

Новинки литературы для родителей 1 кв. 2017год

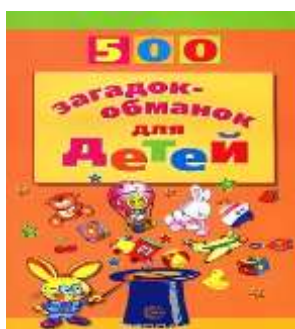


Нойброннер, Дагмар Понимать детей. Путеводитель по теории привязанности Гордона Ньюфелда.- М.: «Издательство Ресурс», 2015.- 136 с.

Книга Дагмар Нойброннер представляет собой краткий, но емкий и наглядный обзор модели привязанности, разработанной канадским психологом Гордоном Ньюфелдом. Будучи преподавателем Института Ньюфелда, Дагмар не только в полной мере владеет теорией, но и, обладая природной интуицией и образованием в сфере естественных наук, в структурированной и доступной форме излагает ее читателю.

Большая заслуга модели, разработанной Гордоном Ньюфелдом, заключается в том, что она помогает родителям вновь обрести доверие к собственному внутреннему компасу, она как карта, благодаря которой становятся понятны чувства, процессы развития, эмоции и потребности ребенка. Это позволяет родителям увидеть возможные ошибки в развитии, проблемы и способы их разрешения, понять, почему ребенок ведет себя тем или иным образом.

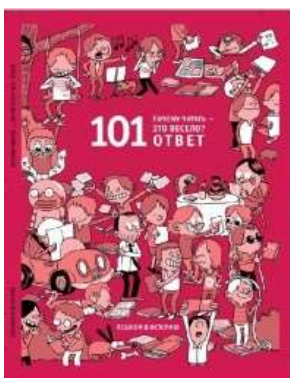
Книга помогает не только увидеть целостную картину развития личности, но и, используя новые знания в повседневной жизни, пройти вместе и рядом с ребенком по этому пути, становясь его гидом и надежным спутником.



Агеева, И.Д. 500 загадок обманок для детей. Сборник.- М.: ТЦ «Сфера», 2016.- 96 с. ил.

Сборник остроумных авторских загадок разнообразной тематики - незаменимый помощник в проведении с детьми любых мероприятий: от веселого дня рождения в семье до общешкольного КВН.

Для учителей начальной и средней школы, методистов и воспитателей ДОУ, родителей и организаторов детского досуга.



Мазини, Беатриче. Почему читать – это весело? 101 ответ.- М.: Пешком в истории, 2015.- 64 с. ил.

Мы читаем много и с удовольствием, почему? Потому что можно узнать, как все по правде на Луне, или узнать все о жирафах, о динозаврах, о лошадях и змеях, потому что... И еще множество ответов в нашей новой книжке для любознательных детей и современных родителей! Это веселая книжка для тех, кто читает. Как сделать чтение привлекательным для ребенка, знают автор Беатриче Мазини и художник Гийом Лон. А перевод с французского выполнила замечательная Наталия Шаховская. Вместе с детьми автор придумал, а художник нарисовал книжку небольших сюжетов о чтении как очень увлекательном и очень нужном занятии. В основу сюжетов легли сочинения швейцарских школьников, которые рассказали, почему им нравится читать, и привели множество примеров того, как книга может развеселить, подсказать, вдохновить или даже усыпить. А ещё, читая, "можно научиться водить машину; можно сразу увидеть, в какой банке какое варенье; можно читать про принцесс, про рыцарей, про драконов, про фей или про ведьм; можно помочь учительнице разобраться, что написано на доске; можно прочесть книжку про всякие каверзы и подстраивать их соседке, которая всегда ругается...."



Вордерман, Кэрол. Как объяснить ребёнку науку: иллюстрированный справочник для родителей по биологии. Химии и физике.- М.: Манн. Иванов и Фебер, 2016.- 256 с.

О книге Этот иллюстрированный справочник от автора полюбившихся книг "Программирование для детей" и "Как объяснить ребенку математику" станет отличным помощником для родителей, которые хотят помочь своим детям в освоении биологии, химии и физики. В книге доступно и наглядно объясняются основные понятия этих важнейших естественнонаучных дисциплин. Сложный материал воспринимается быстрее и лучше благодаря наглядным примерам с четкими схемами, диаграммами и рисунками, которые сопровождаются

подробными пояснениями. Многие родители учились в школе давно и их тревожит и даже пугает перспектива вновь столкнуться со школьными предметами. "Как объяснить ребенку науку" станет настоящей опорой родителям: которые хотят помочь своему ребенку в учебе. Справочник отлично подойдет в качестве дополнительного учебного пособия для подготовки вместе с детьми домашних заданий. Фишки книги Разбираются и объясняются базовые темы биологии, физики и химии. Каждый разворот посвящен конкретной теме. Есть вставки-примеры из реальной жизни. Все иллюстрации, схемы и инфографика наглядны и интуитивно понятны. О серии "Как объяснить ребенку" - серия книг для родителей, которые хотят освежить в памяти когда-то полученные в школе знания. В книгах кратко и наглядно объясняются базовые темы математических и естественнонаучных дисциплин. Для кого эта книга Для родителей, которые хотят помочь детям с домашними заданиями. Для детей 7-14 лет. Об авторе Кэрл Вордерман - обладатель степени магистра технических наук Кэмбриджского Колледжа Сидни Сассекс и кавалер ордена Британской Империи, одна из самых известных телеведущих Великобритании (на протяжении 26 лет Кэрл была ведущей интеллектуально-математической телеигры Countdown). Вошла в число самых популярных британских авторов десятилетия, пишущих в жанре нон-фикшн, и является советником Дэвида Кэмерона по вопросам математического образования.



Ханачкова, П. Как отмечают праздник дети по всему миру: издания для досуга.- М.: Клевер-Медиа-Груп, 2016.- 35 с. ил.
Дилла отмечает Тимкат в Эфиопии, а Мигель уже танцевал самбу на карнавале в Рио-де-Жанейро и теперь празднует Пепельную среду. Маленькая Миюки у себя в Японии надевает красивое кимоно и печет рисовое печенье к Празднику девочек. Аарон в Израиле говорит о смелости и отмечает Пурим. Больше всего ему нравится в этот день бегать и трещать трещотками!
Киян из Индии. Он рассказывает, как много людей собирается на празднике Кумбха-Мела, и как все прыгают в речку Ганг. Нима из Сингапура любит буддийский праздник щедрости, веселья и света – Весак.
А Таня печет куличи на Пасху и помогает маме красить яйца в «чистый четверг». На каждом развороте рассказывается про праздник и про то, как этот праздник отмечают в разных странах.