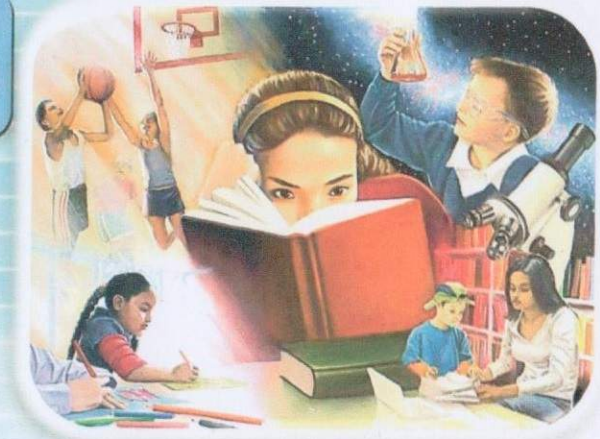




Муниципальное автономное учреждение культуры
«Централизованная библиотечная система»
Информационно-библиографический отдел

Свободное время с пользой!

Рекомендательный
библиографический
указатель



6+

г. Пыть-Ях
2016

Муниципальное автономное учреждение культуры
«Централизованная библиотечная система»
Информационно-библиографический отдел

Свободное время с пользой!

Рекомендательный библиографический
указатель литературы
для школьников 9-14 лет

г. Пыть-Ях
2016

Составители: Т. Н. Колесникова, Л. П. Угланова
Дизайн и верстка Д. В. Черкасова
Рецензент Т. Н. Слинкина
Ответственный за выпуск Т. Н. Колесникова

С 25 Свободное время с пользой! : рекомендательный библиографический указатель литературы для детей 9-14 лет / Муниципальное автономное учреждение культуры, «Централизованная библиотечная система», Информационно-библиографический отдел ; составители: Т. Н. Колесникова, Л. П. Угланова ; дизайн и верстка Д. В. Черкасова ; рецензент Т. Н. Слинкина. - Пыть-Ях, 2016. - 68 с. : ил.

Библиографический указатель станет твоим навигатором в мире книг об интересных делах, которыми можно заняться в свободное время. Книги помогут увлечься естественными науками, техническим творчеством, спортом, искусством и другими интересными делами. Ты узнаешь что прочитать о домашних питомцах, играх дома и на улице, магии искусства.

От составителей

В жизни почти каждого человека есть увлечение. Люди рисуют, поют, собирают марки, часами просиживают за компьютером, разводят рыбок или слушают музыку, читают или выращивают кактусы. Кто-то занимается спортом, кто-то рисует...

Увлечение сближает с миром науки, искусства, природы, с миром людей, помогает найти смысл жизни. Это занятие для души в свободное от учебы время. Увлечение позволяет провести свободное время с пользой. У некоторых великих людей увлечения переросли в профессию, и помогли им стать знаменитыми.

Известный композитор Вольфганг Моцарт с трёхлетнего возраста увлекался музыкой на клавесине. В 4 года Моцарт уже сочинял свои пьесы и давал небольшие музыкальные концерты.

В доме, где жила Софья Ковалевская, известная женщина-математик, одна стена была оклеена листами лекций профессора Остроградского о дифференциальном и интегральном исчислении. Листы с формулами привлекли внимание любопытной девочки. Она подолгу стояла и пыталась разобрать хотя бы отдельные фразы. Вид многих формул крепко врезался в память маленького ребёнка, хотя их смысл пока ещё не был понятен 8-летней девочке. Однако чуть позднее у Софии появился целенаправленный интерес к математике.

Прекрасный врач Владимир Иванович Даля любил собирать русские слова, пословицы, сказки. И прославился он своим толковым словарем, который всем известен сейчас как Словарь Даля.

Арнольд Шварценеггер собирает машинки марки Hammer.

Увлекательных дел так много, что нередко теряешься. Действительно, что же выбрать? Не беда, если будете заниматься несколькими увлечениями сразу. Важно только, чтобы выбранное дело доставляло радость и помогло тебе создать себя: стать умнее, смелее, сильнее, и пригодилось в дальнейшей жизни.

Для того, чтобы найти своё увлечение, нужно поглубже заглянуть в себя и сделать первый шаг: прочитать первую книгу,

проводи первый опыт, написать первую строчку, провязать первую петельку на спицах...

Старайтесь понять, чем бы вам хотелось заниматься в свободное время, терпеливо прислушивайтесь к себе. Ведь жизнь увлечённого человека гораздо богаче, интереснее и красочнее.

Среди твоих советчиков - родителей, учителей, друзей - далеко не последнее место принадлежит умной, хорошей книге. Она поможет найти интересное занятие, раскроет секреты мастерства. Рассказать о таких книгах - главная цель нашего библиографического пособия.

Адресовано любознательным ребятам, а также их учителям и родителям.

МИР ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК



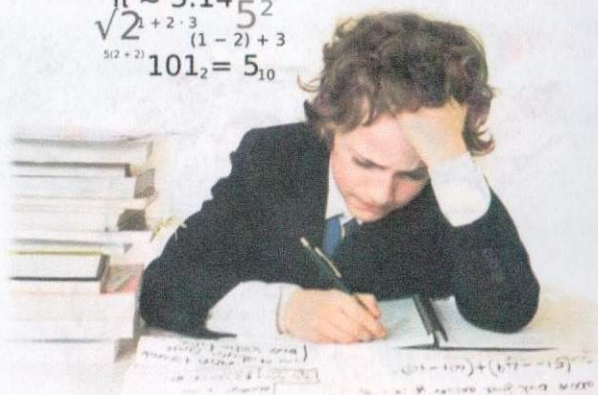
Если тебе нравятся уроки математики, физики, химии и астрономии и ты испытываешь радость, выполняя домашние задания по этим предметам, то раздел «Мир естественных наук» - для тебя. «Прибавь еще один оттенок к радуге», - говорил В. Шекспир. Книги, которые здесь рекомендуются, приадут своеобразный оттенок твоим любимым наукам. Математика, физика, химия и астрономия, не теряя своей сложности, делаются занимательными и захватывающими интересными.

Наверное, ты уже догадался, что речь пойдет о сборниках хитроумных задач, головоломок, опытов, заниматься которыми можно дома, в дороге, в любую свободную минуту.

Математика

Математика - царица наук.
Карл Фридрих Гаусс

$$\begin{aligned} 2 &> -3 \\ \pi &\approx 3.14 \\ \sqrt{2} &= 1.414 \\ 5(2+2) &= 20 \\ 101_2 &= 5_{10} \end{aligned}$$



Балаян, Э. Н. 555 олимпиадных и занимательных задач по математике : 5-11 классы / Э. Н. Балаян. - 2-е издание, дополненное и переработанное. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. - 255 с. : ил.

В предлагаемом пособии рассмотрены основные методы и приемы решения олимпиадных задач по математике разного уровня трудности для учащихся 5-11 классов. Представлена подборка задач, посвященная таким, уже ставшим классическими, темам, как делимость и остатки, признаки делимости, метод инвариантов, принцип Дирихле, решение уравнений в целых числах и т.п.

Быльцов, С. Ф. Занимательная математика для всех / С. Ф. Быльцов. - Санкт-Петербург : Питер, 2005. - 352 с. : ил.

Представленные в издании логические и математические головоломки и задачи, игры, пасьянсы и фокусы, охватывающие практически все темы и идеи традиционной занимательной

математики, органично дополнены множеством интересных задач олимпиадного и конкурсного типа. Большинство задач обработано самим автором - выпускником физического факультета Ленинградского университета. Однако автор не ограничился ролью составителя и «обработчика» задач, и потому в книге есть более сотни оригинальных задач.

Вей, С. Занимательная математика / С. Вей, Ф. Ло. - Москва : Эксмо, 2012. - 176 с. : ил. ; 26 см. - (Детям о математике).

В издании огромное количество интересных сведений о математике. Книга расскажет читателям о том, как и с помощью чего считали древние люди во всем мире, как строились египетские пирамиды. Также вы узнаете о великанах и лилипутах, о гигантских животных и растениях, о том, как и с помощью чего можно измерить высоту гор и о многих других увлекательных фактах.

Ганчев, И. Математический фольклор / И. Ганчев, К. Чимев, Й. Стоянов ; перевод с болгарского А. С. Добротворского. - Москва : Знание, 1987. - 206 с. : ил.

Наряду с такими видами фольклорного творчества, как например, песни, сказки, загадки, поговорки, существует еще один не менее интересный его вид - занимательные математические задачи, передаваемые устно в течение многих лет от одного поколения к другому. Книга, написанная группой болгарских авторов, содержит такие фольклорные задачи, собранные в различных районах Болгарии. В дополнение в нее включены популярные задачи, распространенные среди других народов. К большинству задач даны подробные решения.

Книга рассчитана на широкий круг читателей.

Дорофеева, Г. В. Запоминаем таблицу умножения : [Развиваем математическое мышление] / Г. В. Дорофеева. - Москва : Эксмо, 2015. - 63 с. : ил.

Для того чтобы научиться легко выполнять действия деления и умножения, нужно много тренироваться. Предлагаемое издание адресовано ученикам для быстрого запоминания табличных случаев умножения и деления. Задания представлены в игровой форме, что поможет поддержать познавательный интерес учащихся в процессе формирования у них навыков устного счета.

Игнатьев, Е. И. Математическая скекалка : занимательные задачи, игры, фокусы, парадоксы / Е. И. Игнатьев. - Москва : Омега, 1996. - 191 с. : ил.

Книга содержит классические математические задачи разной степени трудности, для решения которых требуются сообразительность и умение логически мыслить. При этом, как правило, достаточно минимального знания арифметики и геометрии. Для широкого круга читателей, интересующихся занимательными математическими задачами.

Куликов, А. Н. Мозгодром, или математика на человеческом языке / А. Н. Куликов ; художник О. В. Павельева. - Москва : Багира, 1994. - 315 с. : ил.

Девиз книги: книга книгой, а мозгами двигай. Кот Ангенс, знаменитый спутник инспектора Кругга, вспоминает о своих удивительных встречах с занимательной математикой в самых разных странах мира - древних и современных.

Марченко, И. С. Математический словарь / И. С. Марченко, М. С. Жубр. - Москва : ЭКСМО, 2014. - 223 с. : цв. ил.

Словарь включает в себя наиболее сложные темы по математике и станет настоящим помощником для успешного обучения и самообразования школьникам.

Материал изложен последовательно и подробно, доступно и наглядно, что поможет не только быстро найти нужное правило, определение или закон, но и научиться анализировать информацию и применять ее на практике.

Роджерс, К. Математика : детская иллюстрированная энциклопедия / К. Роджерс, Т. Лардж ; перевод с английского Е. О. Романова. - Москва : ЭКСМО, 2011. - 135 с. : ил.

К этой книге сами или с помощью родителей можете обращаться всякий раз, когда захочется в доступной форме получить объяснение того или иного раздела математики, математического термина или понятия. Книгу можно листать как справочник либо читать неспешно, чтобы от простого к сложному постичь основы математических знаний.

Энциклопедический словарь юного математика / составитель А. П. Савин. - 3-е издание, исправленное и дополненное. - Москва : Педагогика-Пресс, 1999. - 358, [2] с. : ил.

Словарь поможет читателю получить сведения об истории развития математической науки, познакомит с основными математическими понятиями. Одна из задач книги - заинтересовать школьников этой древней и важнейшей ныне наукой, помочь в формировании логического мышления, в усвоении учебной программы. В словаре рассказывается о выдающихся ученых-математиках, приведены занимательные математические задачи.

Для школьников среднего и старшего возраста.

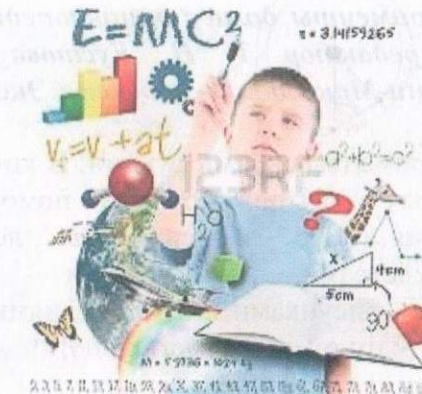
Я познаю мир. Математика : детская энциклопедия / составитель А. П. Савин [и другие]. - Москва : АСТ, 1999. - 480 с. : ил.

Об истории развития математики и великих ученых, о различных логических и компьютерных играх и задачах и даже о том в каком банке лучше хранить деньги рассказывают юным читателям авторы.

Издание хорошо иллюстрировано, снабжено предметно-именным указателем, что позволяет использовать его как справочник. Рекомендуется в качестве дополнительного пособия для учащихся младших и средних классов школ, лицеев и гимназий.

Физика

Развитие науки и техники не будет знать пределов.
Пауэлл



Азерников, В. Физика : Великие открытия / В. Азерников. - Москва : ОЛМА-ПРЕСС, 2000. - 270 с. : ил.

Эта энциклопедия рассказывает о великих открытиях в области физики, которым посвятили свои жизни выдающиеся ученые. Она расширит знания школьников по истории науки, поможет при работе над докладами и рефератами.

Гальперштейн, Л. Я. Занимательная физика / Л. Я. Гальперштейн. - Москва : Росмэн, 2000. - 115 с. : ил.

Эта книга рассчитана на школьников, еще не изучающих физику. Она содержит описание доступных для ребят занимательных опытов и всевозможных самоделок, связанных с физическими явлениями.

Дягилев, Ф. М. Из истории физики и жизни ее творцов : книга для учащихся / Ф. М. Дягилев. - Москва : Просвещение, 1986. - 254 с. : ил.

В книге рассказывается об истории открытия фундаментальных законов физики, о становлении основополагающих теорий, жизни и творчестве выдающихся физиков. Особое место уделено развитию науки в России.

Константиновский М. А. Холодно... теплее... горячо! или Как полететь к звездам / М. А. Константиновский. - Москва : Детская литература, 1995. - 76 с. : ил.

«Тепло» и «холодно» - едва ли не первые ощущения человека, когда он появляется на свет. Что такое теплота, какова ее природа, как используются тепловые явления в науке, технике и быту, юный читатель узнает из этой книги.

Научные эксперименты дома : энциклопедия для детей / [ответственный редактор Т. Н. Кустова ; перевод с немецкого П. Лемени-Македона]. - Москва : Эксмо, 2014. - 185 с. : ил.

Забавные эксперименты своими руками! В книге ты найдешь описание несложных опытов, которые помогут объяснить физические явления. Все эксперименты легко провести подручными средствами, инструкции доступны и проиллюстрированы рисунками, фотографиями и схемами. Естественные науки - это очень увлекательно!

Эйнштейн, А. Мир и физика : сборник / А. Эйнштейн. - Москва : Тайдекс Ко, 2003. - 269 с. : ил.

В этой книге Альберт Эйнштейн предстанет перед читателем не только как великий физик, но и выдающийся мыслитель, рассуждающий о природе реальности, изучаемой в физике, о Добре и Зле, войне и мире, науке и Боге. Читатель также найдет в книге знаменитую полемику с Нильсом Бором по поводу принципа неопределенности и популярное изложение теории относительности, подготовленное самим Эйнштейном.

Я познаю мир. Физика : энциклопедия / автор-составитель А. А. Леонович. - Москва : АСТ : Транзиткнига, 2006. - 398 с. : ил.

Эта книга посвящена физике. Короткими увлекательными рассказами автор знакомит юных читателей с основными физическими понятиями и законами, чудесами природы и техники, с великими учеными и изобретателями.

Химия

Химия создала свой предмет. Эта творческая способность, подобная искусству, коренным образом отличает химию от остальных естественных наук.

Марселен Берто



Волков, В. А. Выдающиеся химики мира : биографический справочник / В. А. Волков, Е. В. Вонский, Г. И. Кузнецова ; под редакцией В. И. Кузнецова. - Москва : Высшая школа, 1991. - 656 с. : ил.

Справочник включает более 1200 биографий отечественных и зарубежных ученых, внесших значительный вклад в развитие химической науки и технологии, а также биографии наших современников – академиков и членов-корреспондентов Академии наук СССР. Приведены хроника важнейших событий в истории химии и список химиков – лауреатов Нобелевской премии.

Большая детская энциклопедия : Химия / составитель К. Люцис. - Москва : Русское энциклопедическое товарищество, 2000. - 640 с. : ил.

Эта книга, написанная видными учеными и педагогами – химиками, увлекательно рассказывает о зарождении, становлении древней и вместе с тем молодой науки, дает современную трактовку ее наиболее важных теоретических проблем и практических вопросов. Книга рассчитана на детей среднего и старшего школьного возраста, родителей и учителей, а также на всех желающих поближе познакомиться с волшебным миром химических веществ и их удивительных превращений, научиться управлять этим миром и использовать его возможности.

Курячая, М. А. Химия созидающая, химия разрушающая : панorama большой химии / М. А. Курячая. - Москва : Знание, 1990. - 157 с. : ил.

Химия вокруг нас – такова особенность конца 20 века. Новые материалы, новые отрасли науки ... Но есть и другая химия – нитраты, пестициды, ядовитые промышленные стоки ... Они тоже вокруг нас, и в этом тоже особенность конца 20 века.

Образцов, П. Мир, созданный химиками : от философского камня до графена / П. Образцов. - Москва : Колибри, 2011. - 317 с. : ил.

Петр Образцов, кандидат химических наук, известный научный обозреватель и автор нескольких книг, утверждает: сегодня без химии представить себе наш мир просто невозможно.

В своей увлекательной книге он рассказывает об алхимиках и великим Менделееве, о том, почему сладкое – сладко, а горькое – горько, что такое ферменты и микроэлементы. В этих историях о химии много юмора и знания человеческой природы, а потому они интересны всем – и людям, далеким от науки, и тем, кто связал с ней свою жизнь.

Ольгин, О. Чудеса на выбор : забавная химия для детей / О. Ольгин ; иллюстрации Т. Никитиной. - Москва : Детская литература, 1997. - 142 с. : ил.

Занимательное введение в мир химии, позволяющее школьникам даже младших классов уяснить специфику этой науки, узнать о роли химии в жизни людей, а также научиться ставить множество полезных, веселых и безопасных опытов.

Астрономия

Чтобы заглянуть на миллионы лет назад, не нужно машины времени, - достаточно поднять голову и посмотреть на звезды.

Кира Борг



Астрономия и космос / С. В. Житомирский [и другие]. - Москва : РОСМЭН-ПРЕСС, 2008. - 95 с. : ил.

Энциклопедия откроет для читателей дверь в мир астрономии - древней науки о звездах и планетах, в наше время переживающей буквально второе рождение. Основы астрономической науки изложены в энциклопедии понятным и доходчивым языком, она иллюстрирована замечательными рисунками из старинных атласов, современными картами звездного неба, фотографиями, выполненными орбитальным телескопом, и красочными схемами.

Звезды и планеты : Энциклопедия для детей среднего школьного возраста] / автор текста Э. Прати ; художник В. Сальвани ; перевод с итальянского Е. Лебедева]. - Москва : Махаон, 2013. - 56, [1] с. : ил.

Энциклопедия «Звезды и планеты» поможет вам открыть для себя новый мир, приблизит вас ко всем чудесам Вселенной.

Мир космоса : Человек. Земля. Вселенная / автор-составитель Е. В. Рокош, Е. А. Сахарова. - Смоленск : Русич, 2001. - 464 с. : ил.

Что такое Вселенная? Всегда ли будет светить солнце? Как добывают золото? Почему дождь не бывает соленым? Как запускают в космос корабли?

Ответы на множество подобных вопросов даются в книге в увлекательной форме, а занимательные оригинальные рисунки помогают легко уяснить даже самые сложные явления и факты из жизни Человека, Земли, Космоса.

7 побед в космосе и ещё 42 события отечественной космонавтики, которые важно знать / ответственный редактор М. Терешина. - Москва : Эксмо, 2010. - 240 с. : ил.

Перед вами издание, специально подготовленное к 50-летнему юбилею первого полета человека в космос. В книге описаны 7 важнейших побед отечественной космонавтики, которые являются гордостью России: Циолковский - основоположник космонавтики, полет Гагарина, первый луноход, первые спутники, первый выход в открытый космос, орбитальная станция "Мир", ГЛОНАСС. Также книга повествует еще о 42 значимых шагах, которые сделали российские исследователи и

космонавты на пути к покорению космоса.

Стоуэлл, Л. Что такая астрономия? : энциклопедия для любознательных / Л. Стоуэлл ; иллюстрации П. Аллена ; перевод П. Лемени-Македона. - Москва : Эксмо, 2011. - 103 с. : ил.

Книжка поведает любознательным детям о тайнах космоса и раскроет секреты астрономии - науки, которая изучает небесные тела.

Шильник, Л. Удивительная космология / Л. Шильник. - Москва : ЭНАС-Книга, 2012. - 303 с. : ил.

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.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО

*Все человеческое умение ни что иное,
как смесь терпения и времени.*
Оноре де Бальзак



Открывая книги данного раздела, ты окажешься в мире техники, познакомишься с техническими понятиями, терминами, описаниями машин, аппаратов и приборов.

Юности особенно свойственны любознательность, желание задавать вопросы, узнавать новое, интересное.

Здесь ты, юный друг, найдешь ответы на многие из своих вопросов. Книги содержат некоторые практические советы юным техникам по изготовлению несложных поделок из бумаги, пластилина, проволоки, а также достаточно трудоемких изделий из дерева и других материалов.

Остается пожелать, чтобы ознакомление с книгами сделало бы стойким, возникший у тебя, интерес к технике и заложило бы основы стремления к более глубокому ее изучению, а быть

может, и выбору будущей профессии.

Зуенко, Е. И. Техника вокруг нас : детская энциклопедия техники / Е. И. Зуенко, А. А. Миронов, И. В. Беринова. - Москва : Эксмо, 2010. - 63 с. : ил.

Эта книга рассказывает об истории развития техники, об изобретениях, сделанных человеком для того, чтобы облегчить свою жизнь.

Симон, Ф. Открытия и изобретения / Ф. Симон, М.-Л. Буэ; перевод с французского В. Новичковой. - Москва : Махаон, 2008. - 127 с. : ил.

Как наши древние предки ориентировались во времени? Кто изобрел паровую машину? Как работали первые телефоны? Что такое кинематограф? Когда начал действовать первый компьютер? Ответы на тысячи вопросов юные читатели найдут в этой книге, прекрасно иллюстрированной рисунками и старыми фотографиями. Она познакомит их с историей научных открытий и технических изобретений.

Техника в деталях : энциклопедия / [перевод с английского И. Сацевича, С. Шафранского]. - Москва : Махаон, 2014. - 159 с. : ил.

Эта уникальная энциклопедия расскажет вам о разнообразной современной технике. Вы познакомитесь с устройством новейших танков и ракетных установок, военных кораблей и подводных лодок, тяжелых бомбардировщиков и космических летательных аппаратов. Благодаря великолепным иллюстрациям вы сможете заглянуть внутрь морских авианосцев и крейсеров, посмотреть, как оборудован полицейский автомобиль, пожарный катер, побывать на борту Международной космической станции.

365 советов юному мастеру / автор-составитель Н. Ю. Васнецова. - Москва : ACT ; Астрель, 2005. - 261 с. : ил.

Книга содержит информацию для ребят среднего и старшего школьного возраста, тех, кто любит мастерить или только хочет этому научиться. Девиз книги: «От простого - к сложному». Ребята найдут в ней советы по изготовлению несложных поделок из бумаги, пластилина, проволоки, а также достаточно трудоемких изделий из дерева. Для удобства обучения каждая

поделка снабжена поэтапным описанием с подробными рисунками.

Удивительные строения / редактор О. Красновская ; перевод с английского Т. Покидаевой. - Москва : Махаон, 2012. - 32 с. : цв. ил.

Вопросы юных эрудитов становятся все более сложными и разнообразными. Данное издание расскажет об удивительных постройках на нашей планете. Живой, понятный язык изложения в сочетании с веселыми иллюстрациями сделают чтение одновременно познавательным и увлекательным.

Шпаковский, В. О. Для тех, кто любит мастерить : книга для учащихся 5-8 классов средней школы / В. О. Шпаковский. - Москва : Просвещение, 1990. - 191 с. : ил. - (Сделай сам).

Юные читатели найдут в книге описания водных и авиационных моделей, моделей вездеходов и др. Все это они смогут сделать сами из доступных материалов: отходов древесины, картона, бумаги, ненужных упаковок, пришедших в негодность бытовых предметов. Технология изготовления моделей проста - их можно сделать в домашних условиях.

ДЕЛА ДОМАШНИЕ

*Счастлив тот, кто счастлив у себя дома.
Л. Н. Толстой*



Увлечение по душе можно найти, не выходя из своей квартиры. Единственное, что для этого нужно, - делать домашние дела с интересом и любовью. Ведь каждое из них: со вкусом убранная комната, с выдумкой подобранный букет цветов, улучшенный рецепт салата и продуманно накрытый стол для приема гостей - может превратиться в настоящее творчество. Открыть чудо, которое таится в обыденных, на первый взгляд, хозяйственных делах, помогут книги этого раздела.

Радуга в моем доме...



Эти книги для трудолюбивых и гостеприимных юных хозяек, которые любят украшать свой дом, хлопотать на кухне, придумывать и делать своими руками оригинальные подарки для близких и друзей, одним словом, заниматься девичьими хлопотами. Но незаметно и быстро приблизится то время, когда девичьи хлопоты превратятся в женские заботы, и чем раньше вы научитесь умело, ловко и с удовольствием хозяйничать в доме, тем легче вам покажутся многочисленные и непростые заботы о доме и семье, которые вас ожидают в будущем. Надеемся, наши советы и подсказки, помещенные в этих книгах, помогут вам в какой-то мере относиться к будничным домашним делам легко, весело и с любовью!

*Начинающей хозяйке / автор-составитель Н. Трифонова.
- Москва : ACT-пресс, 2000. - 304 с. : ил.*

Как создать уют в доме? Как правильно ухаживать за одеждой и комнатными растениями? Как воспитать домашнего питомца?

В этой книге юные читательницы найдут множество практических советов по ведению домашнего хозяйства, а также познакомятся с основами различных видов рукоделия и прикладного творчества.

*Максимова, М. В. Школа домоводства / М. В. Максимова,
М. А. Кузьмина. - Москва : Эксмо - Пресс, 2000. - 176 с. : ил.*

Школа домоводства научит юных хозяек украшать свой дом, составлять уникальные композиции из сухих и живых цветов, делать своими руками оригинальные поделки в разных художественных техниках. Из старых хозяйственных мелочей мастерить новые чудеса рукоделия, быстро готовить вкуснейшие десерты, выпечку, блюда из мяса, рыбы и овощей. Четкий и лаконичный язык книги - результат продолжительной, тщательной и серьезной работы авторов над материалом.

Попробовав свои силы в самой разнообразной домашней работе, вы возможно, захотите «повысить свою квалификацию» в каком-нибудь одном из полюбившихся дел: шитье, вязании, вышивании, бисерном рукоделии и других поделках.

Иголка волшебница



*Калинина, Е. Шитье. От юбки до жакета / Е. Калинина. -
Москва : Лабиринт Пресс, 2003. - 496 с. : ил.*

Эта книга - своеобразный учебник по шитью, подходящий и для тех, кто никогда не держал в руках иголку, и для тех, кто уже шьет, но хотел бы усовершенствовать свое умение. Множество рисунков и предельно точные рекомендации помогут вам создать красивые и модные вещи от самых простых юбок и маек до более сложных жакетов и пальто.

Малинова, Н. В. Модельер-конструктор / Н. В. Малинова. - Москва : Эксмо, 2005. - 288 с. : ил.

Если вы решили научиться конструировать и моделировать одежду, то эта книга станет для вас прекрасным самоучителем.

Рослякова, Т. А. Школа шитья / Т. А. Рослякова. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2000. - 448 с. : ил.

В книге подробно излагаются технологии конструирования, моделирования и пошива одежды, проведение примерок, а также способы устранения возникающих дефектов. Описана работа с различными материалами.

Шитьё : 101 секрет / перевод с английского В. Н. Крыловой. - Москва : Ниола-Пресс, 1999. - 128 с. : ил.

Книга познакомит вас с легкими и эффективными приемами шитья. Дается информация о специальных булавках, иголках и их назначении, описывается техника копирования изделий, предлагаются новые решения старых проблем шитья, рассматриваются приемы драпировки тканей, техника шитья из ткани, скроенной по косой нити, и т.д.

Ажурные узоры



Ванд, Г. Н. Весёлые спицы / Г. Н. Ванд, А. Н. Щепеткова. - Киев : Мистецтво, 1992. - 112 с. : ил.

В книге в доступной для широкого круга читателей форме дано подробное описание техники вязания с момента подбора шерсти и спиц до образцов вязки.

Вышивка лентами / ответственный за выпуск И. В. Резько. - Минск : Харвест, 2012. - 127 с. : ил.

Данная книга знакомит с удивительной техникой вышивки шелковыми лентами и поможет пошагово освоить вышивку, как простых одиночных элементов, так и сложных, замысловатых композиций.

Вышивка : образцы, модели, схемы. - Москва : ИД Ниола 21-й век, 2000. - 128 с. : ил.

Книга познакомит вас с вышиванием - одним из самых популярных видов рукоделия. В ней вы найдете подробное описание и детальные схемы по выполнению самых разнообразных моделей: поздравительных открыток, салфеток, диванных подушек, саше и многих других. Это красочно иллюстрированное издание станет незаменимым помощником, как для начинающих, так и для опытных вышивальщиц, а также вызывает несомненный интерес широкого круга читателей.

Вяжите сами / [редактор В. В. Козодаева] ; художники: Е. Величкина, Р. Колосова. - Москва : Фабр, 1993. - 210 с. : ил.

Один из первых фундаментальных каталогов узоров со схемами по вязанию на спицах и крючком. Громадное количество узоров, мотивов, элементов обвязки и прочих украшений позволят Вам осуществить практически любую задумку.

Максимова, М. В. Послушные узелки / М. Максимова, М. Кузьмина. - Москва : ЭКСМО, 1997. - 95 с. : ил.

Авторы книги знакомят читателя с основными приемами плетения узлами - в технике макраме.

Терешкович, Т. А. Школа вязания крючком / Т. А. Терешкович. - Москва : Полымя, 1995. - 315 с. : ил.

Данное пособие обобщает многолетний преподавательский опыт. Весь материал в нем разбит на уроки, каждый из которых рассчитан на одно занятие со взрослой аудиторией. Те же читатели, которые будут знакомиться с книгой самостоятельно, могут начать обучение с любого урока в зависимости от степени владения навыками вязания, а умеющие вязать в каждом из

уроков найдут для себя описание готовых изделий.

Эпстайн, Н. 100 мотивов для вязания на спицах : [гладь и булавки, косы и кружева, ажурные и рельефные, традиционные и оригинальные узоры для вязания по кругу] / Н. Эпстайн ; перевод с английского Е. С. Соловьевой. - Москва : Эксмо, 2014. - 224 с. : ил.

Пополните свою коллекцию узоров оригинальными круглыми мотивами для вязания на спицах: к вашим услугам - 100 схем для вязания круговыми и поворотными рядами, простые и невероятно сложные, ажурные и рельефные, украшенные бисером и вязаными жгутами и листиками, однотонные и разноцветные, неотличимые от связанных крючком и выполненные традиционными узорами.

Бисероплетение



Безценная, П. Украшение из бисера и бусин / П. Безценная. - Москва : Эксмо, 2011. - 79 с. : ил.

Бисер - "эти маленькие бусинки" - настолько разнообразны и привлекательны, что ни одно сердце не может устоять перед такой красотой. А способов плетения и нанизывания бисера столько, что каждая рукодельница обязательно найдет для себя то, что подходит именно ей.

Вирко, Е. Цветы из бисера : уникальный букет / Е. Вирко. - Москва : Эксмо, 2011. - 64 с. : ил.

В издании при помощи пошаговых инструкций, а также цветных схем и фотографий, рассказывается о совершенно новом, придуманном автором способе изготовления цветов с использованием нитей.

Канурская, Т. А. Бисер / Т. А. Канурская, Л. А. Маркман. - Москва : Профиздат, 2000. - 240 с. : ил.

В книге представлен материал по основным направлениям бисерного рукоделия: ручное и станочное ткачество из бисера, изготовление шнурков, вышивание, вязание с бисером крючком и на спицах, плетение кружев «фриволите» и несложные поделки, которые в состоянии изготовить дети.

Ляукина, М. В. Бисер : Основы художественного мастерства / М. Ляукина. - Москва : АСТ-ПРЕСС, 1999. - 175 с.

Эта книга будет полезна как для начинающих, так и для тех, кто уже увлекся бисерным рукоделием. В ней представлено около 80 разнообразных работ: от самых простых до достаточно сложных.

Морас, И. Новогодние елочные украшения : декорируем бисером / И. Морас ; [перевод с немецкого]. - Москва : Контент, 2011. - 47 с. : ил.

Книга предлагает читателю сделать очаровательные украшения для новогодней елочки из простых елочных шаров и разноцветного бисера.

Фигурки из бисера : 250 фигурок для игры и подарков / составитель Ю. Лындина ; художник Н. Ильенко. - Москва : Культура и традиции, 2003. - 77 с. : ил.

250 плоских и объемных фигурок для игры и подарков; - цветные фотографии игрушек; - для каждого изделия приводятся цветные схемы с описанием; - техника плетения, описанная в книге, доступна и проста.

Чиотти, Д. Бисер : создаём уникальные украшения / Д. Чиотти. - Москва : Эксмо, 2011. - 96 с. : ил.

Множество видов бисера и его широкая цветовая гамма позволяют проявить всю свою творческую фантазию, а использование в работе современных приемов - превратить ремесло в настоящее искусство.

Секреты поделок



Гирнот, С. Разноцветные поделки из природных материалов / С. Гирнот. - 5-е издание. - Москва : Айрис-пресс, 2007. - 192 с. : ил.

Дано описание около 60 поделок из ракушек и камней, листьев и семян, шишечек и пробок, овощей, фруктов и т. п. С помощью взрослых дети смогут сделать много забавных зверушек, подарков и украшений для Нового года, Рождества, Пасхи и семейных праздников. Технология изготовления поделок очень проста, все этапы подробно объяснены и проиллюстрированы цветными рисунками и фотографиями.

Зайцева, А. А. Домики для кукол своими руками : [доступные материалы, простые техники, оригинальные идеи] / А. Зайцева. - Москва : Эксмо, [2012]. - 95 с. : ил.

Создание кукольных домиков из пенокартона - увлечение, стремительно завоевающее популярность среди рукодельниц всего мира, при этом и взрослые, и дети с одинаковым интересом мастерят миниатюрные кроватки и шкафчики, украшают кружевными занавесочками крошечные окна и устраивают чаепитие для кукол за накрытым по всем правилам малюсеньким столом...

Зайцева, А. А. Сказочные куклы своими руками / А. А. Зайцева. - Москва : Эксмо, 2013. - 95 с. : ил.

Вы найдете в книге замечательную коллекцию моделей кукол, созданных по мотивам волшебных сказок и легенд, и все это с большим количеством пошаговых иллюстраций, всеми необходимыми выкройками и шаблонами с точными размерами, что сделает вашу работу легкой, а результат - выдающимся!

Карленок, И. В. Секреты лепки из пластилина : шаг за шагом / И. В. Карленок. - Москва : Эксмо, 2015. - 79 с. : ил.

Основная цель книги - помочь развить творческие способности ребенка. Мелкую моторику, пространственное мышление, воображение, внимание, память, усидчивость, аккуратность. В процессе игры ребенок постепенно, шаг за шагом овладеет азами лепки и сможет самостоятельно сделать не только пластилиновые фигурки животных, но и целые композиции. Благодаря предельно простым и наглядным инструкциям, пошаговым фотографиям все фигурки будут получаться как на иллюстрации. Книга будет полезна как для совместных семейных занятий, так и для самостоятельных занятий детей.

Карленок, И. В. Секреты поделок из природных материалов : шаг за шагом / И. В. Карленок. - Москва : Эксмо, 2014. - 63 с. : ил.

Постепенно, шаг за шагом вы сможете самостоятельно делать различные поделки из природных материалов, а потом составлять из них целые композиции. Благодаря предельно простым и наглядным инструкциям, пошаговым фотографиям все фигурки будут получаться как на иллюстрации.

Корвин-Кучинская, Е. В. Секреты поделок из бумаги и картона : шаг за шагом / Е. В. Корвин-Кучинская. - Москва : Эксмо, 2015. - 63 с. : ил.

Благодаря простым и пошаговым иллюстрациям можно в процессе игры научиться складывать оригинальные поделки из бумаги и картона, как показано на фотографиях. Книгу можно использовать и для самостоятельных занятий малыша, и для интересного проведения семейного досуга.

Крупская, М. А. Браслеты и фигурки из резиночек : мастер-классы для начинающих / М. А. Крупская ; художник Игорь Риттербанд. - Москва : Эксмо, 2015. - 62 с. : ил.

Под этой яркой обложкой собраны самые популярные, оригинальные, неожиданные и эффектные браслеты из резиночек! Плети их для себя и в подарок, используй станок или собственные пальцы - результат поразит и порадует. К твоим услугам - иллюстрированные мастер-классы по созданию более чем десятка браслетов и прикольных фигурок для украшения рюкзака, сумки, одежды, ручки или чехла для телефона. Твори легко!

Моргуновская, Ю. О. Славянские обережные куклы : пошаговые мастер-классы для начинающих : [правила сочетания материалов, принципы изготовления разных типов кукол, игровые, обрядовые и обережные куклы] / Ю. О. Моргуновская. - Москва : Эксмо, 2015. - 63 с. : ил.

На страницах этой книги вы найдете информацию о том, из каких материалов и в какое время следует делать ту или иную куклу, какой смысл стоит вкладывать в свою работу, какие ткани выбирать и как их сочетать друг с другом.

Новогодние поделки / [перевод с французского А. В. Протасовой, Д. А. Шалаевой]. - Москва : Эксмо, 2014. - 63 с. : ил.

"Новогодние поделки" - это замечательное подспорье и источник творческих идей для тех, кто любит делать подарки к Новому году своими руками. На каждой странице - перечень необходимых материалов и пошаговые иллюстрации.

Пацци, Л. Фантазии из солёного теста / Л. Пацци. - Москва : Мой мир, 2007. - 112 с. : ил.

Из этой книги читатели узнают все секреты приготовления, окрашивания и хранения соленого теста - материала для лепки, научатся моделировать объемные фигуры и создавать изумительные сказочные и фантастичные композиции, делать оригинальные сувениры для друзей и стильные украшения для своего дома. Познать основы мастерства лепки из соленого теста помогут подробные пошаговые инструкции и полезные советы.

Это увлечение дает огромный простор для раскрытия творческих способностей.

Престоун, М. Квилтинг и аппликации : Пошаговые мастер-классы для начинающих / М. Престоун ; перевод с

английского Е. Расиной. - Москва : Эксмо, 2014. - 47 с. : ил.

Представленная книга создана специально для тех рукодельниц, которые только начинают осваивать мастерство квилтинга и аппликации - самых популярных техник лоскутного шитья. Вместе с этой книгой вы научитесь подбирать материалы и инструменты, пользоваться ими при раскрою ткани и набивке изделий, узнаете о видах квилтинга, пришедших к нам из разных уголков планеты, освоите приемы работы вручную и на швейной машинке.

Румянцева, Е. А. Аппликация : Простые поделки / Е. А. Румянцева. - Москва : Айрис-пресс, 2007. - 144 с. : ил.

В книге представлены все возможные виды аппликаций : простые, обрывные, объемные, коллажи. Для большинства поделок нужны только бумага, ножницы и клей. Но в части моделей используются и дополнительные материалы: ткань, бисер, крупка, вата, спички. Это дает ребенку возможность познакомиться с различными фактурами, развивает его фантазию.

Хананова, И. Н. Соленое тесто : фантазии из муки, соли и воды / И. Н. Хананова. - Москва : АСТ-ПРЕСС КНИГА, 2007. - 104 с. : ил.

Соленое тесто - изумительный по своей доступности и пластичности материал. Забавные композиции, сделанные своими руками, украсят ваш дом или станут прекрасными подарками. Эта книга поможет вам и вашим детям легко овладеть навыками лепки, а замечательные работы Ирины Ханановой вдохновят вас на создание собственных изделий.

Черныш, И. В. Забавные поделки к праздникам / И. В. Черныш. - 3-е издание. - Москва : Айрис-пресс, 2007. - 192 с. : ил.

Более 40 вариантов разнообразных поделок из бумаги, шишек, орехов, соломы, яиц, птичьих перьев и бересты. С помощью книги можно сделать много забавных зверушек, подарков и украшений для Нового года, Рождества, дня рождения и других семейных праздников. Технология изготовления

поделок проста, все этапы подробно объяснены и проиллюстрированы цветными рисунками и фотографиями.

Черныш, И. В. Поделки из природных материалов : научно-популярная литература / И. В. Черныш. - Москва : АСТ-ПРЕСС, 1999. - 160 с. : ил.

Эта книга подарит вам возможность без особых усилий и затрат сделать своими руками забавные игрушки и елочные украшения, оригинальные панно и милые сувениры, посуду и плетеные корзиночки - все то, что приносит в дом тепло и уют, дарит радость родным и близким. Цветные иллюстрации и рекомендации помогут вам легко освоить основные приемы работ с природными материалами. Отдельные главы книги посвящены не только традиционно популярным изделиям из шишек и желудей, бересты, сухих листьев и цветов, но и поделкам из рыбьей чешуи, семян, яичной скорлупы, яблок и картофеля.

Шухова, С. Поделки из всякой всячины / Соня Шухова. - Москва : Айрис-пресс, 2007. - 192 с. : ил.

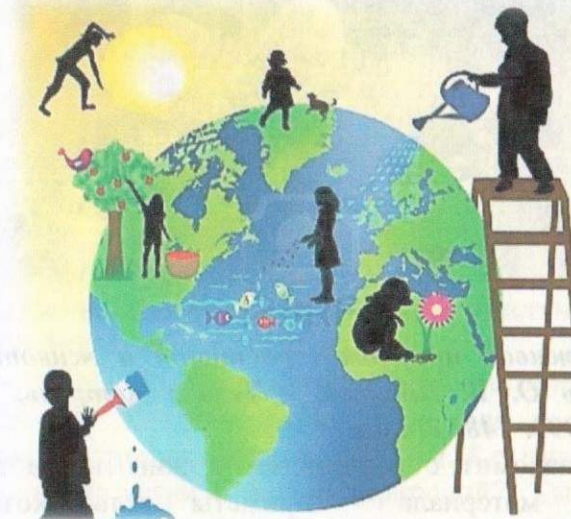
Автор книги - девочка 11 лет - делится своим опытом : сколько интересных вещей можно сделать, если включить фантазию, из самых обыкновенных материалов. Такие материалы есть в каждом доме: кусочки ткани и нитки, фольга и камни, крупа, мука, соль...

Небольшие лирические отступления, в виде экскурсов в историю и культуру разных народов, не только позволяют легче воспринимать практический материал, но также обогащают читателя новыми знаниями и прививают интерес к различным областям науки.

ЗЕМЛЯ - НАШ ОБЩИЙ ДОМ

*Природа - это дом, в котором мы живем,
И в нем шумят леса, текут и плащут реки.
Под небом голубым, под солнцем золотым,
Хотим мы в доме том жить вовеки.*

О. Частухина



Любишь лес, осенью раскрашенный ярко и пестро? Лес с грибами и ягодами, орехами и цветами, бабочками и белками. Ты любишь зимой ходить на лыжах по мягким сугробам, стряхнуть снег с еловых веток... Ты любишь ходить в гости к Природе. И Природа принимает тебя. Встречает ароматами и цветами. Кормит и поит. И ждет, что ты станешь ей добрым другом. Потому что ей очень нужны твоя защита и помощь. Ты можешь принять участие в этом большом и важном деле.

Изучаем природу

Планета наша огромна. И за целую жизнь не может человек обойти её всю, от края до края. Только полюбив свою родную природу, человек сможет полюбить весь мир.
Неизвестный автор



*Азбука живой природы : растения и животные леса /
составитель О. В. Коняева. - Тула : Астрель. - [Б. м.] :
Родничок, 1999. - 483 с. : ил.*

Книга знакомит с растениями и животными леса. Среди справочного материала - приметы сельскохозяйственного календаря и народного погодоведения, связанные с лесными растениями и животными; лесные загадки, пословицы, поговорки, скороговорки.

*Акимушкин, И. И. Мир животных : Птицы : Рыбы,
земноводные и пресмыкающиеся / И. И. Акимушкин ;
художник А. Кузнецов. - Москва : Мысль, 1995. - 463 с. : ил.*

Птицы ростом со слона - миф или факт? Бывают ли ядовитые ящерицы? Что мы знаем о рыбах с радарами, о змеях, наделенных термолокаторами? На эти и многие другие интересные вопросы вы найдете ответ в книге Игоря Акимушкина «Мир животных». В ней описываются представители шести классов животного

царства. Вы узнаете, прочтя ее, о жизни разных птиц, миног и миксин, акул и скатов, электрических и других рыб, тритонов, саламандр, лягушек, черепах, крокодилов, змей и многих других земноводных и пресмыкающихся животных всех стран мира.

*Ананьева, Е. Г. Земля : полная энциклопедия / Е. Г.
Ананьева, С. С. Мирнова. - Москва : Эксмо, 2010. - 255 с. : ил.*

В книге рассказывается об удивительной планете, на которой мы живем. Читатели познакомятся с особенностями происходящих на ней процессов. Яркие иллюстрации и увлекательные сюжеты о необычных явлениях природы непременно заинтересуют школьников и не оставят равнодушными всех, кто интересуется географией.

*Ананьева, Е. Г. Опасная природа : необычные и грозные
явления природы / Е. Г. Ананьева ; под редакцией С. К. Гулева. -
Москва : Эксмо, 2013. - 63 с. : цв.ил.*

Книга рассказывает о необычных и грозных явлениях на Земле, таких как извержения вулканов и землетрясения, гейзеры и фумаролы, огромные волны-циунами и наводнения. Отдельно рассказано о катастрофах в жизни нашей планеты: падении огромных метеоритов, массовых вымираниях. Книга адресована всем читателям, которые интересуются ответами на необычные вопросы о Земле, всем любителям природы.

*Дженнингс, Т. Живая природа : звери, птицы, животные
вокруг нас / Т. Дженнингс ; перевод с английского А.
Литвинова. - Москва : Питер, 2012. - 128 с. : цв.ил.*

Ты интересуешься живой природой? Ты знаешь, какие млекопитающие зимой меняют цвет на белый? Сможешь отличить нарцисс от крокуса? Помнишь, какое насекомое способно делать 200 взмахов крыльями в секунду? Давай вместе изучать мир растений и животных! Ты научишься определять животных по их следам, сможешь находить их тайные убежища и домики, узнаешь, как живут и чем питаются различные звери, птицы и насекомые. В городских парках, на морских пляжах, в лесу и на берегах рек и озер тебя ждет много удивительного и необыкновенного!

Дубровская, Н. В. Аппликации из природных материалов / Н. В. Дубровская. - Москва : Астрель, 2010. - 30 с. - (Лучшие подарки и поделки).

Эта книжка поможет вам научиться создавать необычные и очень красивые аппликации из природных материалов: камушков, ракушек, шишечек, веточек, косточек, семян - всего того, что можно найти, гуляя в парке, в лесу или у моря.

Загадки дикой природы : / перевод с английского Т. Ю. Покидаевой ; редакторы: Ф. Брукс, И. Э. Сидорова. - Москва : Росмэн, 2000. - 132, [2] с. : ил.

Издание рассказывает об удивительной природе нашей планеты.

Лес России : энциклопедия / под редакцией А. И. Уткина. - Москва : Большая Российская энциклопедия, 1995. - 445, [1] с. : ил.

Энциклопедия «Лес России» посвящена почти исключительно одной теме - растениям и животным, образующим и населяющим лес.

В статьях подробно рассказано о биологии, образе жизни, поведении животных, их связях с лесной растительностью и другими обитателями леса.

В статьях о растениях больше внимания уделено их роли в формировании ландшафтов и практическому применению, в том числе использованию в народной медицине.

Мир леса : [для среднего школьного возраста] / автор текста Г. Эйнар. - Москва : Махаон, 2012. - 125 с. : ил. - (Детская энциклопедия "Махаон").

Какие леса растут на нашей планете? Какие звери водятся в тайге, а какие - в тропических лесах? Что кроме орехов и грибов едят белки? Сколько лет живет дерево?

Ответы на эти и многие другие вопросы юные читатели найдут в этой увлекательной, прекрасно иллюстрированной энциклопедии, в которой рассказывается о лесах разных природных зон Земли и их обитателях.

Природа России : [для среднего школьного возраста] / авторы текста: Т. Романова, В. Свечников ; художники: В. Романов, Ю. Абрамова. - Москва : Махаон, 2014. - 133 с. : ил.

"Природа России" знакомит юных читателей со всеми климатическими и природными зонами России, с богатейшей и разнообразной флорой и фауной нашей страны. Любопытно им будет узнать и о том, как спят моржи и как бурундуки предсказывают погоду, что диаметр гнезда беркута 13 метров, а стрижи, покинув гнездо, могут провести в воздухе 3 года, а также о том, как можно определять время по цветкам кувшинки...

Оформлен атлас известным художником-аниалистом В. Романовым. Благодаря его великолепным картинам, можно побывать в самых недоступных и удаленных уголках нашей Родины и познакомиться с большинством обитателей лесов, степей и рек.

Природа. Человек. Наука. - Москва : ОЛМА Медиа Групп, 2012. - 303 с. : ил. - (ОЛМА-энциклопедия : ОЭ).

В книге собраны почти 4000 интересных и необычных фактов о флоре и фауне нашей планеты, о строении тела человека, о науках, в том числе химии и физике. Книга прекрасно иллюстрирована фотографиями, рисунками, схемами. Для школьников средних и старших классов и всех, интересующихся поиском ответов на самые разнообразные вопросы.

Школьник, Ю. Птицы : полная энциклопедия / Ю. Школьник. - Москва : Эксмо, 2008. - 255 с. : ил.

Эта книга о искусственных строителях и запасливых хозяевах, безжалостных хищниках и ценителях нектара, великих певцах и удивительных танцорах, о рыцарях и пиратах - о тех, кто миллионы лет назад покорил небо. Вы узнаете, как выводят птенцов среди вечных льдов и у кого самый длинный хвост, для чего птицам когти на ногах...

Вы впервые откроете неведомые страницы из жизни птиц - таких знакомых и таких неизвестных.

Энциклопедический словарь юного натуралиста / составители: В. К. Рашилин, А. Г. Рогожкин. - 2-е издание, дополненное и переработанное. - Москва : Педагогика-Пресс, 1999. - 400 с. : ил.

Словарь содержит обширный материал по проблемам, связанным с охраной природы, бережным отношением к ней. Юный читатель узнает, как наблюдать за растениями, птицами и животными, собирать гербарий, выращивать саженцы, рассаду, овощи, ухаживать за домашними животными. Книга отлично иллюстрирована.

Украсим землю садами

**Мир растений - уникальный подарок
Природы человечеству.**
Н. Н. Сафонов



Комнатное цветоводство / автор-составитель В. В. Линь.
- Москва : Аделант, 2007. - 477 с. - (Домашняя библиотека).

Автор книги подробно рассказывает об особенностях выращивания комнатных цветов.

Комнатное цветоводство / составитель И. А. Юдина.
- Москва : Вече, 2000. - 400 с. : ил. - (Дом и хозяйство от А до Я).

С древнейших времен люди цветами украшали свое жилище, одежду, дарили их в качестве подарков... Эти традиции сохранились и в наши дни. Миллионы людей увлекаются разведением цветов в домашних условиях. Книга «Комнатное цветоводство» поможет любителям этого прекрасного занятия научиться правильно ухаживать за цветами, расскажет, как создать свой бонсай, какие существуют цветочные композиции и виды зимних букетов, что говорилось о цветах в старинных легендах и преданиях...

Кувыкина, О. Клад на подоконнике : секретные материалы садовода / О. Кувыкина. - Москва : Дом Мещерякова, 2008. - 155 с. - (Научные развлечения).

"Клад на подоконнике" Ольги Кувыкиной - увлекательная книга, прочитав которую, можно узнать захватывающую правду

о деревьях, цветах и травах: как они охотятся, двигаются, чувствуют и спасают людей от болезней.

Книга будет интересна не только любителям чтения, но и тем, кто не боится проводить необыкновенные эксперименты с растениями у себя дома, в саду или в школьной оранжерее.

Кудрявец, Д. Б. Как вырастить цветы : книга для учащихся / Д. Б. Кудрявец, Н. А. Петренко. - Москва : Просвещение, 1993. - 174, [2] с. : ил.

Авторы книги знакомят читателей с лучшими сортами цветочно-декоративных растений, рассказывают, как их размножать и выращивать в саду. Особое внимание уделяется оформлению цветников и составлению букетов. Для широкого круга читателей, увлекающихся выращиванием цветов и садоводством.

Лимаренко, А. Ю. Растения в вашем доме / А. Ю. Лимаренко. - Санкт-Петербург : Сова ; Москва : ЭКСМО, 2002. - 320 с.

Автор книги, кандидат биологических наук, приводит описания около полутора сотен родов декоративных растений - комнатных любимцев. Вы узнаете, какова природная среда обитания вашего цветка, как его поливать и подкармливать, где ему лучше зимовать: в теплой комнате или на прохладной застекленной лоджии. В книге вы найдете также много интересных фактов из жизни комнатных растений.

ТВОИ ПИТОМЦЫ

Человечность определяется не по тому, как мы общаемся с людьми, а по тому, как ведем себя с животными.

Чак Паланик



У многих людей дома есть клетки с птицами и зверьками, аквариумы и террариумы. Ухаживая и наблюдая за домашними животными, ты можешь узнать много интересного об их нравах и привычках, научиться любить их. Читая книги о домашних питомцах, вы можете не только погрузиться в увлекательный мир домашней флоры и фауны, но и найти необходимую информацию о разновидностях и породах их представителей, уходе за ними, а также о содержании, кормлении и лечении различных домашних животных и растений. Вы сможете ознакомиться с увлекательными статьями и очерками о ваших братьях меньших, полюбоваться на многочисленные фото животных.

Задумайтесь о том, что воспитывая домашнего питомца, мы, прежде всего, воспитываем себя. Мы приобретаем особый опыт, который помогает нам стать мудрее, заботливее, внимательнее и терпимее. Ученые Калифорнийского университета уверены, что ни один домашний любимец не способен развить в человеке отрицательные качества, зато все эти животные помогают нам приобрести новые позитивные черты характера.

Кошки

Она и Её кот - и то что важно для них обоих.
Неизвестный автор



Драмар, В. Расшифруйте язык вашей кошки : позы, мяуканье, метки... / В. Драмар. - Москва : Мир и Образование, 2014. - 111 с. : цв. ил. - (Ваши умные животные).

Прочитав эту книгу, вы узнаете о коммуникативных способностях кошек, о том, как правильно наблюдать за своей кошкой; вы научитесь расшифровывать метки и сообщения, используемые кошками, распознавать плохое самочувствие вашего питомца. В книге представлена вся необходимая информация, предлагается 20 простых тестов, а на основе ваших результатов даются конкретные рекомендации для правильного общения с вашей кошкой.

Константинова, Е. А. Домашние кошки / Е. А. Константинова. - Москва : Вече, 2005. - 352 с. - (Наши питомцы).

Данное издание предназначено для всех, кто интересуется кошками и хочет завести у себя дома одного или нескольких представителей этого вида животных. Книга содержит информацию о том, как правильно выбрать котенка, какими должны быть условия его содержания в доме, как вырастить здоровое и воспитанное животное.

О'Мара, Л. Все о кошках : альманах кошачьих тайн / Л. О'Мара. - Москва : Добрая книга, 2007. - 176 с.

Эта книга о кошках и многочисленных тайнах, окружающих этих поистине загадочных животных. Приведенные в ней удивительные факты и истории могут составить целую энциклопедию.

Кошки - защитники, предсказатели катаклизмов, талисманы и даже спасатели. Здесь представлены потрясающие факты из истории кошачьего племени. Но даже если ваш четвероногий питомец пока не совершает подвиги и не ставит рекорды, после прочтения книги вы непременно будете относиться к нему внимательнее - ведь кто знает, какие не известные до сих по способности могут скрываться в загадочном животном по имени кошка.

Широнина, Е. В. Кошки : [для среднего школьного возраста] / [Широнина Е. В. ; художники: В. В. Бастрыкин и другие]. - Москва : Росмэн, 2014. - 95 с. : ил.

Кошка - одно из самых распространенных в мире домашних животных. Вот уже на протяжении нескольких тысяч лет она живет бок о бок с человеком. Цель этой энциклопедии - помочь людям лучше понять кошек и научиться общению с ними. Читатель узнает историю одомашнивания кошки, как менялось отношение к этим животным в разные эпохи, а также о различных кошачьих породах. Здесь даны практические советы, как лучше устроить жизнь кошки в человеческой семье. Эта книга научит читателей «говорить с котом», поможет людям понять кошек.

Я познаю мир. Кошки : энциклопедия / Н. Н. Непомнящий ; художник Е. И. Николаева. - Москва : ACT : Астрель, 2008. - 383 с.

Кошки - невзрачные или царственные, обожаемые или презираемые, рьяные охотники на мышей или ленивцы, не способные и мухи поймать, - пленили сердца миллионов людей. Им посвящена очередная книга многотомной популярной энциклопедии «Я познаю мир».

Собаки - верные друзья человека

Собака - это не просто друг человека, это часть семьи!

Марли и я



Кремер, Э. М. Самые популярные породы собак / Э. М. Кремер. - Москва : Аквариум-Принт, 2007. - 96 с. : ил.

На сегодняшний день в мире насчитывается около четырехсот пород собак. Какие же породы самые популярные в России? В этой книге приводятся достаточно полные сведения о наиболее распространенных у нас породах, их назначении, особенностях поведения, необходимом уходе. Каждой породе в книге посвящена отдельная статья, сопровождаемая цветной иллюстрацией типичного представителя породы в полный рост.

Лукьяннов, М. О. Иллюстрированная энциклопедия собак / М. О. Лукьяннов ; художник Е. А. Савельев. - Москва : ОЛМА-Пресс, 2000. - 32 с. : ил.

Книга представляет собой энциклопедию собаководства. В ней увлекательно рассказано об истории пород собак, их содержании и разведении. Даны советы по уходу за собаками, лечению их от болезней. Описывается более 300 пород собак. Для широкого круга читателей.

Рычкова, Ю. В. Собаки от А до Я / Ю. В. Рычкова. - Москва : Вече, 2007. - 448 с. - (Наши питомцы).

Книга посвящена одному из самых любимых домашних животных - собаке. В издании рассказывается об особенностях кормления, содержания и ухода за взрослой собакой и щенком, о способах разведения этих животных, правилах их воспитания, дрессировке, а также о том, что следует делать, если питомец заболел.

Тайхман, П. Собаки / П. Тайхман ; художник М. Гофман. - Москва : Слово, 1998. - 48 с. : ил. - (Что есть что).

Из всех животных, которых одомашнил человек, лишь одно стало ему настоящим другом - собака. Эта дружба человека и собаки уходит своими корнями в далекое прошлое.

Собака умеет преданно любить, хорошо приспосабливается к различным условиям и усваивает уроки. Человек принял собаку в круг своей семьи, а она воспринимает эту семью как свою стаю, где хозяин - вожак.

Эванс, Д. Что делать, если моя собака... / Д. Эванс. - Москва : Эксмо, 2010. - 176 с.

Известный ветеринар Джим Эванс в своей книге объясняет, как справиться с целым рядом проблем, ежедневно атакующих владельцев собак. Вы найдете оптимальные пути их решения, связанные с плохим поведением домашнего любимца, неприятностями и инцидентами дома и на улице, а также разрешите вопросы, касающиеся его здоровья. Разумное следование советам станет хорошим подспорьем в деле воспитания и дрессировки.

Декоративные птицы дома



Олдертон, Д. Птицы : уход и содержание / Д. Олдертон. - Лондон ; Нью-Йорк ; Штутгарт ; Москва : Дорлинг Кингдерсли, 1999. - 72 с. : ил. - (101 узелок на память).

Популярный иллюстрированный справочник для тех, кто держит дома птиц. Все о кормлении, уходе, особенности отдельных видов птиц.

Рахманов, А. И. Попугаи. Канарейки / А. И. Рахманов, Е. В. Лукина. - Москва : Прибой, 1999. - 352 с. - (Мир увлечений).

Эта книга - наиболее полное из изданных в России пособий по содержанию, разведению и лечению попугаев и канареек. Десятки рекомендаций, советов, подсказок помогут вам добиться того, что птицы в вашем доме всегда будут здоровы и веселы.

Харчук, Ю. Попугаи от А до Я / Ю. Харчук ; художник-оформитель А. Киричек. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. - 288 с. : ил. - (Подворье).

В этой книге рассказывается в простой, доступной форме о содержании птиц в домашних условиях, об их кормлении, разведении и профилактике заболеваний. Кроме этого дается краткое описание самых распространенных видов попугаев.

О золотой рыбке...



Васильева, Е. Д. Рыбы : атлас-определитель / Е. Д. Васильева. - Москва : Дрофа, 2004. - 400 с. : ил. - (Популярный атлас-определитель).

Книга представляет собой краткое руководство для определения около 450 морских и пресноводных видов рыб и рыбообразных, населяющих водоемы России. Основная часть книги - оригинальные цветные изображения основных видов рыб и рыбообразных. Другую часть составляют иллюстрированные текстовые определительные таблицы и краткие характеристики, включающие сведения об особенностях распространения, образе жизни рыб, значении их для человека.

Дольник, В. Р. Зоология для всех : рыбы / В. Р. Дольник, М. А. Козлов. - Москва : Педагогика, 1997. - 304 с. : ил.

Зоология интересует читателей любого возраста, и прежде всего детей. Однако любопытство ребенка, постигающего окружающий мир ("Зачем рыбе хвост?", "Отчего птицы летают?"), часто остается неудовлетворенным, и ему в этом не могут помочь взрослые. Восполнит этот пробел цикл "Зоология для всех", представляющий научно-популярные книги о разных животных - рыбах, птицах, зверях и насекомых, земноводных и пресмыкающихся. "Рыбы" - первая книга этого цикла.

Каль, В. Атлас аквариумных рыб : 1000 видов / В. Каль, Б. Каль, Д. Фогт. - Москва : Аквариум ЛТД, 2000. - 288 с. : ил.

В предлагаемом справочнике рассмотрены рыбы различных видов, указаны особенности их содержания и кормления. В каждой краткой статье, посвящённой тому или иному виду, даётся информация о размерах рыб, корме, приводятся параметры воды (температура, жёсткость и pH), особенности среды обитания. Множество фотографий.

Милз, Д. Аквариумные рыбы / Д. Милз. - Лондон; Нью-Йорк ; Штутгарт ; Москва : ДОРЛИНГ КИНДЕРСЛИ, 1999. - 72 с. : ил. - (101 узелок на память).

В книге дано четкое и ясное руководство для определения более чем 500 разновидностей морских и пресноводных аквариумных рыбок. Приведено более 700 четких фотографий и точных описаний, позволяющих определить вид легко и надежно.

Полонский, А. С. Аквариумные рыбки : содержание и разведение / А. С. Полонский. - Москва : Прибой, 2000. - 352 с. - (Мир увлечений).

В настоящем издании вы найдете информацию о том, как оборудовать аквариум и создать необходимые условия для содержания и разведения его обитателей, о том, с разведения каких видов стоит начинать это увлекательное занятие и как заняться выведением новых разновидностей рыбок. В книге рассмотрены рыбы различных видов, указаны особенности их содержания и кормления. Отдельно приводятся сведения об аквариумных животных - моллюсках, водолюбах и др. - и аквариумных растениях, а также о болезнях рыб.

Я познаю мир. Рыбы : детская энциклопедия / автор-составитель Е. Васильева. - Москва : ACT : Астрель, 2005. - 392, [1] с. : ил.

Новый том популярной детской энциклопедии "Я познаю мир" посвящен рыбам и их ближайшим родичам - рыбообразным. Книга знакомит читателей с интересными фактами из жизни этих животных, отличающихся необычайным разнообразием внешнего облика, образа жизни и поведения.

ИГРЫ ДОМА И НА УЛИЦЕ

Игра - это путь детей к познанию мира, в котором они живут и который призваны изменить.

А. М. Горький



Для чего человеку игра? Ясное дело, чтобы веселее жить! Ответишь ты. Верно. Но известно ли тебе, что без игры было бы просто невозможно скучно? Кто помог тебе научиться общаться с окружающими, стать ловким, быстрым, сообразительным? Кто научил работать в команде? Игры. Сколько бы интересных игр ты ни знал, наверняка не откажешься принять участие в новых.

Поиграть в самые разные игры, которые придуманы детьми всего мира, тебя приглашают книги данного раздела. Игры, представленные здесь, можно проводить как на природе, так и дома.

Павлов, Н. Г. 300+1 игра для детей / Н. Г. Павлов. - Москва : Эксмо, 2011. - 319 с.

В книге описаны игры для детей всех возрастов. В нее включены игры, способствующие физическому развитию и проявлению творческих способностей ребенка. Они помогают развивать внимание, настойчивость, умение сосредоточиться, находить нестандартные решения. Вы сможете организовать веселый праздник, интересный урок, отдых на природе.

Розанова, Е. Г. Книга игр / Е. Г. Розанова ; художник М. Хавторин. - Москва : РОСМЭН, 2000. - 166 с.

Эта книга написана для тех, кто любит живое общение, кому знаком и нравится дух соревнования, свободное творчество и изобретательство. Каждый найдет что-то для себя, потому что игр в книге очень много и все они разные. Даже если ты совсем один и рядом никого нет - ни друзей, ни родителей, - все равно можно выбрать игру по вкусу и настроению.

Тарабарина, Т. И. Логические игры, головоломки, ребусы / Т. И. Тарабарина. - Ярославль : Академия развития, 2011. - 139 с.

Чем заняться, чтобы интересно и с пользой провести свободное время, узнать что-то новое, расширить кругозор, проявить смекалку и сообразительность? В этой книге собраны занимательные ребусы, головоломки, словесные и математические задачки, которые позволят в доступной игровой форме потренировать логическое мышление, память, внимание, мелкую моторику руки, весело провести время с друзьями и близкими.

1000 игр для путешественников / редактор М. Соколова. - Москва : ACT-ПРЕСС, 2008. - 236 с.

Наверное, все на свете (и не только дети) любят играть. Игра - это волшебная палочка, преображающая наш не всегда веселый и не всегда беззаботный мир. Игра хороша тем, что в ней проявляются эмоции, чувства, - человек воспринимает опыт через игру с удовольствием, легко, без лишнего напряжения. Взрослые могут выступать в данном случае как режиссеры, организаторы игр и - желательно - как участники.

Чебаева, С. О. Игры дома и на улице : полная иллюстрированная энциклопедия игр для школьников / С. О. Чебаева. - Москва : ACT : Астрель : Полиграфиздат, 2011. - 191 с.

В книге представлено большое количество игр, благодаря которым вы сможете весело провести время.

Шашина, В. П. Веселые игры для детских вечеринок : настольные, подвижные, интеллектуальные / В. П. Шашина. - 2-е издание. - Ростов - на - Дону : Феникс, 2006. - 186 с.

Наша книга предлагает различные варианты подвижных, устных, настольных, интеллектуальных игр, которыми можно увлечь людей на любом празднике.

ПОДРУЖИСЬ СО СПОРТОМ



На протяжении всей тысячелетней истории люди стремились совершенствовать такие важные физические качества, как сила, быстрота, выносливость, гибкость, ловкость. Раньше этого требовали от человека условия, в которых он жил: повседневная борьба за существование, суровый климат... А теперь? Нужны ли эти качества в наше современное время? Да, нужны! Все люди хотят быть красивыми, здоровыми, а этого не достигнешь, ведя «сидячий» образ жизни и передвигаясь в основном с помощью транспорта. Кроме того, и сейчас при сплошной автоматизации у человека осталось еще немало работы, которая требует от него физических усилий, выносливости, закалки и даже специальной спортивной подготовки. Вот почему так важно как можно раньше подружиться со спортом.

Бардvik, Т. Шахматы для детей / Т. Бардvik. - Москва : Питер, 2013. - 192 с.

Эту книгу о шахматах специально для детей написал гроссмейстер Todd Bardwick, руководитель американской Академии шахмат. Он знакомит ребят с основными стратегиями игры, а также сильными комбинациями, без которых не обойтись будущему чемпиону. В каждой главе «шахматные детективы» предложат ребятам интересные шахматные задачи разной степени сложности.

Барчукова, Г. В. Настольный теннис / Г. В. Барчукова. - Москва : Физкультура и спорт, 1990. - 173 с.

Учиться играть в настольный теннис никогда не поздно. Если вы еще не приобщились к занятиям этим прекрасным видом спорта, то не теряйте времени, берите ракетку и выходите к столу. Изучить основы техники и тактики игры поможет вам эта книжка.

Бокс / составитель Р. В. Москаленко. - Москва : Эксмо, 2012. - 55 с.

Спортивная энциклопедия - это серия книг о спортивных играх, рассказывающая о правилах игр, порядке и особенностях их проведения, истории возникновения, о легендарных играх и чемпионатах, обо всем интересном, что с этими играми связано.

Бранд, Р. Айкидо : учение и техника гармоничного развития / Р. Бранд. - Москва : ГРАД, 1998. - 312 с.

Айкидо представляет собой синтез традиционных боевых искусств будто (путь воина) и является законченной действенной системой самозащиты, как от безоружного, так и от вооруженного противника. Золотое правило айкидо "убереги себя от ударов и удержи противника от их нанесений" ни в коей мере не нарушает извечной гармонии и равновесия сил в природе и в человеке.

Волейбол / [ответственный редактор О. Усольцева]. - Москва : Эксмо, 2014. - 55 с.

Книга посвящена популярной в России игре - волейболу.

Голенко, В. А. Азбука тенниса / В. А. Голенко, А. П. Скородумова, Ш. А. Тарпищев. - Москва : Терра-Спорт, 1999. - 128 с.

Эта книга написана известными специалистами для тех, кто хотел бы научиться играть в теннис, для тех, кто уже пробовал брать в руки ракетку и мяч, и даже для тех, кто научился ракеткой попадать по мячу.

Как обыграть папу в шахматы / А. М. Гросман. - Москва : Эксмо, 2012. - 94 с.

Данная книга поможет вам увлечься этой великой интеллектуальной игрой. Она написана в виде сказки с добрыми и веселыми персонажами, учиться по ней невероятно увлекательно! Это настоящее приключение! И не беда, если вы сами не сильны в шахматах: специальные врезки для родителей в сжатой и четкой форме излагают правила и приемы, описываемые в «сказочном» тексте для детей. Помимо основной информации об игре, в книге много интересных упражнений и задачек. Вы сами не заметите, как начнете играть в шахматы лучше чем родители!

Малов, В. Тайны Олимпийских игр / В. Малов ; художник М. А. Богуславская. - Москва : Оникс, 2009. - 255 с.

Олимпийские игры - действие, за которым с неизменным вниманием следят люди всего мира. Ведь дни любой Олимпиады - это и непрерывные соревнования по десяткам видов спорта, и грандиозный общемировой праздник с неповторимой атмосферой соперничества на спортивных площадках и дружбы вне их. Это яркое, красочное зрелище, свершение, лишний раз напоминающее, что планета у всех нас, где бы мы ни жили, одна. Тем, кто хочет узнать об Олимпийских играх как можно больше, и адресована эта книга. На ее страницах - рассказ об их славной истории, начиная с древнейших времен, о замечательных олимпийских победах и рекордах, о великих героях Олимпиад разных эпох.

Плавание : книга-тренер : правила, физическая подготовка, техника, спринт, безопасность, мастерство / ответственный редактор О. Усольцева. - Москва : Эксмо, 2013. - 319 с.

Хочешь научиться плавать? Мечтаешь без страха нырять в реки, моря и океаны? Это более чем реально.

Способна ли книга заменить тренера? Да, если это - книга-тренер. Это издание уникально: около 1000 фотографий и реалистичных 3D-моделей в деталях покажут все тонкости различных техник плавания. Книга подойдет как тем, кто только учится плавать, так и опытным пловцам, желающим добиться высоких результатов. В ней рассмотрены все стили плавания, особенности тренировок на повышение скорости и выносливости, упражнения на силу и растяжку вне бассейна. Так же вы узнаете об истории развития плавания как спорта и величайших чемпионах прошлого и настоящего.

Рудман, Д. Л. Самбо / Д. Л. Рудман. - Москва : Терра-Спорт, 2000. - 216 с.

Книга предназначена для начинающих спортсменов. Это подробный, написанный ясным, простым языком рассказ от первого лица об истории самбо, о борцах, о физической силе и силе воли, о том, как тренироваться, что должен знать каждый самбист, прежде чем изучать приемы, о правилах спортивного самбо, о принципах рационального питания и многом другом. Последовательность описания приемов: «Обстановка. - Подготовительное действие. - Применение приема. - Преследование. - Упражнения». Лучшему освоению материала помогают многочисленные красочные «рисунки-адреса».

Футбол : книга-тренер / ответственный редактор О. Усольцева. - Москва : Эксмо, 2011. - 271 с.

Перед вами уникальная книга-тренер. В ней собрана вся необходимая информация для подготовки современных футболистов. Издание научит всему: от правил игры до тонкостей стратегии. Книга прекрасно иллюстрирована, в ней около 700 картинок.

Хоккей : книга-тренер : правила, физическая подготовка, техника, тактика, стратегия, мастерство. - Москва : Эксмо, 2012. - 255 с.

Путь большинства известных хоккеистов начинался с дворовых площадок, замерзших прудов и катков в соседнем парке. Мы же предлагаем вам начать с этой книги. Издание поможет освоить правила, технические приемы, понять тактику

хоккея, узнать тонкости стратегии. Предложенные упражнения развивают силу, выносливость и смелость.

Шутова, М. Н. Бег : книга-тренер : правила, физическая подготовка, техника, спринт, безопасность, мастерство / [Шутова Марина Николаевна]. - Москва : Эксмо, 2013. - 207 с. : цв. ил.

Подумал остановиться? Начинай бежать быстрее! Не важно, решили ли вы начать бегать для здоровья или для рекордов - ваша цель впереди. Не оглядывайтесь, не сомневайтесь! Книга-тренер, которую вы держите в руках, научит вас бегать правильно и главное - с большой пользой. В книге предлагаются лучшие программы тренировок и для новичков, и для продвинутых спортсменов. Вы узнаете, когда, как и сколько нужно бегать, проводить разминку, готовиться к соревнованиям, питаться, и как предотвращать травмы.



МАГИЯ ИСКУССТВА

Искусство - самый прекрасный, самый строгий, самый радостный и благой символ извечного, не подвластного рассудку стремления человека к добру, к истине и совершенству.

Томас Манн



Альбрехт Дюрер говорил: «Перед тобой различные искусства, выбери из них одно, которое должно пойти тебе на пользу, изучи его, не унывай и не теряй терпения из-за трудностей, пока ты не достигнешь того, что оно станет доставлять тебе радость».

Почти все в детстве любят танцевать, рисовать, лепить или заниматься музыкой. Но из сотен тысяч рисующих вырастает только один настоящий художник. Так же как не все любящие петь и танцевать становятся артистами. Может быть, не надо в детстве тратить на это время? Нет! Надо! Человек, познавший радость творчества, надолго сохраняет в себе ее отголоски, и это делает его жизнь богаче и увлекательней.

Магическое воздействие искусство оказывает на каждого, кто с ним соприкасается. Подлинные произведения искусства способны изменить человека, сделать его благороднее, мудрее, добре. Но чтобы войти в мир прекрасного, надо научиться понимать язык изобразительного искусства, музыки, театра, кино. Книги этого раздела рекомендуем тем, кто хочет стать понимающим зрителем и слушателем и сам испытать радость от занятий творчеством.

Волшебных красок мастерство

*Живопись - это поэзия, которую видят, а поэзия - это живопись, которую слышат.
Леонардо да Винчи*



Изобразительное искусство - самый древний вид искусства. Еще древние люди оставили нам знания о своей культуре, о быте через наскальные рисунки.

Благодаря творчеству художников мы знаем историю страны и мировой культуры. Видеть мир зоркими глазами больших художников - это большое счастье! Можно созерцать человеческую красоту, как Рафаэль и Микеланджело, размышлять о важных событиях русского прошлого вместе с Репиным и Суриковым, любоваться природой с Саврасовым и Левитаном.

Громова, Н. Ш. Художники : [самое интересное о великих художниках!] / Н. Ш. Громова . - Москва : Эксмо, 2015. - 63 с. : цв. ил.

В книгу вошли интересные биографические материалы о знаменитых русских и зарубежных художниках, авторах известных мировых шедевров - А. Рублеве, И. Левитане, И. Айвазовском, И. Шишкине, В. Васнецове, И. Репине, В. Серове, В. Поленове, В. Сурикове, Леонардо да Винчи, Рафаэле, Тициане.

Реальные захватывающие истории о детстве или смешные случаи из жизни великих людей помогут живее представить образы знаменитых художников, пробудить интерес к их творчеству.

Запаренко, В. С. Энциклопедия рисования / В. С. Запаренко. - Санкт-Петербург : Нева ; Москва : ОЛМА-Пресс, 2000. - 96 с. : ил.

Книга поможет научиться рисовать. Ты узнаешь здесь, какие лучше использовать кисти, как работать с цветом, как самому составлять цвета, какую роль играют перспектива и блики.

Как научиться рисовать : универсальное пособие для детей и взрослых / Ф. Уатт ; перевод с английского М. Д. Лахути. - Москва : Росмэн, 2000. - 96 с. : ил.

Универсальное пособие для детей и взрослых. Эта книга расскажет, как работать с разными красками, чернилами, карандашами, и научит создавать потрясающие картины и рисунки. Ты можешь в точности выполнять подробные инструкции, а можешь использовать предложенные идеи для собственных оригинальных произведений.

Научись рисовать. Волшебные истории : пересказ. - Москва : Шаг, 1995. - 64 с.

Вашему вниманию предлагается книга "Волшебные истории.

"Научись рисовать". В ней вы найдете удивительные и интересные истории. А также научитесь рисовать по пошаговым картинкам, данных в книге.

Энциклопедия рисования / редакторы: А. Смит, Д. Тетчелл ; перевод с английского Т. Покидаевой. - Москва : Росмэн, 1999 и 2001. - 128 с. : ил.

Книга создана для всех, кто хотел бы научиться красиво рисовать. В ней вошли наиболее важные приемы и способы изобразительного искусства. Автором освещены такие темы, как принадлежности для рисования, основные стили, как нарисовать человека, животных, здания, карикатуру, тонкости создания портрета, мультипликационная графика и мн. др.

Там, где происходит действие

*Театр есть искусство отражать.
К. С. Станиславский*



Предлагаем вам, дорогой читатель, попробовать себя в роли основателя, идейного вдохновителя вашего домашнего кукольного театра,ствовать удовлетворение от создания собственными руками сказки. Представьте, насколько интересно будет вам создавать из обычных вещей (картона, лоскутов ткани, цветной бумаги) целый новый мир, где вы будете добрыми волшебниками, оживляющими литературных героев.

Максимова, И. П. Театрализованные интеллектуально-познавательные сценарии школьных праздников / И. П. Максимова. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. - 186 с.

В книге приведены сценарии школьных праздников. Все предлагаемые сценарии - это разработки мероприятий, проведенных с ребятами. В последнее время существует много разработок проведения праздников, но подрастающий человек должен уметь не только праздновать, но и сопереживать, размышлять. И в этом ему помогут инсценировки отдельных сюжетов, приведенные в данной книге.

Рахно, М. О. Домашний кукольный театр / М. О. Рахно, Я. Ю. Хусаинова. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. - 216 с. : ил. - (Мир вашего ребенка).

В этой книге не ставится задача сделать постоянно действующий театр и воспитать будущего актера либо режиссера. Ее цель - помочь взрослым провести свободное время с детьми не только интересно, но и с большой пользой, показать, на что способны человеческие руки и фантазия, помочь раскрыть в себе что-то новое. Представьте, насколько интересно будет из обычных вещей (картона, лоскутов ткани, цветной бумаги) создать целый новый кукольный мир.

Соломоник, И. Н. Куклы выходят на сцену / И. Н. Соломоник. - Москва : Просвещение, 1993. - 159 с. : ил.

Кукольный театр любят многие. Но не все знают, откуда родом Пульчинелла, Ляфлёр, Чанчес, Панч и другие, как разыгрывалось рождественское представление в вертепе и что самая кукольная страна в мире - Италия... Автор знакомит читателей с характерными для России, Западной Европы и Северной Америки видами народных кукольных представлений, их историей, содержанием, сценическими приемами,

техникой. Все главы книги сопровождаются описанием кукольных представлений.

Тухбатуллина, Л. М. Маскарадные костюмы для детей и взрослых / Л. М. Тухбатуллина, Л. А. Сафина. - 2-е издание. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2005. - 219 с. : ил ; 21 см. - (Стильные штучки).

Данная книга предлагает целый набор выкроек маскарадных костюмов для детей самого разного возраста. Вы можете сшить костюмы Чебурашки, Карлсона, Пьеро, Танцовщицы, Пирата и др. На каждый костюм дан эскиз, выкройка и рассказано об особенностях изготовления.

Я познаю мир. Театр : энциклопедия / автор-составитель И. А. Андриanova-Голицына. - Москва : ACT : Астрель : Транзиткнига, 2006. - 398, [1] с. : ил.

Эта книга рассказывает не только о театре, но и о цирке, мюзикле, джазе и других эстрадных жанрах. Читатели познакомятся с историей театральной культуры, знаменитыми режиссерами, актерами, драматургами, узнают об особенностях японского театра, о знаменитом "Глобусе" и крепостных театрах. Отдельное внимание уделено детскому театру кукол и кукольным представлениям. Книга позволит заглянуть "за кулисы", понять, как и чем живут театр и эстрада.

Музыка и ты

Любителями и знатоками музыки не рождаются, а становятся... Чтобы полюбить музыку, надо прежде всего ее слушать. Благодаря музыке, вы найдете в себе новые, неведомые вам прежде силы.

Д. Д. Шостакович



Одно из самых удивительных чудес, созданных человечеством - это музыка. Она помогает нам вдвое ощутить радость, легче переносить горе. С музыкой идут в бой, с ней встречают победу. Музыка возвышает чувство любви: к человеку, к природе, к Родине. Да, музыка трогает сердце каждого. Но по-настоящему ее понимают далеко не все. А чтобы научиться глубоко разбираться в ней, отличать в музыке подлинное от подделок, надо многое знать о ней. Именно знать, потому что музыка, как и другие искусства, имеет свои законы, свой особый язык. Музыка - универсальный язык человечества. Узнать многое о музыке вам помогут книги данного раздела.

Басурманов, А. П. Самоучитель игры на баяне / А. П. Басурманов. - Москва : Советский композитор, 1988. - 120 с.

Книга является самоучителем игры на баяне и содержит основные сведения об устройстве инструмента, нотной грамоте, быстрых методах освоения инструмента и др. Книга состоит из нескольких разделов, каждый из которых заканчивается практическими заданиями для самостоятельного выполнения.

Бер, Ф. Музыкальные инструменты / Ф. Бер. - Москва : Мир книги, 2007. - 48 с. : цв. ил. - (Зачем и почему).

Издание знакомит с различными музыкальными инструментами, рассказывает, какие бывают музыкальные инструменты, как они работают, как ими пользуются, а также описывает их создание и звучание. Для детей среднего школьного возраста. Эта книга рассказывает о том влиянии, которое оказывают музыкальные инструменты на деятелей искусства, мастеров, любителей знатоков и музыки.

Вещицкий, П. О. Самоучитель на шестиструнной гитаре / П. О. Вещицкий. - Москва : Советский композитор, 1983. - 111 с.

Автор данной работы поставил перед собой задачу в наиболее доступной форме познакомить обучающихся с основными приёмами игры на шестиструнной гитаре, включая звукоизвлечение и пальцами правой руки, и медиатором, сообщить элементарные сведения из теории музыки, необходимые для чтения нотной и буквенно-цифровой записи аккордов и для того, чтобы самостоятельно построить и расшифровать любые аккорды.

Двилянский, М. Самоучитель игры на аккордеоне / М. Двилянский. - Москва : Советский композитор, 1990. - 118 с.

Настоящий Самоучитель предназначен для любителей музыки, желающих самостоятельно научиться играть на аккордеоне, а также для обучения игре на инструменте в кружках художественной самодеятельности и музыкальных студиях.

Клёнов, А. С. Там, где музыка живёт / А. С. Клёнов. - 3-е издание, исправленное. - Москва : Педагогика-Пресс, 1994. - 152 с. : ил.

Эта книга поможет вам войти в мир музыки, развить чувства, воображение, фантазию, творческие способности.

Авторы расскажут о том, где живет музыка, как она рождается, расскажут о тех, кто ее создает, о музыкальных инструментах разных времен и народов, о значении музыки в жизни людей. Эта книга - беседа, игра. В нее включены музыкальные игры, загадки, даны музыкальные понятия.

Михеева, Л. В. Энциклопедический словарь юного музыканта / Л. В. Михеева ; редактор Б. Л. Березовский. - Санкт-Петербург : КультИнформПресс, 2000. - 318 с.

Данная книга - как бы маленькая музыкальная энциклопедия, написанная для детей. Знакомя с музыкальными терминами, жанрами и другими понятиями, связанными с музыкальным искусством, автор предлагает небольшие интересные рассказы, в которых использует примеры из прошлой и современной музыкальной жизни, упоминает имена многих известных композиторов и исполнителей.

Музыка / автор-составитель С. В. Истомин . - Москва : АСТ и др., 2005. - 395 с. - (Хочу все знать).

Книга знакомит читателей с историей музыки, различными музыкальными инструментами, выдающимися композиторами и исполнителями, наиболее известными музыкальными произведениями. Но чтобы понимать его, необходимы некоторые знания. Музыка - универсальный язык человечества. В ней рассказывается, какими уникальными свойствами обладают человеческий голос и слух, когда были изобретены ноты и дирижерская палочка и о многом другом.

Павлоцкая, Н. Э. История музыкальных инструментов / Н. Э. Павлоцкая. - Санкт-Петербург : КАРО, 2005. - 176 с.

Пособие представляет собой Сборник материалов, которые могут быть использованы на уроках музыки и мировой художественной культуры. Увлекательные рассказы о Музыкальных инструментах, о музыке, о композиторах и музыкантах помогут сделать Уроки более интересными и увлекательными.

Книга адресована широкому кругу читателей, интересующихся историей музыки.

Рыцарева, М. Г. Музыка и я : популярная энциклопедия для детей / М. Г. Рыцарева. - Москва : Музыка, 1998. - 367 с. : ил.

Эта книга для школьников. И не только для тех, кто занимается в музыкальной школе, хоровой студии или кружке, но для всех, кто любит музыку и стремится узнать о ней как можно больше. Автор знакомит юных читателей с музыкальными терминами, жанрами, инструментами, сведениями из истории, теории, эстетики музыки, именами крупнейших музыкантов. Многие статьи написаны в стиле коротких новелл, эссе, диалогов.

Юрев, В. Самоучитель игры на семиструнной гитаре / В. Юрев. - Москва : Советский композитор, 1990. - 112 с.

В данном самоучителе приведены краткие сведения о строении гитары, сведения по элементарной теории музыки, объяснения технических приемов игры на гитаре с соответствующими упражнениями, таблицами и рисунками, также содержатся пьесы (и этюды) для освоения различных технических приемов. Художественный репертуар состоит из произведений советских и зарубежных композиторов и народного творчества.



УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И ЗАГЛАВИЙ

А

Азбука живой природы **32**

Азерников, В. Физика **10**

Акимушкин, И. И. Мир животных **32**

Ананьева, Е. Г., Мирнова, С. С. Земля **33**

Ананьева, Е. Г. Опасная природа **33**

Астрономия и космос **14**

Б

Балаян, Э. Н. 555 олимпиадных и занимательных задач по математике **6**

Бардwick, Т. Шахматы для детей **49**

Барчукова, Г. В. Настольный теннис **49**

Басурманов, А. П. Самоучитель игры на баяне **60**

Безценная, П. Украшение из бисера и бусин **24**

Бер, Ф. Музикальные инструменты **60**

Бокс **49**

Большая детская энциклопедия : Химия **12**

Бранд, Р. Айкидо **49**

Быльцов, С. Ф. Занимательная математика для всех **6**

В

Ванд, Г. Н., Щепеткова, А. Н. Весёлые спицы **22**

Васильева, Е. Д. Рыбы **44**

Вей, С., Ло, Ф. Занимательная математика **7**

Вещицкий, П. О. Самоучитель на шестиструнной гитаре **60**

Вирко, Е. Цветы из бисера **25**

Волейбол **49**

Волков, В. А., Вонский, Е. В. Выдающиеся химики мира **12**

Вышивка **23**

Вышивка лентами **23**

Вяжите сами **23**

Гальперштейн, Л. Я. Занимательная физика **10**

Ганчев, И., Стоянов, Й. Математический фольклор **7**

Гирннт, С. Разноцветные поделки из природных материалов 26
Голенко, В. А., Скородумова, А. П. Азбука тенниса 49
Громова, Н. Ш. Художники 55

Д

Двилянский, М. Самоучитель игры на аккордеоне 60
Дженнингс, Т. Живая природа 33
Дольник, В. Р., Козлов, М. А. Зоология для всех 44
Дорофеева, Г. В. Запоминаем таблицу умножения 7
Драмар, В. Расшифруйте язык вашей кошки 39
Дубровская, Н. В. Аппликации из природных материалов 34
Дягилев, Ф. М. Из истории физики и жизни ее творцов 10

З

Загадки дикой природы 34
Зайцева, А. А. Домики для кукол своими руками 26
Зайцева, А. А. Сказочные куклы своими руками 26
Запаренко, В. С. Энциклопедия рисования 55
Звезды и планеты 14
Зуенко, Е. И., Миронов, А. А. Техника вокруг нас 17

И

Игнатьев, Е. И. Математическая смекалка 8

К

Как научиться рисовать 55
Как обыграть папу в шахматы 50
Калинина, Е. Шитье. От юбки до жакета 21
Каль, В. Атлас аквариумных рыб 44
Канурская, Т. А., Маркман, Л. А. Бисер 25
Карленок, И. В. Секреты лепки из пластилина 27
Карленок, И. В. Секреты поделок из природных материалов 26
Клёнов, А. С. Там, где музыка живёт 60
Комнатное цветоводство 36
Константинова, Е. А. Домашние кошки 39
Константиновский, М. А. Холодно... теплее... горячо! или Как полететь к звездам 10
Корвин-Кучинская, Е. В. Секреты поделок из бумаги и картона 27

Кремер, Э. М. Самые популярные породы собак 41
Крупская, М. А. Браслеты и фигурки из резиночек 27
Кувыкина, О. Клад на подоконнике 36
Кудрявец, Д. Б., Петренко, Н. А. Как вырастить цветы 37
Куликов, А. Н. Мозгодром, или математика на человеческом языке 8
Курячая, М. А. Химия созидающая, химия разрушающая 12

Л

Лес России 34
Лимаренко, А. Ю. Растения в вашем доме 37
Лукьянов, М. О. Иллюстрированная энциклопедия 41
Ляукина, М. В. Бисер 25

М

Максимова, И. П. Театрализованные интеллектуально-познавательные сценарии школьных праздников 57
Максимова, М. В. Послушные узелки 23
Максимова, М. В., Кузьмина, М. А. Школа домоводства 20
Малинова, Н. В. Модельер-конструктор 22
Малов, В. Тайны Олимпийских игр 50
Марченко, И. С., Жубр, М. С. Математический словарь 8
Милз, Д. Аквариумные рыбы 45
Мир космоса : Человек. Земля. Вселенная 14
Мир леса 34
Михеева, Л. В. Энциклопедический словарь юного музыканта 61
Морас, И. Новогодние елочные украшения 25
Моргуновская, Ю. О. Славянские обережные куклы 28
Музыка 61

Н

Научись рисовать. Волшебные истории 55
Научные эксперименты дома 10
Начинающей хозяйке 20
Новогодние поделки 28

О

Образцов, П. Мир, созданный химиками 12
Олдертон, Д. Птицы 43

Ольгин, О. Чудеса на выбор **13**
О'Мара, Л. Все о кошках **40**

П

Павлов, Н. Г. 300+1 игра для детей **46**
Павлоцкая, Н. Э. История музыкальных инструментов **61**
Пацци, Л. Фантазии из солёного теста **28**
Плавание **50**
Полонский, А. С. Аквариумные рыбки **45**
Престоун, М. Квилтинг и аппликации **28**
Природа России **34**
Природа. Человек. Наука **35**

Р

Рахманов, А. И. Попугаи. Канарейки **43**
Рахно, М. О. Домашний кукольный театр **57**
Роджерс, К. Математика **8**
Розанова, Е. Г. Книга игр **47**
Рослякова, Т. А. Школа шитья **22**
Рудман, Д. Л. Самбо **51**
Румянцева, Е. А. Аппликация **29**
Рыщарева, М. Г. Музыка и я **62**
Рычкова, Ю. В. Собаки от А до Я **41**

С

7 побед в космосе и ещё 42 события отечественной
космонавтики, которые важно знать **14**
Симон, Ф., Буз, М.-Л. Открытия и изобретения **17**
Соломоник, И. Н. Куклы выходят на сцену **57**
Стуюэлл, Л. Что такое астрономия? **15**

Т

Тайхман, П. Собаки **42**
Тарабарина, Т. И. Логические игры, головоломки, ребусы **47**
Терешкович, Т. А. Школа вязания крючком **23**
Техника в деталях **17**
365 советов юному мастеру **17**
Тухбатуллина, Л. М., Сафина, Л. А. Маскарадные костюмы для
детей и взрослых **58**

1000 игр для путешественников **47**

У

Удивительные строения **18**

Ф

Фигурки из бисера **25**
Футбол **51**

Х

Хананова, И. Н. Соленое тесто **29**
Харчук, Ю. Попугаи от А до Я **43**
Хоккей **51**

Ч

Чебаева, С. О. Игры дома и на улице **47**
Черныш, И. В. Забавные поделки к праздникам **29**
Черныш, И. В. Поделки из природных материалов **30**
Чиотти, Д. Бисер **25**

Ш

Шашина, В. П. Веселые игры для детских вечеринок **47**
Шильник, Л. Удивительная космология **15**
Широнина, Е. В. Кошки **40**
Шитьё **22**
Школьник, Ю. Птицы **35**
Шпаковский, В. О. Для тех, кто любит мастерить **18**
Шутова, М. Н. Бег **52**
Шухова, С. Поделки из всякой всячины **30**

Э

Эванс, Д. Что делать, если моя собака... **42**
Эйнштейн, А. Мир и физика **11**
Энциклопедия рисования **56**
Энциклопедический словарь юного математика **8**
Энциклопедический словарь юного натуралиста **35**
Эпстайн, Н. 100 мотивов для вязания на спицах **24**

Ю

Юрьев, В. Самоучитель игры на семиструнной гитаре 62

Я

Я познаю мир. Кошки 40

Я познаю мир. Математика 9

Я познаю мир. Рыбы 45

Я познаю мир. Театр 58

Я познаю мир. Физика 11

Оглавление

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ	3
МИР ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК	5
Математика	6
Физика	9
Химия	11
Астрономия	13
ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО	16
ДЕЛА ДОМАШНИЕ	19
Радуга в моем доме	20
Иголка волшебница	21
Ажурные узоры	22
Бисероплетение	24
Секреты поделок	26
ЗЕМЛЯ – НАШ ОБЩИЙ ДОМ	31
Изучаем природу	32
Украсим землю садами	36
ТВОИ ПИТОМЦЫ	38
Кошки	39
Собаки - верные друзья человека	41
Декоративные птицы дома	43
О золотой рыбке	44
ИГРЫ ДОМА И НА УЛИЦЕ	46
ПОДРУЖИСЬ СО СПОРТОМ	48
МАГИЯ ИСКУССТВА	53
Волшебных красок мастерство	54
Там, где происходит действие	56
Музыка и ты	59
УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И ЗАГЛАВИЙ	63