

## Национальная детская библиотека Республики Коми им. С.Я. Маршака



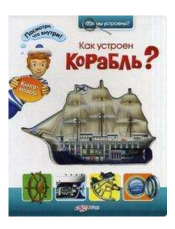
Интересно все на свете...

Сыктывкар 2017 Составитель – Закациоло М.Н., ведущий методист отдела читальных залов

Макет и компьютерная верстка – Коваль Н.В., ведущий библиограф отдела научно-аналитической работы

Интересно все на свете... : аннотированный список научно-познавательной литературы для совместного чтения детей и их родителей / сост. М.Н. Закациоло. — Сыктывкар : Национальная детская библиотека им. С.Я. Маршака, 2017. — 11 с.

Как работает двигатель автомобиля? Как расходуется топливо? Что происходит под капотом во время торможения? Красочные наглядные иллюстрации, увлекательное изложение интересных фактов в этой книге помогут вашему ребенку рассмотреть гоночный автомобиль изнутри и снаружи.



Как устроен корабль? : для детей младшего школьного возраста : книга модель / ред.-сост. Антонина Сенкевич, Татьяна Селиверстова. - Москва : Азбукварик Групп, 2012. - 14 с. : цв. ил. - (Как мы устроены?) 6+

Как устроены корпуса кораблей? Какие бывают паруса? Что помогает подводной лодке двигаться на глубине? Сложное станет простым и понятным вместе с этой книгой, ведь в ней вы найдёте модели строения парусника и атомной подводной лодки!

<sup>©</sup> Национальная детская библиотека Республики Коми им. С.Я. Маршака, 2017



Занимательная таблица умножения : [для детей младшего и среднего школьного возраста] / [текст Рози Диккинс; ил. Б. Гуафрэ, Э. Русина; пер. с англ. Н. Зайцева]. - Москва : Робинс, 2014. - 15 с. : цв. ил. - (Книга с секретами) 6+

Вы хотите обучить своего ребенка вычислению по таблице умножения? Тогда скорее берите в руки эту книгу! Это первая интерактивная таблица умножения в забавных задачах и уроках. Каждая страница книги посвящена одной цифре, точнее списку возможных вариантов ее умножения. Рядом с эти списком приводятся наглядные задачи с секретными окошками. Под секретной створочкой приводится решение и объяснение. В книге вы найдете все числа до 12, а также последний разворот посвящен заданиям на закрепление материала.



Как устроен автомобиль? : для детей младшего школьного возраста : книга модель / ред.-сост. Антонина Сенкевич. - Москва : Азбукварик Групп, 2012. - 14 с. : цв. ил. - (Как мы устроены?) 6+

## Уважаемые родители!

В мире столько всего интересного и удивительного, о чем ребенку еще только предстоит узнать, столько открытий и загадок, которые ему нужно будет разгадать. Так зачем откладывать это на потом? Экспериментируйте, узнавайте, проверяйте и доказывайте все необъяснимое и невероятное на первый взгляд вместе со своими детьми! А помогут вам в этом замечательные книги.



Болушевский С. Веселые научные опыты для детей и взрослых. Биология / Сергей Болушевский. — Москва: Эксмо, 2012. - (Опыты для детей и взрослых).

Мир живой природы таит множество секретов. И нет ничего интереснее, чем раскрывать тайны биологии, проводя занимательные опыты в собственной домашней лаборатории или даже в полевых условиях! Как? Обо всем расскажет эта книга. Приготовьтесь к экспериментам над растениями, животными и другими живыми организмами, а некоторые опыты придется ставить на собственном теле. Но бояться нечего, в ходе экспериментов никто не пострадает!

С помощью опытов вы узнаете, чем бабочка похожа на слона, можно ли слышать зубами, что такое кармидор и как его вырастить, устроите гонки для растений и войну среди плесени и сделаете много удивительных открытий!



Болушевский С. Веселые научные опыты для детей и взрослых. Химия / Сергей Болушевский. - Москва : Эксмо, 2015. - 72 с. : ил. - (Опыты для детей и взрослых). 6+

Что происходит? Вместо цветов на подоконнике растут кристаллы соли и медные деревья, вместо супа на плите кипит зеленая краска, мыльные пузыри не отпускаются на дно миски, а в ванне началось извержение вулкана! Не пугайтесь, это просто невероятно увлекательная и совсем не сложная химия. Познакомиться с ней поближе поможет эта книга. Она расскажет про множество нескучных опытов, покажет, как провести их в домашних условиях и приоткроет дверь в мир удивительных химических превращений.



Вопросы и ответы о твоем теле : новый бестселлер со створочками : для детей дошкольного и младшего школьного возраста / пер. с англ. П. Лебедева. - Москва : Робинс, 2015. - 13 с. : цв. ил. - (Книга с секретами). 6+

Увлекательная книга, которая расскажет о том, что происходит внутри нашего тела. Куда девается еда, когда мы её проглатываем? Как мы видим вещи? Что такое гланды? Нужно ли чистить зубы? А также: Кто самый быстрый в



Джонс Роб Ллойд. Секреты космоса: 70 секретных створок: для детей младшего и среднего школьного возраста / Роб Ллойд Джонс; ил. Бенедетта Гиауфрет, Энрика Русина; пер. с англ. Иван Цапко. - Москва: Робинс, 2014. — 11 с.: цв. ил. - (Волшебные створки). 6+

Отправляйтесь в космическое путешествие с этой восхитительной книжкой с открывающимися створками. Узнайте, как появилась луна, почему звезды светят, и откуда столько знаем о планетах, которые находятся от нас далекодалеко.



Тайны железных дорог / Эмили Боун; ил. Колин Кинг. – Москва: Робинс, 2015. - 12 с.: цв. ил. - (Книга с секретами). 6+

Откройте волшебные створки этой книги, чтобы раскрыть все тайны железных дорог и поездов! Вы узнаете, когда появились первые поезда и как они устроены, в каких поездах путешествует сама королева, почему некоторые составы называют «сверхскоростными» и еще много интересного. В оформлении книги использованы подвижные элементы и достоверные иллюстрации.

Книга издана при поддержке Политехнического музея - одного из главных научных музеев мира. Эта энциклопедия адресована детям от 10 лет, хотя станет любопытным пособием и для родителей, поэтому мы рекомендуем читать книгу вместе.



Литвина А. Метро на земле и под землей. История железной дороги в картинках / Александра Литвина ; худож. Анна Десницкая. - Москва : Пешком в историю, 2015. - 56 с. : цв. ил. 6+

Кто придумал первые колесницы, кто строил московское метро и зачем трамваю трубка с песком? Обо всём этом расскажет книжка-картинка. Вы найдёте много интересной и полезной информации об устройстве разных типов двигателей, строительстве тоннелей и о различных видах транспорта. История железной дороги, метрополитены мира, автомобиль, велосипед, трамвай и многое другое собраны здесь под одной обложкой! Вы побываете на вокзале и в санитарном поезде, отправитесь в путешествие под дном пролива Ла-Манш, спуститесь в тоннели и на станции лондонской, московской и петербургской подземки. А ещё в книге есть весёлые занятия и увлекательные игры: викторина по истории транспорта, игра-ходилка по московскому метро, а также игровой разворот «найди отличия» с видами старой и современной Москвы.

мире? Сколько всего мышц в нашем теле? Можно ли достать языком до кончика носа? И это далеко не все, что вы можете узнать из этого издания с секретными створками, за которыми скрываются интересные факты, а в помощь воображению ребенка есть еще и множество красочных иллюстраций!



Воскобойников В. Жизнь замечательных детей / Валерий Воскобойников. - Москва : Оникс, 2015. - 184 с. : ил. - (Жизнь замечательных детей). 6+

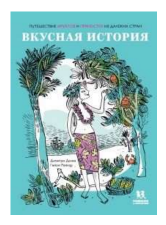
Маленький Прокофьев в девять лет сочинил оперу, гимназист Менделеев втайне ставил химические опыты, маленький Гагарин играл на трубе, а двоечника Эдисона исключили из школы.... Но одно было схожим в судьбах будущих гениев – их по-детски неутолимое любопытство и по-взрослому неутомимый труд.

Валерий Воскобойников создал серию занимательных рассказов о детстве знаменитых людей. «Жизнь замечательных детей» награждена Почетным Международным дипломом имени  $\Gamma$ . X. Андерсена и включена в список лучших книг мира.



Григорьев Д. В гостях у физики: физические опыты в домашних условиях / Дмитрий Григорьев. - Санкт-Петербург: Амфора, 2015. - 63 с.: цв. ил. - (Мир ребенка; вып. 1). 6+

Приглашаем в гости к физике, в ее полное чудес жилище! Вы познакомитесь с интересными, забавными и удивительными опытами, которые вы можете сделать самостоятельно, у себя дома. Одни опыты покажутся очевидными, другие - почти волшебными, однако это - научное волшебство, которое можно объяснить физическими законами. Вы поймете, почему не падает Пизанская башня и почему взлетают самолеты, увидите, как тонкая бумага может оказаться прочнее толстой палки, научите вращаться бумажную змею и заставите нырять медицинскую пипетку, сможете самостоятельно изготовить катапульту, камеру обскура и ракету.



Делма Димитри. Вкусная история: путешествие фруктов и пряностей из далёких стран / Димитри Делма, Гийом Рейнар; пер. с фран. И. Филиппова. - Москва: Пешком в историю, 2016. - 59 с.: цв. ил. - (Пешком в историю). 6+

Сегодня мы едим фрукты и приправляем пищу специями, не задумываясь о том, как они оказались на нашем столе. Чай, кофе или какао давно перестали быть для нас диковинными напитками — а ведь когда-то из-за них рушились империи! Тайные экспедиции секретных агентов, гонки на скоростных судах, невероятное богатство торговых компаний, безжалостная эксплуатация и истребление целых народов — всё это — только небольшая часть «Вкусной истории»!

Что можно было купить на шоколадные деньги в империи ацтеков, на какие уловки пришлось пойти, чтобы накормить Европу картошкой, почему до конца XIX века бананы оставались лакомством для богачей? Ответы на эти и многие другие вопросы вы найдете в этой удивительной книге.



Дингл Эдриан. Как изготовить Вселенную из 92 химических элементов : [для чтения взрослыми детям] / Эдриан Дингл ; пер. с англ. Т. Покидаевой. - Москва : Clever, 2014. — 93 с. : цв. ил. - (Познаю мир). 6+

Задумывались ли вы когда-нибудь над тем, что общего у автомобилей, ракет и, к примеру, гамбургеров? Они состоят из одних и тех же 92 химических элементов... как и вы! И вообще всё во Вселенной! Книга «Как изготовить Вселенную из 92 химических элементов» - это потрясающий путеводитель по таблице Менделеева, который расскажет вам, из чего состоит мир. Отныне вы будете смотреть на периодическую таблицу совсем другими глазами...