



Виртуальная выставка

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В КНИЖНЫЙ
ФОНД ЦРЦБ ИМЕНИ А.С. ПУШКИНА
ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ
АБОНЕМЕНТ (П. ЛЯМИНО)**

Отдел комплектования и обработки литературы

г. Чусовой, 2018 г.

БЕРЕГИТЕ ИГРУШКИ : СТИХИ / ХУДОЖ. Э. БУЛАТОВ, О. ВАСИЛЬЕВ. –
МОСКВА : АСТ, 2017. – 64 С. : ИЛ. – (КНИЖНАЯ ПОЛКА «МАЛЫША»).

0+



Книга "Берегите игрушки" - это сборник стихов С. Маршака, С. Михалкова, И. Токмаковой, Э. Успенского и других авторов об игрушках и любимых занятиях малышей. Для того, чтобы читать и играть было интереснее, каждую страницу книжки украшают иллюстрации известных художников.

Для детей до 3-х лет.

ЛЮБИМОМУ ПАПОЧКЕ : СТИХИ / ХУДОЖ. В. ВИНОКУР, Ю. КОРОВИН. – МОСКВА : АСТ, 2018. – 64 С. : ИЛ. – (КНИЖНАЯ ПОЛКА «МАЛЫША»). 0+



Папа – самый сильный, самый смелый, самый умный, с ним так интересно играть! Как малышу обрадовать своего любимого папочку? Это очень просто. Нужно открыть книжку и прочитать любое стихотворение. С. Маршак, С. Михалков, А. Усачёв и другие детские поэты сочинили много-много стихов для пап и их малышей.

Для детей до 3-х лет.

ДОБРЫНЯ Ю. СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА : ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ ПУТЕВОДИТЕЛЬ / Ю. ДОБРЫНЯ. – МОСКВА : «Э», 2015. – 96 С. : Ил. – (ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ). 6+



Книга для тех, кто хочет существенно расширить свои знания о планетах Солнечной системы и их спутниках. Содержание энциклопедии позволит лучше изучить небесные тела, их движение и вращение в пространстве. В атласе помещены карты планет, приведены характеристики рельефа и климата, а также данные о составе и структуре их атмосфер и внутреннем строении.

БЕЛКО Е. ВЕСЁЛЫЕ НАУЧНЫЕ ОПЫТЫ. УВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ / Е. БЕЛКО ; ХУДОЖ. А. КОВАЛЬЧУК. – САНКТ-ПЕТЕРБУРГ : ПИТЕР, 2017. – 64 С. : ИЛ. – (ВЫ И ВАШ РЕБЁНОК). 6+



Эта книга просто и понятно расскажет детям об основных законах природы и материи на примере веселых опытов. Маленький читатель сможет превратиться в настоящего лаборанта и провести ряд интересных экспериментов. Пошаговая инструкция и понятные весёлые иллюстрации помогут разобраться в ходе процесса. В конце каждого опыта приведено доступное научное объяснение даже самых сложных физических процессов, задействованных в эксперименте. Оборудование для опытов не требует дополнительных вложений – большинство предметов и материалов найдутся в любом доме.

ВОРОХ А. ФИЗИКА / А. ВОРОХ ; ХУДОЖ. Е. БУЛАЙ. – МОСКВА : АСТ, 2016. – 43 С. : ИЛ. – (ПОЧЕМУЧКИНЫ ОПЫТЫ И ЭКСПЕРИМЕНТЫ). 6+



В книге Андрея Вороха «Физика» вы найдёте несколько любопытных рассказов о природе света, а также 19 физических экспериментов со светом, цветом, звуком и водой. Все эксперименты разработаны с использованием предметов, которые легко найти в каждом доме. Эти увлекательные занятия помогут понять не только некоторые физические явления, но и разовьют воображение, творческое и логическое мышление, познавательную активность.

КОНСТАНТИНОВСКИЙ М. ХИМИЯ / М. КОНСТАНТИНОВСКИЙ ;
ХУДОЖ. О. ЛЕВЕНКО. – МОСКВА : АСТ, 2017. – 46 С. : ИЛ. –
(ПОЧЕМУЧКИНЫ ОПЫТЫ И ЭКСПЕРИМЕНТЫ). 6+



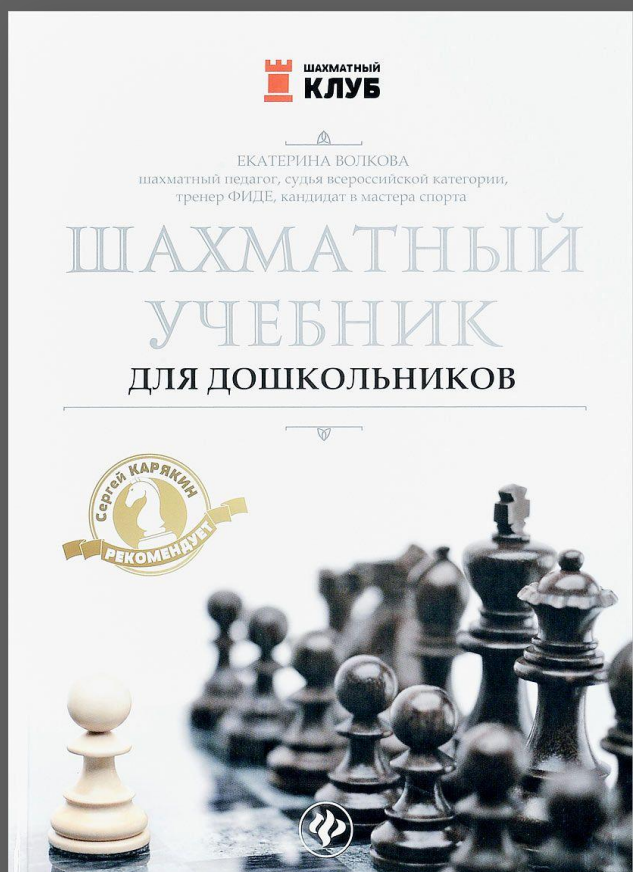
В книге Майлена Константиновского «Химия» вы найдете несколько любопытных рассказов о том, из чего состоит всё на свете – об атомах, а также 15 интереснейших химических экспериментов. Все эксперименты разработаны с использованием предметов, которые легко найти в каждом доме. Эти увлекательные занятия помогут понять не только некоторые химические явления, но и разовьют воображение, творческое и логическое мышление, познавательную активность.

ВОЛЦИТ П. ПОГОДА / П. ВОЛЦИТ ; ХУДОЖ. А. ЧУКАВИН, И. ЧУКАВИНА. – МОСКВА : АСТ, 2017. – 44 С. : ИЛ. – (ПОЧЕМУЧКИНЫ ОПЫТЫ И ЭКСПЕРИМЕНТЫ). 6+



В книге Петра Волцита "Погода" вы найдёте несколько любопытных рассказов об атмосферных явлениях: что такое ветер, откуда берутся гром и молния, град и снег, дождь, туман и роса, а также 9 интереснейших экспериментов с погодой! Все эксперименты разработаны с использованием предметов, которые легко найти в каждом доме. Эти увлекательные занятия помогут понять не только некоторые погодные явления, но и разовьют воображение, творческое и логическое мышление, познавательную активность.

ВОЛКОВА Е. ШАХМАТНЫЙ УЧЕБНИК ДЛЯ ДОШКОЛЬНИКОВ / Е. ВОЛКОВА. – РОСТОВ-НА-ДОНУ : ФЕНИКС-Т, 2018. – 192 С. : ИЛ. – (ШАХМАТНЫЙ КЛУБ). 0+



Эта книга предназначена для детей 5-6 лет. Именно в этом возрасте целесообразнее всего обучать ребёнка играть в шахматы. Игра в шахматы требует концентрации внимания, опосредованного запоминания, творческого воображения, логики, самоконтроля — всё это пригодится ребёнку для успешного обучения в школе. В данном пособии подобраны занимательные упражнения и задачи, которые превратят процесс обучения дошкольников шахматной игре в увлекательное интеллектуальное путешествие.

ПЕТРУШИНА Н. ШАХМАТНЫЙ УЧЕБНИК ДЛЯ ДЕТЕЙ / Н. ПЕТРУШИНА. – РОСТОВ-НА-ДОНУ : ФЕНИКС-Т, 2018. – 221 С. : ИЛ. – (ШАХМАТНЫЙ КЛУБ). 0+



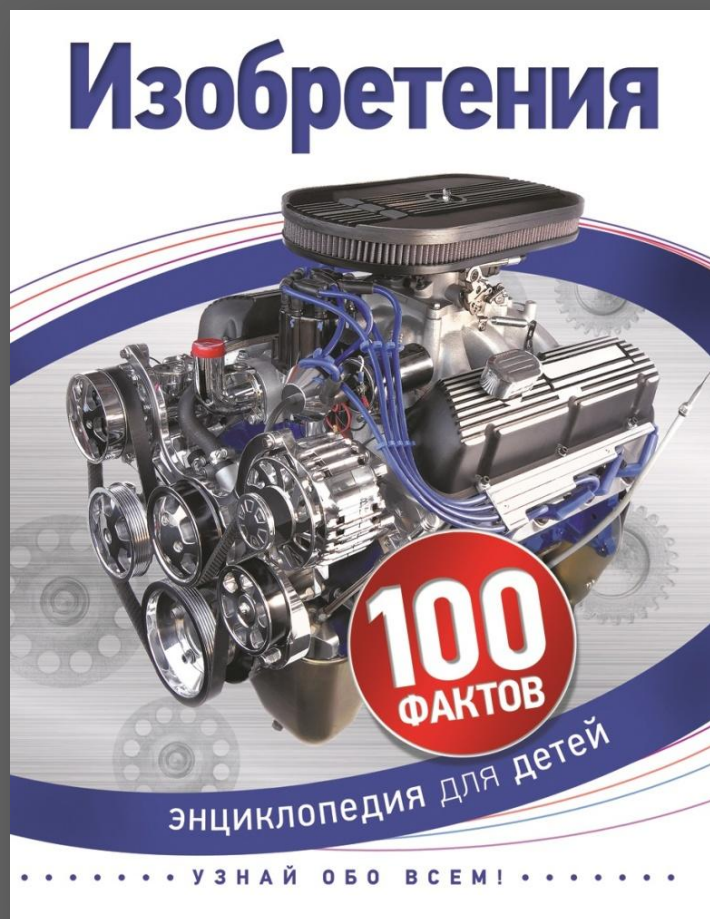
Цель книги – помочь ребёнку усвоить основы шахмат. Автор этого учебника более 30-ти лет преподавала детям азы и премудрости шахматной игры. С помощью веселых уроков в сказочной лесной школе, Ваш малыш вместе с Белочкой-Умелочкой, Лисичкой, Сорокой-Белобокой и другими персонажами делает первые шаги к славе великих гроссмейстеров.

СИМОН Э. ЖИЗНЬ ГОРОДА / Э. СИМОН ; ПЕР. С ФРАНЦ. А. БЕСЕДИНА. – МОСКВА : МАХАОН, 2017. – 127 С. : ИЛ. – (ТВОЯ ПЕРВАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ). 6+



Путешествуя по страницам этой красочной энциклопедии, юные читатели узнают, как строили города и какими они были в разные исторические эпохи; когда на улицах появились первые поезда и многоэтажные здания; как в дома попадает электричество, откуда берется вода в кранах, как работает телефон. Книга научит ориентироваться в городе, правильно вести себя на улице, в метро и автобусе, объяснит, зачем нужны банк, почта и мэрия.

БРЮЭР Д. ИЗОБРЕТЕНИЯ / Д. БРЮЭР ; ПЕР. С АНГЛ. В. ГРИШЕЧКИНА. – МОСКВА : РОСМЭН, 2017. – 48 С. : ИЛ. – (100 ФАКТОВ). 6+



Книга знакомит школьников с главными изобретениями, которые повлияли на развитие человеческого общества. Она начинается с первых орудий, изготовленных человеком в каменном веке, и заканчивается изобретениями, сформировавшими лицо современной цивилизации. На страницах книги читатель найдет интересные факты и задания, развивающие смекалку. Выразительный иллюстративный ряд придает научно-популярному тексту наглядность.

КАЛЛЕРИ Ш. МИНЕРАЛЫ / Ш. КАЛЛЕРИ ; ПЕР. С АНГЛ. М. ЗАЙЦЕВОЙ. – МОСКВА : РОСМЭН, 2016. – 48 С. : ИЛ. – (100 ФАКТОВ).
6+



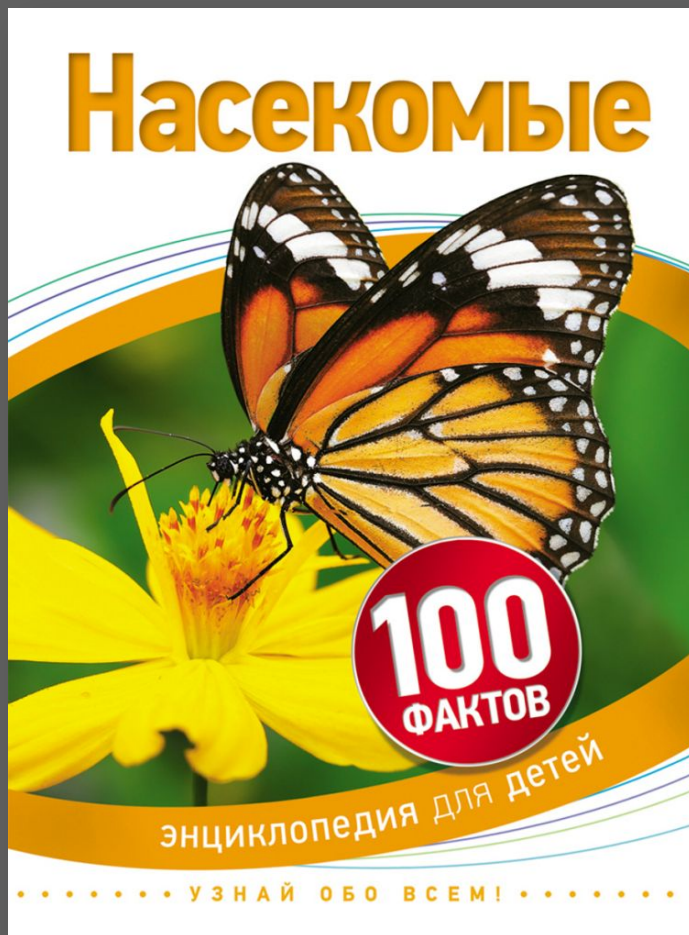
Книга знакомит с удивительным миром горных пород и минералов, из которых они состоят. Вы узнаете, как геологи восстанавливают древнюю историю Земли, какой состав имеет наша планета, в чём сходство и различие сталактитов и сталагмитов, что за минералы входят в состав уникальных памятников архитектуры, по каким свойствам можно отличить внешне схожие минералы, почему так ценятся драгоценные камни и как их получают. Эти и другие сведения, а также тесты на проверку знаний, примеры домашних опытов и множество разнообразных иллюстраций делают издание полезным для расширения кругозора и для первой практической работы с минералами.

ПАРКЕР С. КОШКИ И КОТЯТА / С. ПАРКЕР ; ПЕР. С АНГЛ. И. ТРАВИНОЙ. – МОСКВА : РОСМЭН, 2018. – 48 С. : ИЛ. – (100 ФАКТОВ).
6+



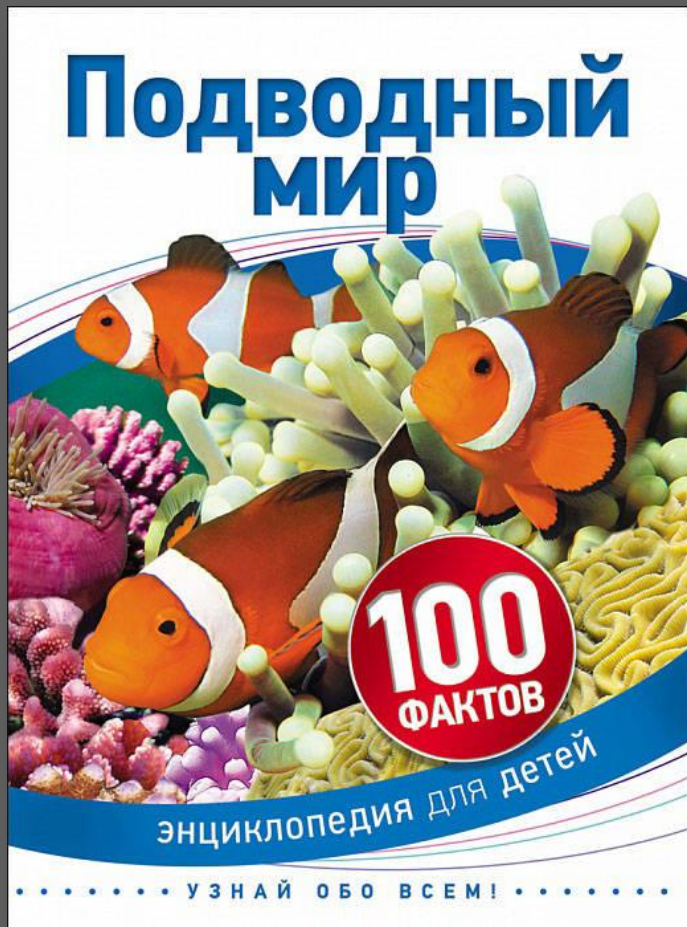
Из книги вы узнаете не только о породах кошек, живущих в дикой природе, но и о породах, выведенных человеком. Здесь рассказывается об особенностях строения кошачьего тела, о привычках диких и домашних красавиц, об их поведении, предпочтениях в еде, размножении, нормах развития котят. Те, кто держат дома кошку или только собирается её завести, найдут в книге советы по уходу и секреты воспитания этих домашних животных.

ПАРКЕР С. НАСЕКОМЫЕ / С. ПАРКЕР ; ПЕР. С АНГЛ. И. ЧАРОМСКОЙ,
Д. ЩЕРБАКОВОЙ. – МОСКВА : РОСМЭН, 2017. – 48 С. : ИЛ. – (100
ФАКТОВ). 6+



Книга рассказывает об удивительном мире насекомых – самом многочисленном и разнообразном классе живых существ на Земле. Число их видов перевалило за миллион! Насекомые повсюду: на земле, в почве, в воздухе и в воде. Их можно встретить даже в Антарктиде и Арктике. Читатель узнает о строении и поведении насекомых, их приспособлениях к тем или иным условиям существования, способах маскировки, о роли в природе и жизни человека и о многом другом. Издание проиллюстрировано великолепными фотографиями и забавными рисунками.

БЕДУАЙЕР К. ПОДВОДНЫЙ МИР / К. БЕДУАЙЕР ; ПЕР. С АНГЛ. И. ТРАВИНОЙ. – МОСКВА : РОСМЭН, 2017. – 48 С. : ИЛ. – (100 ФАКТОВ).
6+



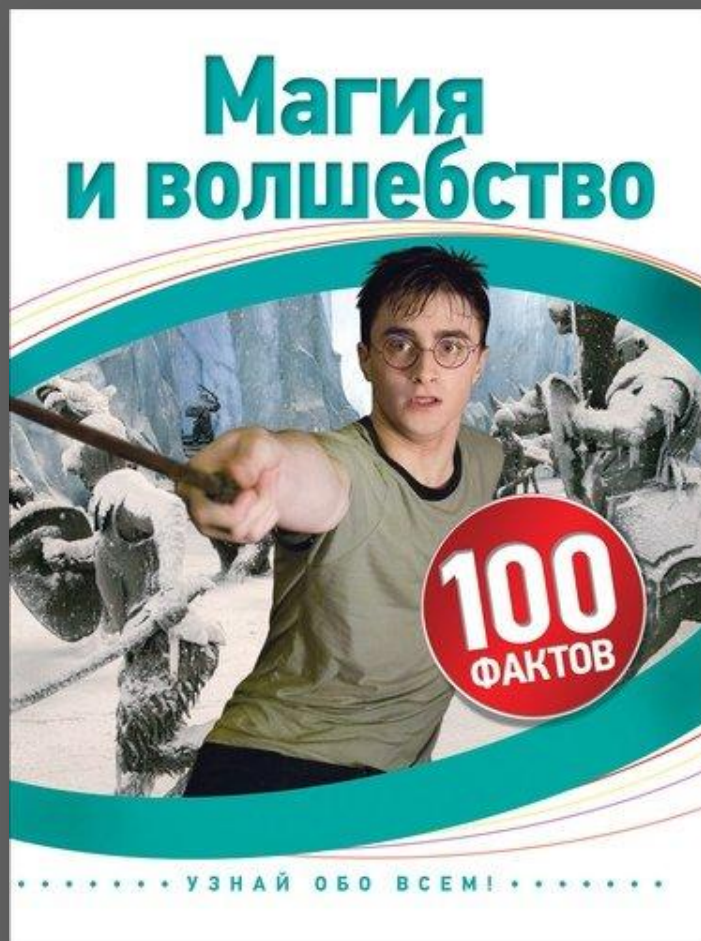
Эта книга – путеводитель по водным просторам нашей планеты. Благодаря ей читатель совершит увлекательное путешествие по тёмным глубинам океана – загадочного мира, куда не проникает солнечный свет, и узнает всё о его тайнах. Книга расскажет, как на глубине удается выживать животным, что за снег там идет, почему некоторые рыбы светятся в темноте и как помогают ученым в исследовании глубин современные подводные аппараты. Издание проиллюстрировано фотографиями и забавными рисунками.

МАКДОНАЛЬД Ф. МИФЫ И ЛЕГЕНДЫ / Ф. МАКДОНАЛЬД ; ПЕР. С АНГЛ. О. АСПИСОВОЙ. – МОСКВА : РОСМЭН, 2017. – 48. : ИЛ. – (100 ФАКТОВ). 6+



В мифах и легендах заложен глубокий смысл. Мифы посвящены верованиям и представлениям о мире древних людей и говорят об истинной природе человека. Легенды – это предания об исторических событиях или личностях. Данная книга дает представление о сюжетах и героях известных мифов разных народов. В ней собраны интересные факты, положенные в основу повествования целого ряда мифов, легенд, мультфильмов и кинофильмов.

СКОТТ К. МАГИЯ И ВОЛШЕБСТВО / К. СКОТТ ; ПЕР. С АНГЛ. В. ГРИШЕЧКИНА. – МОСКВА : РОСМЭН, 2017. – 48 С. : ИЛ. – (100 ФАКТОВ). 6+



В этой книге подробно рассказывается о том, что такое древняя магия. Читатель познакомится с ведьмами и шаманами, побывает в лаборатории алхимика и узнает, как колдовство может повредить человеку или вылечить его.

БЛАГОДАРИМ ЗА ПРОСМОТР!

**За новыми книгами приходите в
библиотеку-филиал №3,
п. Лямино, ул. Космонавтов, 7**