

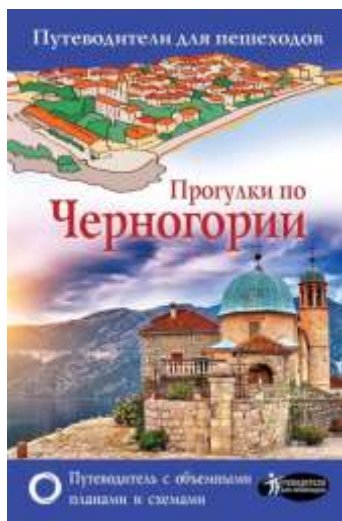
## СЕРИЯ КНИГ «ПУТЕВОДИТЕЛИ ДЛЯ ПЕШЕХОДОВ» 12+

«Путеводители для пешеходов» - обновляемая серия авторских путеводителей для самостоятельных путешественников с маршрутами прогулок и рассказом о главных достопримечательностях, книги дополнены схемами, картами и красочными фотографиями. Издательская группа «АСТ», выпускающая серию книг «Путеводители для пешеходов» основана в 1990 году и вот уже более 15 лет является признанным лидером российской книжной индустрии. Книги отнесены издательством к возрастной категории 12+, но библиотека, со своей стороны советует эти книги более взрослым читателям.



**Аксенова, С. Карелия. Кижы, Валаам, Соловки / С. Аксенова. – М. : АСТ, 2017 . - 128 с. – (Путеводители для пешеходов). 12+**

Один из самых удивительных регионов нашей страны – Карелия. Место, способное приятно удивить любителей природы, поклонников экстремального туризма, знатоков истории, людей, интересующихся этнографией, верующих. На территории Карелии находится пять заповедных мест – Водлозерский национальный парк, национальный парк Паанаярви, Кандалакшский заповедник, заповедник Кивач, Костомукшский заповедник. Поэтому в Карелии, как ни в каком другом месте, ощущается то самое пресловутое единение с природой, к которому мы все так стремимся. Путеводитель рассчитан на путешественников, готовых познакомиться с Карелией. В книге вы найдете описания маршрутов самых интересных прогулок по городам и заповедным, но доступным местам. Фотографии дадут представление о местности и достопримечательностях, а карты и схемы значительно облегчат ориентирование.



**Головина, Т. Прогулки по Черногории / Т. Головина. – М. : АСТ, 2018 . - 128 с. – (Путеводители для пешеходов). 12+**

На страницах этой книги вы найдете описания интереснейших маршрутов по Черногории. Совершите увлекательные прогулки, которые под силу каждому. Прочитаете об экскурсиях по городам и доступным природным достопримечательностям. Схемы и планы значительно облегчат ориентирование. Путеводитель рассчитан на самостоятельных путешественников, готовых ближе познакомиться с природой и историей Черногории. Чтобы экскурсии без гида были познавательными, в статьях приводятся исторические данные, содержатся практические советы.



**Мухранов, А. Н. Прогулки по Грузии / А. Н. Мухранов – М. : АСТ, 2018 . - 128 с. – (Путеводители для пешеходов). 12+**

Алексей Мухранов, историк по образованию и петербуржец по паспорту и состоянию души, хорошо известен многим из тех, кто пытался самостоятельно спланировать поездку по Грузии: уже много лет он работает экскурсоводом в этой стране и пополняет собственный сайт о ней. Путеводитель содержит информацию, которая поможет сориентироваться не только на местности, но и в грузинской действительности иного рода: в гастрономии, виноделии и среди людей. Внутри вы найдете указания на самые достойные кафе, обзор курортных мест и винодельческих хозяйств. Таким образом, книга сэкономит изрядное количество времени и поможет получить наибольшее количество впечатлений наивысшего качества.



**Овчинникова, Н. А. Прогулки по Прибалтике. Латвия, Литва, Эстония, Калининград и окрестности / Н. А. Овчинникова. – М. : АСТ, 2017 . - 128 с. – (Путеводители для пешеходов). 12+**

Путеводитель рассчитан на самостоятельных путешественников. В книге вы найдете описания главных достопримечательностей и маршрутов по центральным улицам и площадям городов Латвии, Литвы, Эстонии, а также сведения о достопримечательностях Калининграда и его окрестностях. Старинные города с необычной архитектурой, богатая культура, обилие исторических памятников, удивительная природа и песчаные дюны Балтийского побережья привлекают туристов в Прибалтику. Схемы, представленные в книге, значительно облегчат ориентирование, фотографии дадут представление о местности и архитектурных шедеврах.

## СЕРИЯ КНИГ «БИБЛИОТЕКА ВУНДЕРКИНДА. НАУЧНЫЕ СКАЗКИ» 12+

Сказки - это всегда про Василис Прекрасных и Кощеев Бессмертных? А вот и нет! Перед вами - серия книг очень необычных "научных сказок", основанных на реальных событиях. В 2016 году в серии изменился дизайн обложки. Книги серии помогут юному читателю приблизиться к тайнам науки и возможно в будущем представить Миру новые великие открытия! Издательская группа «АСТ», выпускающая серию книг «Библиотека вундеркинда. Научные сказки» основана в 1990 году и вот уже более 15 лет является признанным лидером российской книжной индустрии. Книги отнесены издательством к возрастной категории 12+.



**Леенсон, И. А. Тайная жизнь химических веществ : для детей и родителей, которые хотят объяснять детям / Илья Леенсон. – М. : АСТ, 2017 . - 416 с. – (Библиотека вундеркинда. Научные сказки). 12+**

В основе привычных явлений лежат сложнейшие химические процессы, а за самыми обычными предметами стоят великие химические открытия и самоотверженные изобретатели. Об этом мы редко догадываемся и потому едва ли задумываемся. Между тем без химиков не было бы подушки безопасности, они придумали монетные сплавы, распознали опасность радиоактивных металлов и нашли способ добывать огонь без спичек и зажигалок. Вы прочтете о том, почему "щелкают" суставы, каким образом формируется вкус, почему у соли много оттенков, в чем растворяется золото и даже как течет стекло. Илья Абрамович Леенсон — кандидат химических наук, старший научный сотрудник химического факультета МГУ, доцент Высшего химического колледжа РАН, автор научных и научно-популярных статей, книг и учебных пособий.

научных и научно-популярных статей, книг и учебных пособий.





**Шляхов, А. Л. Анатомия на пальцах : [для детей и для родителей, которые хотят объяснить детям] / Андрей Шляхов. – М. : АСТ, 2017 . - 318 с. – (Библиотека вундеркинда. Научные сказки). 12+**

Организм человека изучают три науки — анатомия, физиология и гигиена. Анатомия изучает строение организма. Физиология изучает функции органов и всего организма в целом. Гигиена изучает условия, необходимые для сохранения и укрепления здоровья. Среди трех этих наук самой трудной для понимания, что в школах, что в высших учебных заведениях, традиционно считается анатомия. Бытует мнение, что анатомию можно одолеть только зубрежкой. зубрить, зубрить и еще раз зубрить! Иначе никак! На самом же деле это не так. Если рассматривать человеческий организм как единую систему, а не набор отдельных органов, то сразу становится ясно, насколько логично он устроен. Нужно не зубрить, а думать — понимать назначение каждого органа, видеть взаимосвязь между органами и системами и т. п. При таком подходе зубрить ничего не придется.



**Шляхов, А. Л. Биология на пальцах : [для детей и для родителей, которые хотят объяснить детям] / Андрей Шляхов. – М. : АСТ, 2017 . - 352 с. – (Библиотека вундеркинда. Научные сказки). 12+**

Все тайны нашей жизни на нашей планете откроет новая книга серии «Библиотека вундеркинда». Биология – наука о жизни. Ее по праву можно считать самой важной из наук, поскольку главной особенностью нашей планеты является наличие жизни. Как зарождалась эта жизнь, как устроены все живые существа? Что общего у амёбы и слона? Для чего нашей Земле нужны пустыни, леса и океаны? Как разные организмы приспособляются к самым невероятным условиям? Увлекательный рассказ о тайнах планеты Земля ответит на эти и многие другие вопросы и позволит без нудной зубрежки стать настоящим знатоком всех секретов науки о жизни.

Библиотека Вундеркинда – научные сказки



Для детей и для родителей, которые хотят объяснить детям

**Шляхов, А. Л. Химия на пальцах : [для детей и для родителей, которые хотят объяснить детям] / Андрей Шляхов. – М. : АСТ, 2017. - 384 с. – (Библиотека вундеркинда. Научные сказки). 12+**

Химия – волшебная наука. Без какого-либо преувеличения волшебная, поскольку она изучает превращения одних веществ в другие. Химию принято считать наукой сложной, трудной для понимания, требующей усердной зубрежки, хотя на самом деле это не так. Химия предельно логична. В ней все происходит в полном соответствии законам. Если знать правила, то зубрить ничего не потребуется. Понимать надо. Чего химия не прощает, так это пробелов в знаниях. С той же физикой дело обстоит немного иначе. Можно превосходно разбираться в механике, совершенно не зная оптику. С химией такой номер не пройдет. Рано или поздно пробел «аукнется», даст о себе знать в совершенно неожиданной ситуации. Вроде бы все правильно, вроде бы в ходе реакции должно было получиться одно

вещество, а получилось другое. Как пелось в одной старой песне: «сделать хотел грозу, а получил козу». Исключение из правил? Ничего подобного! Химия практически не знает исключений, а те, которые имеются, тоже логичны и объяснимы.