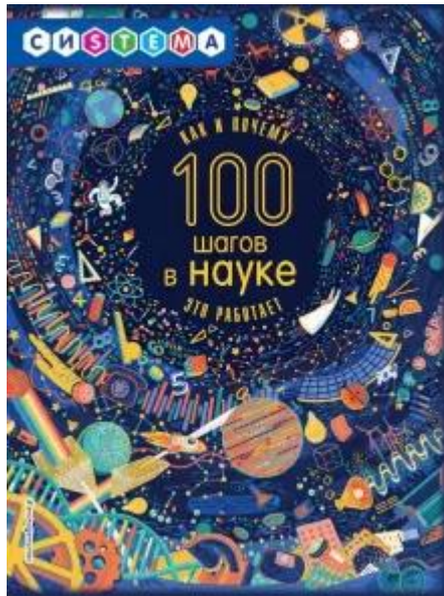
Тысячи лет назад на берегах Нила возникла цивилизация, памятники и история которой до сего дня изумляют нас. Эта книга рассказывает о Древнем Египте - земле фараонов и пирамид, высокого искусства и жестоких войн. Цветные иллюстрации дадут тебе представление о том, как

жили на берегах Нила в далекой древности - от фараона Хуфу до царицы Нефертити. Для среднего и старшего школьного возраста.

Державина, В. Английский язык. Модальные глаголы / В.А. Державина. - Москва : АСТ, 2020. - 64 с. : ил. - (Супернупертренажер).

Модальные глаголы - особый вид вспомогательных глаголов. Знать их употребление и значения, которые они придают основному глаголу и высказыванию в целом, - очень важно. Подавляющая часть примеров, в том числе для упражнений, взята из современной английской и американской литературы. Грамматический материал, представленный в пособии, и значительное количество упражнений научат свободно употреблять модальные глаголы в речи и хорошо понимать смысл при чтении художественной литературы. Пособие предназначено для всех, кто учит английский язык.





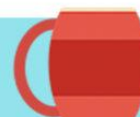
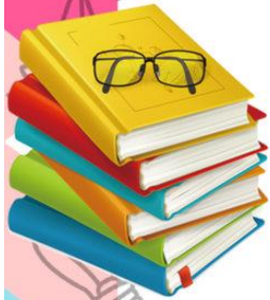
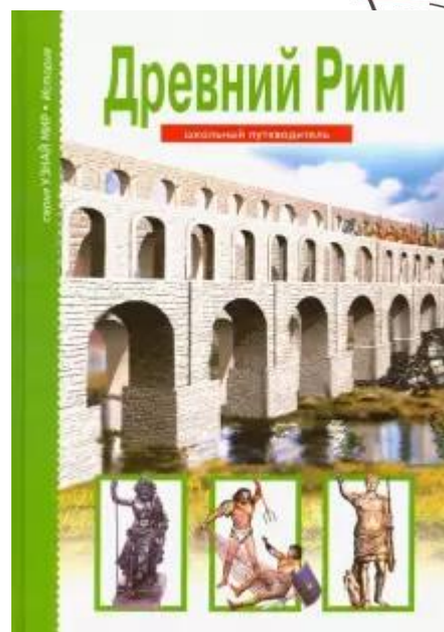
Джиллисспай, Л. 100 шагов в науке : как и почему это работает / Лизи Джейн Джиллисспай ; художник Юкай Ду. - Москва : Эксмо, 2017. - 63 с. : ил. - (Система).

Окунись в мир науки! В книге собраны самые важные открытия человечества: звёзды, колесо, числа, свет, медицина, звук, атомы, материалы, энергия и секреты возникновения жизни. Ты узнаешь, какие

научные открытия были сделаны в древности и как развивались технологии, изменившие нашу повседневную жизнь.

Деревенский, Б. Древний Рим / Б.Г. Деревенский ; ил. П.Л. Журавлева; сост. В.А. Карачев. - СПб : БКК, 2020. - 96 с. : ил. - (Узнай мир).

Вот уже больше двух с половиной тысяч лет вечный город Рим стоит на берегах реки Тибр. Сегодня это столица Италии, а прежде - главный город могучей империи, под властью которой находился чуть ли не весь известный тогда мир. Мы приглашаем тебя в путешествие в седую древность, туда, где в Колизее сражаются гладиаторы, где рабы возводят акведуки, где императоры вершат судьбы мира.





Дунаева, Ю.
Мифологические животные
/ Ю.А. Дунаева ; ил. И. Злотя.
- Санкт-Петербург : БКК,
2018. - 96 с. : ил. - (Узнай мир).

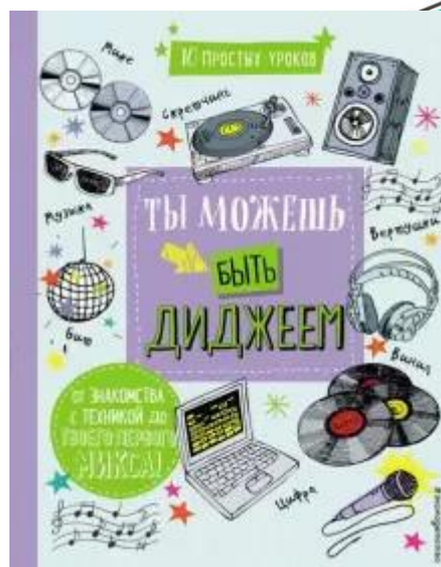
Человеческая фантазия создала немало существ, которых не встретишь в живой природе. История некоторых из них насчитывает не одно тысячелетие. Названные химерами, они переходят из

мифа в миф, из цивилизации в цивилизацию, из религии в религию. Мы хотим познакомить тебя с такими мифологическими персонажами.

Дункан, Д. Ты можешь быть диджеем / Дэвид Дункан ; пер. с англ. Л.П. Смилевский. - Москва : Эксмо, 2018. - 64 с. - (10 простых вопросов)

Ты мечтаешь стать диджеем, но не знаешь, с чего начать? Поверь, это не так сложно, как может показаться на первый взгляд! Эта книга станет твоим проводником на пути обучения - от отсчета бита до записи твоих собственных миксов. Изучи 10 тем, примени новые знания на практике - так ты пройдешь все супер-уроки, которые помогут тебе стать супердиджеем и настоящей звездой!

Для среднего школьного возраста





Климентов, В. А. Гагарин. Удивительная история первого полета : ил. В.В. Люлько / В.А. Климентов. - Санкт-Петербург : Питер, 2019. - 56 с. : ил. - (Вы и ваш ребенок)

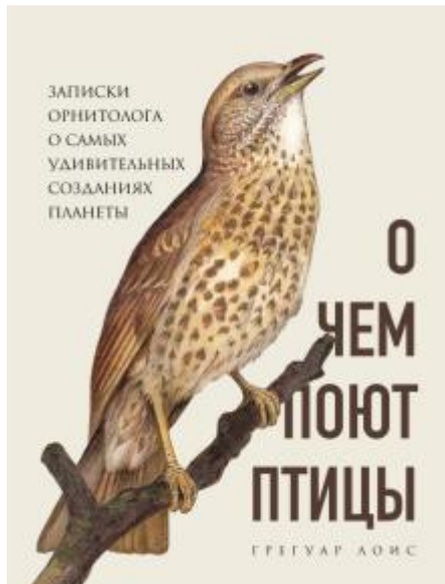
12 апреля 1961 года не только граждане нашей страны, но люди всего земного шара праздновали невероятное по своему значению событие - впервые в истории человек смог преодолеть земное притяжение и вырваться в космос. Первым космонавтом

стал наш соотечественник Юрий Алексеевич Гагарин (1934-1968). Эта книга рассказывает о том, как сложно проходил первый полёт, сколько трудностей пришлось преодолеть и как героически он завершился.?

Крэнстон, Д. Записки путешественного ветеринара: нескучные истории о диких пациентах / Дж. Крэнстон ; пер. с англ. Т.Платоновой. - Москва : Эксмо, 2019. - 368 с. - (Тайны жизни животных).

Джонатан Крэнстон не обычный ветеринар. Кроме своей повседневной работы в сельской местности Глостершира, где он лечит коров, свиней, собак и кошек, он путешествует по всему миру и работает с самым удивительным разнообразием животных, включая крокодилов, носорогов и панд. В своей увлекательной манере автор знакомит с некоторыми из своих пациентов - от любимых домашних питомцев до великолепных диких зверей. Будь то микрочипирование броненосцев, обезболивание жирафов или рождение теленка, любовь Джонатана к своей работе и всему животному царству заразительна. Истории в этой книге, от нелепых (кастрирование сахарной сумчатой летяги) до опасных (столкновение с жертвами браконьерства носорога), будут восхищать и очаровывать каждого любителя животных.



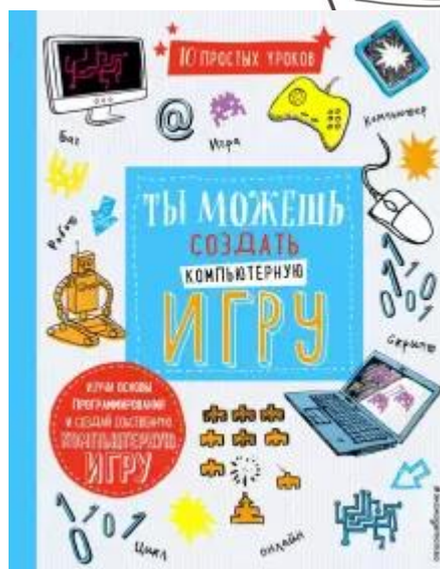


Лоис, Г. О чем поют птицы: записки орнитолога о самых удивительных созданиях планеты / Г. Лоис ; пер. с фр. - Москва : Эксмо, 2020. - 224 с. - (Тайны жизни животных).

Птицы - одни из самых уникальных созданий на земле, вся их жизнь удивительна и непредсказуема. С древних времен люди восхищались возможностями этих животных, поклонялись им и воспевали их красоту. Парадоксально, но именно из-за разрушительного воздействия человека на природу птицы исчезают все быстрее. Грегюар Лоис, орнитолог парижского Национального музея естественной истории, увлекательно рассказывает в своей книге о том, кто же такие - эти изумительные птицы, раскрывает тайны их существования и страстно призывает их защищать. Эта книга поможет вам взглянуть на жизнь птиц под абсолютно новым углом! "О чем поют птицы" - книга наблюдений за этим удивительным и скрытым миром — миром небес.

МакМанус, Ш. Ты можешь создать компьютерную игру / Шон МакМанус ; пер. с англ. М.Д. Кармановой. - Москва : Эксмо, 2018. - 64 с. : ил. - (10 простых уроков).

Хочешь научиться программировать, но не знаешь, с чего начать? Эта книга поможет тебе пройти - шаг за шагом - путь от написания простых программ с помощью Scratch до приобретения навыков, которые помогут тебе создавать компьютерные игры и даже сайты. Изучи основы программирования и создай собственную компьютерную игру!





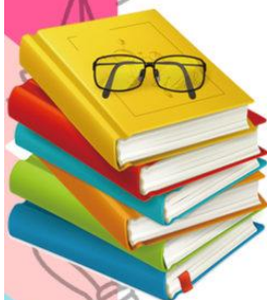
Перельман, Я. Занимательная астрономия / Я.И. Перельман ; ил. Наталия Н. Баранова. - Москва : Эксмо, 2020. - 320 с. : ил. - (Захватывающая наука Якова Перельмана)

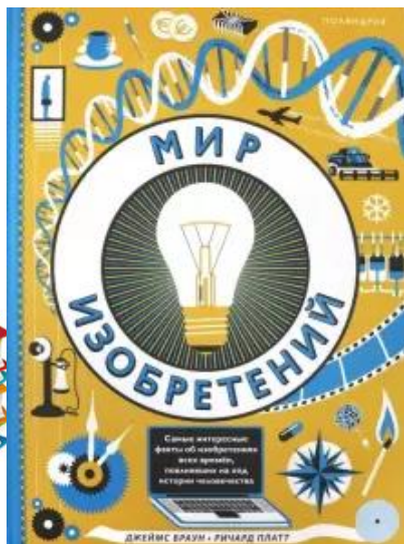
Книга знаменитого популяризатора науки Якова Перельмана, посвященная удивительному и загадочному звездному миру, в увлекательной форме познакомит юных читателей с астрономией, ее открытиями и достижениями. Предлагаемый сборник состоит из

двух частей. В первой части читатель познакомится со всеми далекими мирами Солнечной системы. Во второй части читателя ждет знакомство с некоторыми теоретическими аспектами астрономической науки. В данное издание вошли главы, относящиеся к Земле, Луне, планетам, звездам и тяготению. Для среднего школьного возраста.

Перельман, Я. Занимательная механика : сборник / Яков Перельман. - Москва : Эксмо, 2019. - 320 с. : ил. - (Захватывающая наука Якова Перельмана).

Книга популярного ученого и педагога Якова Перельмана в увлекательной форме знакомит читателей с миром механики. Сборник состоит из двух частей. Первая - с помощью ясного изложения и подробной инфографики рассказывает о законах и основных понятиях. Вторая - благодаря математическим расчетам и запоминающимся примерам пробуждает интерес к изучению механики. Мечтаете исследовать науку без непонятных слов и скучных определений? Тогда "Занимательная механика" - это то, что вам нужно!





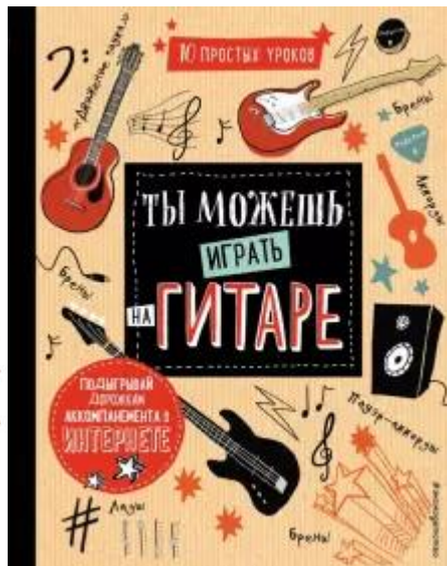
Платт, Р. Мир изобретений / Ричард Платт ; пер. с англ. Александра Киланова; ил. Джеймс Браун. - Санкт-Петербург : Поляндрия Принт, 2018. - 64 с.

Самые интересные факты об изобретениях всех времён, повлиявших на ход истории человечества. Почему первое колесо изобретали так долго? Кто на самом деле изобрел электрическую лампочку? Может ли компьютер сравниться с человеческим мозгом? Каким был бы современный мир, если бы наши предки не научились хранить лед или определять время, если бы не был изобретен двигатель внутреннего сгорания? Благодаря нестандартному подходу и упорству человечество смогло победить смертельно опасные болезни, исследовать вновь открытые уголки Галактики и постоянно придумывать все более умные телефоны. Узнайте из этой красочной и увлекательной энциклопедии о некоторых потрясающих изобретениях и о том, как они изменили и продолжают менять наш мир. Книга большого формата!

Уильямс, У. География на ладони : краткий курс по устройству планеты / Уилл Уильямс ; пер. с англ. М.В. Ан. - Москва : Эксмо, 2020. - 240 с. - (Краткая история).

За последние несколько десятилетий методы обучения географии изменились до неузнаваемости. В школе мы зачастую просто заучивали названия местностей и горных вершин, и никому не приходила в голову идея вывести нас на улицу для того, чтобы вместе прогуляться по горам и возвышенностям, или чтобы перейти реку вброд, так, чтобы дать нам возможность своими собственными глазами увидеть все это в действительности. А ведь география - удивительная область знания, так как окружает нас повсюду, являясь, с одной стороны, неизбежной, а с другой, постоянно меняющейся частью повседневной жизни - вашей и всех остальных людей на Земле. В нашей книге география откроется с новой стороны и точно не оставит вас равнодушными.





Холтон, Д. Ты можешь играть на гитаре / Д. Холтон ; пер. с англ. Б.Гахаева. - Москва : Эксмо, 2018. - 64 с. : ил. - (Ты можешь).

Итак, ты хочешь играть на гитаре, но не знаешь, с чего начать?

Эта книга укажет тебе, что делать, с момента, когда ты возьмешь в руки медиатор, до твоего первого гитарного соло. Урок за уроком ты

освоишь 10 супернавыков, необходимых для того, чтобы стать великим гитаристом. В книге есть классный цветовой код - он наглядно поможет тебе играть правильные ноты.

Приятного чтения!

Составил: Гукасян Ш.В., библиотекарь отдела обслуживания читателей Октябрьской поселенческой библиотеки МБУК «Октябрьская ПБ»

