

# «Скучных книг нет!»

Детская модельная библиотека предлагает обзор новых книг для детей и подростков, которые легко и доступно ответят на самые сложные вопросы и заставят отложить смартфоны и погрузиться в чтение. Прочитав эти книги, можно узнать о самой длинной железной дороге в мире, первом полете человека в космос, всю правду о викингах, получить положительные эмоции от прочтения «Математики на ладони» и «Химии на пальцах».



**Марина БАБЕНКО**  
«Конституция Российской Федерации для детей с по-правками».

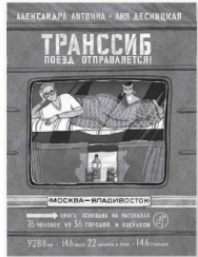
Книга, которую ты держишь в руках, рассказывает о Конституции нашей страны. Это основной закон, по которому живут общество и государство. И когда происходят изменения в жизни страны и всего мира, возникает необходимость в дополнениях или даже изменениях Конституции. В 2020 году рабочая группа, в которую вошли специалисты в области права, общественные и политические деятели, деятели искусства, культуры и спорта и другие популяризуют уважение граждане России, подготовила дополнительные поправки, учитывающие изменившиеся условия жизни общества. Эти поправки поддержало подавляющее большинство депутатов Государственной Думы и членов Совета Федерации. Затем эти поправки были внесены по инициативе Президента на всенародное голосование.



**Вячеслав КЛИМЕНТОВ**  
«Гагарин. Удивительная история первого космонавта».

12 апреля 1961 года не только граждане нашей страны, но люди всего земного шара праздновали невероятное по своему значению событие – впервые в истории человек смог преодолеть земное притяжение и вырваться в космос. Первым космонавтом стал наш соотечественник Юрий Гагарин (1934–1968). Эта книга рассказывает о том, как скромно проходил первый полет, сколько трудностей пришлось преодолеть и как георгиевские он завершился.

Пьер и Кармен вместе с лучшими детективами и специалистами по лабиринтам отправились в Нью-Мэйс-Сити, чтобы разкрыть загадки, защитить куб и остановить коварного Мистера Ика. Но команда смельчаков нужна твоя помощь! Пьер и его спутница Кармен вместе с лучшими специалистами по лабиринтам отправились в Питтсбург, чтобы помочь решить головоломки, защитить ценный артефакт и остановить Мистера Ика. Но этой команде нужна помощь, чтобы все сделать вовремя и спасти празднование главного праздника года – Рождество! Присоединяйся к удивительным приключениям героев!



**Александра ЛИТВИНА**  
«Транссиб. Поезд отправляется».

Транссибирская магистраль – самая длинная железная дорога в мире. Нулевой километр – в Москве, на Ярославском вокзале. Конечная станция – Владивосток – через 9288,2 километра. Между ними – метрополисы и малые города, поселки и деревни, тайга, горы, Байкал, стели, величие реки. Транссиб же подобен нити, что связывает столь разные края, их историю и жителей. И есть ли у него на самом деле конец? Ведь его пути разветвляются, сливаются, и объединяют между собой много разных стран. В создании этой книги, которую придумали авторы «Истории старой квартиры» Александра Литвина и Ани Десницкая, приняли участие жители городов и поселков, где – на пару минут или полчаса – остановился поезд Москва – Владивосток. Цифры, исторические факты, фотографии, интересные изображения – все это подается в форме рассказов и советов, что посмотреть, которым щедро поделились дети и взрослые.



**Мария ТИХИО**  
«Детектив Пьер распутывает дело. Погоня в Башне лабиринтов».

Неупомянутый вор Мистер Икс вернулся с новым коварным планом! Он задумал похитить куб лабиринту с самой вершини Башни лабиринтов, чтобы Нью-Мэйс-Сити на всегда погрузился в тьму...

Пьер и Кармен вместе с лучшими детективами и специалистами по лабиринтам отправились в Нью-Мэйс-Сити, чтобы разкрыть загадки, защитить куб и остановить коварного Мистера Ика. Но команда смельчаков нужна твоя помощь! Пьер и его спутница Кармен вместе с лучшими специалистами по лабиринтам отправились в Питтсбург, чтобы помочь решить головоломки, защитить ценный артефакт и остановить Мистера Ика. Но этой команде нужна помощь, чтобы все сделать вовремя и спасти празднование главного праздника года – Рождество! Присоединяйся к удивительным приключениям героев!



**Анна СПЕКТОР**  
«Большая книга о насекомых 1001 фотография».

Чтобы рассмотреть насекомых во всех подробностях, необходимо ждать лета, выезжать за город или отправляться в дальние края. Достаточно открыть эту книгу, и все представители самого многочисленного класса животных – изящные стрекозы и бабочки, плавкие кучанчики и богомолы, трудолюбивые пчелы и муравьи, стрекозы и ящерицы, оси и жуки – предстанут перед вашими глазами во всей красе. Эти небольшие по размерам существа на уникальных макрофотографиях, нередко напоминающие инопланетян, еще раз напомнят вам, насколько разнообразен окружающий мир, и заставят взглянуть по-новому на кажущиеся привычными вещи и явления. А из содержательных статей вы узнаете, как насекомые развиваются, где обитают, чем питаются, на кого охотятся и как сами спасаются от опасностей. Все самые интересные насекомые нашей планеты – в одной книге. Для среднего и старшего школьного возраста.

**Берtrand Фиш**  
«Нескучная вселенная».

Какого размера Солнце? Что такое Млечный путь? Возможно ли путешествие во времени? Есть ли океаны на других планетах? Все эти вопросы часто задают дети и даже взрослые! Если вам от 6 до 10 лет, то эта книга для вас! Редактор популярного детского научного журнала Images Doc Берtrand Фиш решит разом ответить всем любознательным почемучкам. Вы узнаете все о Большом взрыве, появление планет, состоите все звезды на небе, разберетесь, можно ли вернуться из черной дыры и существуют ли инопланетяне! Смешные и добродушные иллюстрации Паскаля Леметра не дадут заскучать...



прощает, так это пробелов в знаниях! С той же физикой дело обстоит немного иначе: можно превосходно разбираться в механике, совершенно не зная оптики. Однако с химией такой номер не пройдет, и рано или поздно проблема даст о себе знать в совершенно неожиданной ситуации. Как пелось в одной старой песне: «сделать хотят груз, а получили козу». Возможно исключение из правил? Ничего подобного! ХИМИЯ практически не знает исключений, а те, что имеют, все же логичны и объяснимы.



**Крис УОРРИНГ**  
«Математика на ладони».

Математику часто называют самым трудным, сложным предметом для изучения, многие признаются в страхе перед ней. В книге «Математика на ладони» Крис Уорринг доказывает, что математику легко понять и изучить, следя определенной системе. Каждая глава знакомит читателя с одной темой или теорией, демонстрируя, как овладеть ею с помощью проработанных проблем и примеров из жизни.



**Энгхольм БЕНГТ-ЭРИК**  
«Вся правда о викингах».

Все знают, кто такие викинги. Большие бородатые парни в рогатых шлемах, которые давным-давно плавали на кораблях с драконовыми головами, грабили и устрашали мирных жителей. Шведский писатель Бенгт-Эрик Энгхольм спросил историков и археологов, что на самом деле известно о викингах и о, которое потом так и назвали – эпохой викингов. И оказалось, что жизнь простых людей – крестьян, охотников, ремесленников – не менее интересна, чем походы грозных воинов. Как одевались люди, как были устроены их дома, во что играли и как учились дети? Каким людям представляли мир вокруг себя? С этой книгой, написанной увлекательно и с юмором, юные читатели отправятся в путешествие во времени и узнают, как жили люди в Скандинавии тысячу лет тому назад. Для младшего и среднего школьного возраста.

**Виктория ШИШИНА,**  
библиотекарь Детской модельной библиотеки.