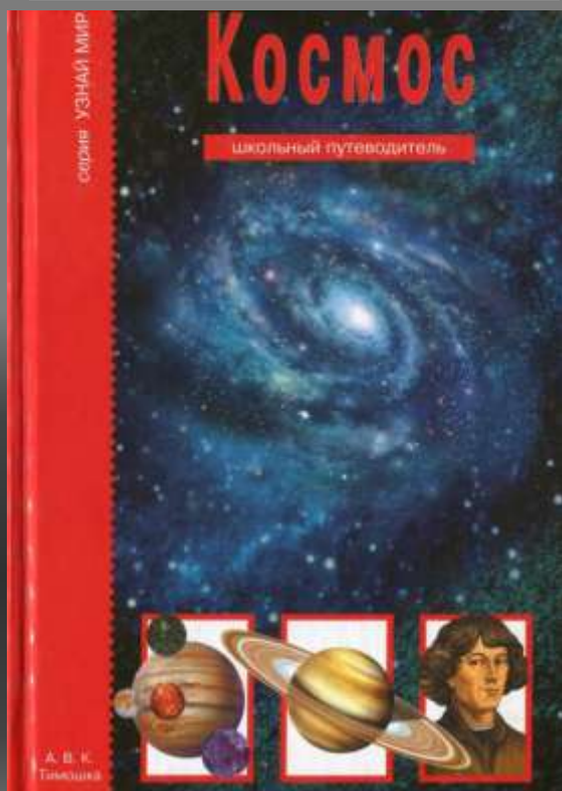


С КОСМОСОМ НЕ РАССТАВАЙТЕСЬ

Виртуальная выставка

Астрономия для самых маленьких

Космос . - М.: АСТ:
Астрель, 2008. - 320 с.



Как устроена Вселенная? Что такое планеты и звезды? Каковы размеры нашей галактики?

Ответы на эти и многие другие вопросы можно получить, открыв эту книгу. Красочные иллюстрации покажут всю необозримость и красоту космоса.

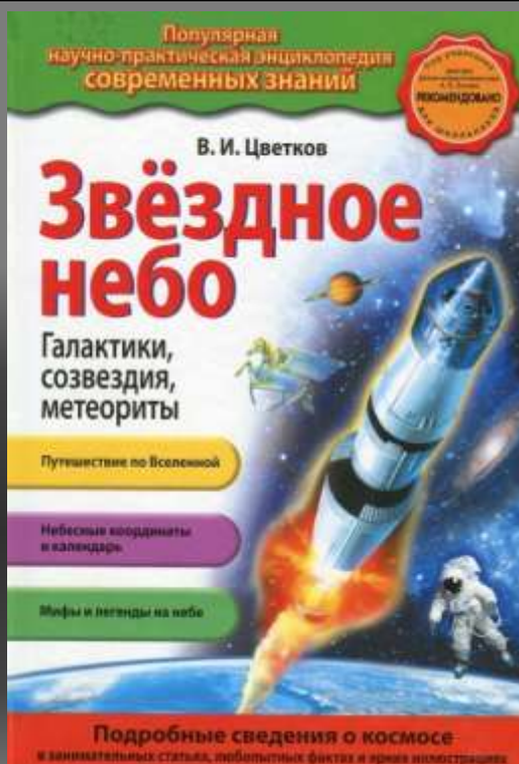


Астрономия и космос .- М.: РОСМЭН, 2011. - 95 с.

Эта книга откроет для юных читателей дверь в мир астрономии. Основы астрономической науки изложены в энциклопедии простым и доходчивым языком. Книга иллюстрирована рисунками и фотографиями, современными картами звездного неба и красочными схемами.



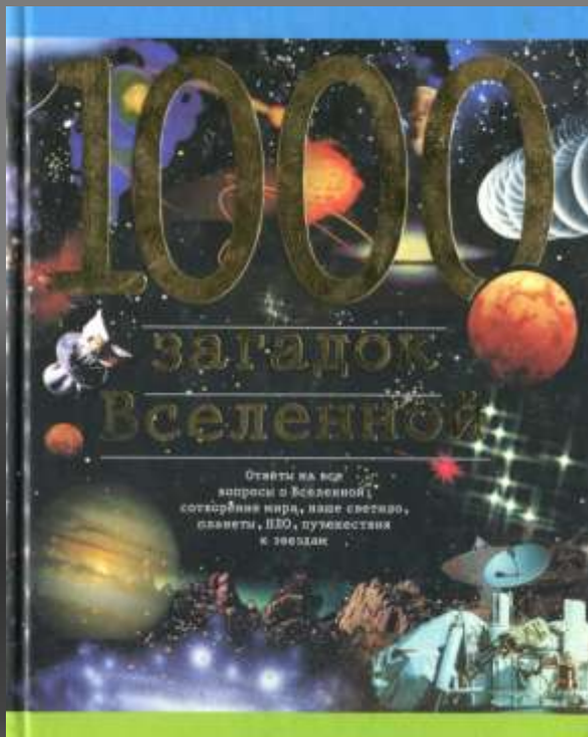
Цветков, В. И. Звездное небо. Галактики, созвездия, метеориты. - М.: Эксмо, 2014. - 63 с.



Все самое интересное о звездном небе, о том, как оно меняется в зависимости от времени суток и времени года, о наших ближних и дальних «соседах» по галактике, об изучении Вселенной можно прочитать в этой книге.

В каждом созвездии указаны самые интересные объекты, в том числе и доступные наблюдению в небольшой телескоп.

1000 загадок Вселенной. – М.: Астрель: АСТ, 2001. – 299 с.



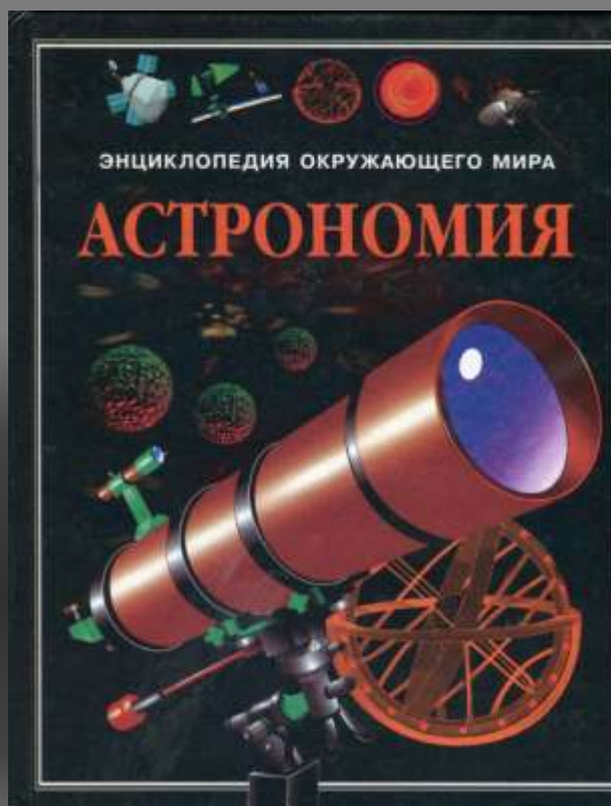
Вся информация в книге сгруппирована в такие разделы: «Сотворение мира», «Наше светило», «Планеты издали и вблизи» и так далее.

Также в книге есть вопросы для самопроверки, рубрики: «Узелок на память» – для разных любопытных сведений, «Мы и сами с усами» – для тех, кто любит мастерить. А в конце каждой из частей автор книги поместил короткое послесловие для выводов.

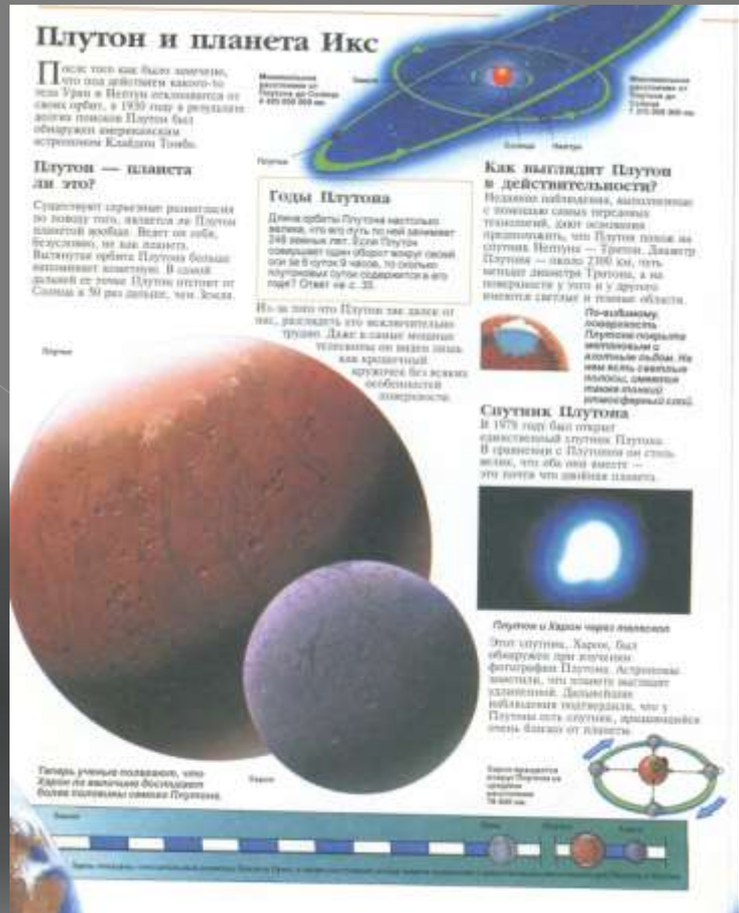
Книги научно-познавательной серии «Энциклопедия окружающего мира» – настоящая находка для школьников.

Книга «Астрономия» рассказывает как о новейших теориях происхождения нашего мира, так и об астрономах прошлого, чьи работы позволяют выработать современные воззрения на Вселенную.

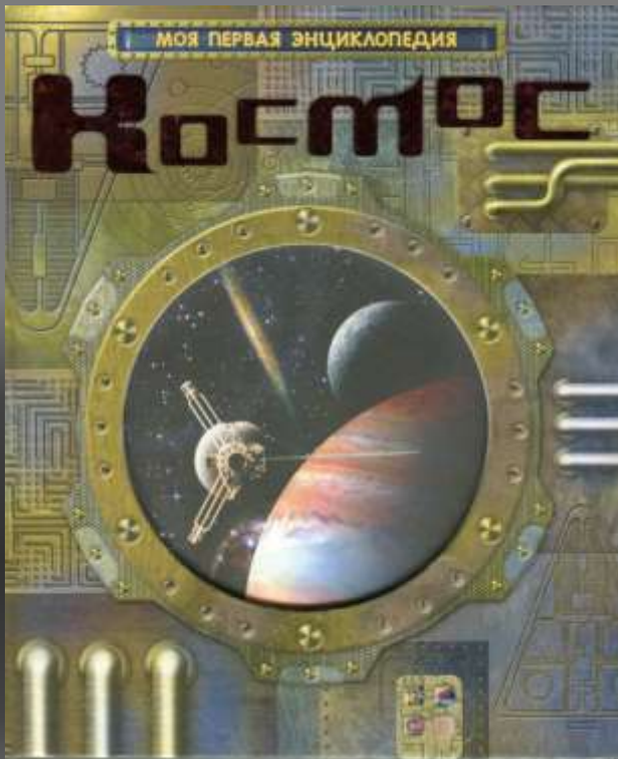
Аткинсон, С. Астрономия. – М.: РОСМЭН, 2001. – 47 с.



- Страница из книги «Астрономия»



Космос. — М.: РОСМЭН, 2010. — 95 с.



Книга в увлекательной, наглядной для юных читателей форме расскажет о тайнах звездного неба, о планетах и созвездиях, о далеких галактиках.

Фотографии, множество интересных фактов и возможность проверить свои знания делают эту энциклопедию незаменимой настольной книгой.

Дубкова, С. И. Прогулки по небу: легенды и мифы о созвездиях. – М.: Белый город, 2013. – 111с.

В книге приведены рисунки созвездий из «Атласа» Гевелия, которые были нарисованы 300 лет назад, а также рисунки новых созвездий, пересказаны мифы, легенды и истории, связанные с названиями всех 88 созвездий.

Будучи фольклорным творчеством древней Эллады, они были художественно обработаны. В книге можно также познакомиться с полотнами живописцев, репродукциями которых проиллюстрированы мифы.



СЕВЕРНАЯ КОРОНА



В древности этот район неба считали частью Титана и Ареса. Титан был сыном Зевса и Гее, а Аres — сыном Зевса и Геры. Он считался богом войны и насилия. В мифологии Титан был связан с названием всех 88 созвездий.

Миф о Титане связан с названием созвездия Северная корона. Титан был связан с названием всех 88 созвездий.

Титан и Арес



Титан и Арес

Титан, сын Зевса и Геры, и Арес, сын Зевса и Геры. Титан был связан с названием всех 88 созвездий.

Миф о Титане связан с названием созвездия Северная корона. Титан был связан с названием всех 88 созвездий.

Титан и Арес



Титан и Арес

Титан, сын Зевса и Геры, и Арес, сын Зевса и Геры. Титан был связан с названием всех 88 созвездий.

Титан и Арес

Миф о Титане связан с названием созвездия Северная корона. Титан был связан с названием всех 88 созвездий.

Титан и Арес



Титан и Арес



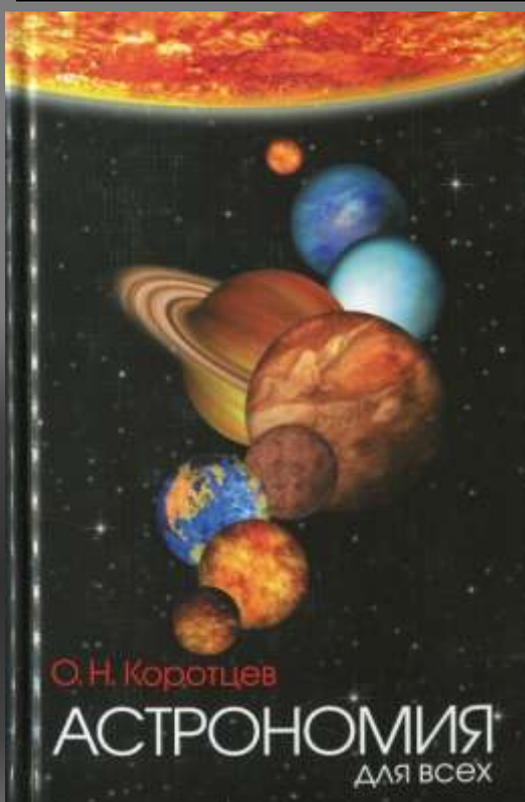
Созвездие Северная корона



Созвездие Северная корона

Астрономия для всех

Коротцев, О. Н. Астрономия для всех. – СПб: Азбука-классика, 2008. – 382 с.



Это одна из самых интересных книг о планете Земля и Вселенной. Написанная в жанре научно-популярной литературы. Она не требует от читателя специальных знаний. В издании дана исчерпывающая информация о предмете: от рассказа об изучении звездного неба до подробного описания всех последних достижений в области космоса.

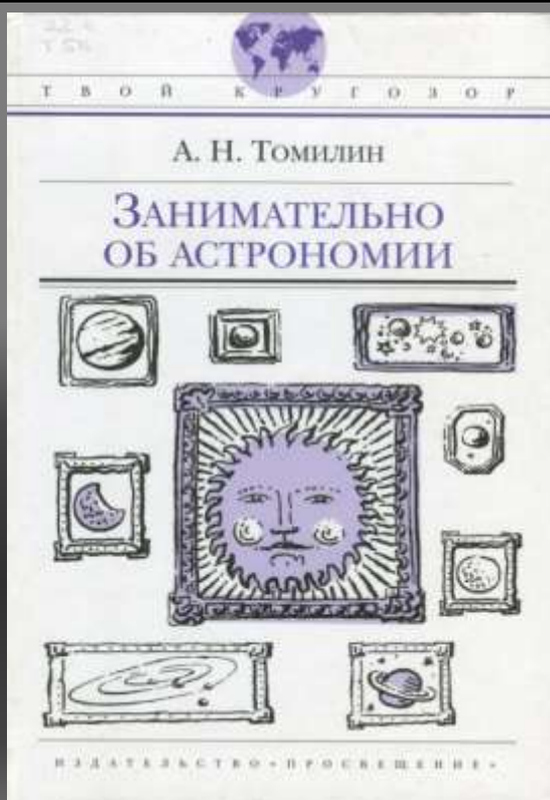
Раздел приложений, содержащий сведения о Луне, Солнце. Планетах, позволяет использовать данное издание как справочник по астрономии.

Эта книга предназначена тем, кто хочет познакомиться с основами астрономии. Но не собирается заниматься ею профессионально, кому интересно узнать о звездах, планетах, туманностях и галактиках. Подробно и занимательно описываются многочисленные вопросы от самых простых до самых сложных. Задания для самопроверки помогут проверить полученные знания.

Гибелиско, С. Астрономия без тайн. – М.: Эксмо, 2008. – 586 с.



Томилин, А. Н. Занимательно об астрономии. – М.: Просвещение, 2009. – 160 с.



Автор приглашает читателя совершить увлекательное путешествие в мир астрономии. Из книги можно узнать много интересного и занимательного о созвездиях и связанных с ними мифами, о солнце и планетах солнечной системы, об инструментах для наблюдений и современных открытиях во Вселенной.

Томилин, А. Н. Тайны рождения звезд и планет. - М.: Просвещение, 2008. - 173 с.



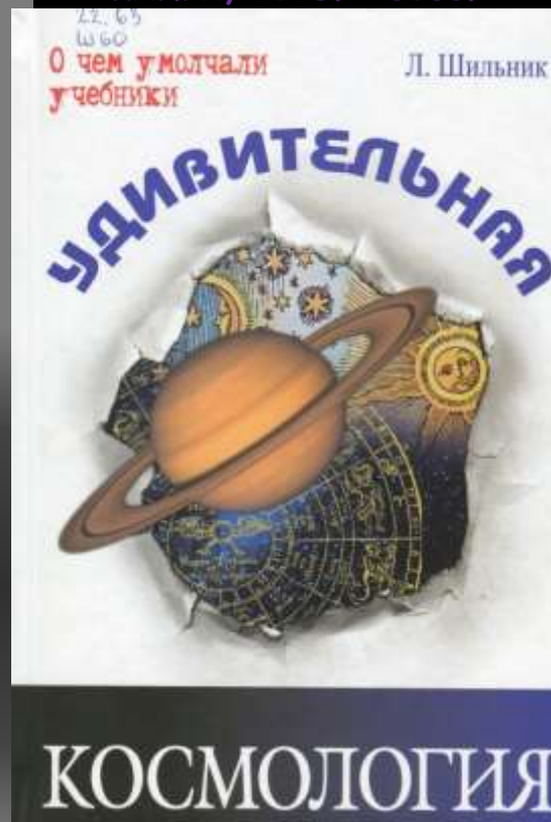
В книге рассказано о том, как люди объясняли себе происхождение звезд, планет и галактик, начиная с глубокой древности и заканчивая современными исследованиями в этом направлении. Также рассказаны все самые интересные и достоверные гипотезы по поводу возникновения звезд и планет.

Астрономия для продвинутых

Космология- раздел астрономии, изучающий свойства и эволюцию Вселенной в целом.

В популярной форме изложены основные теории современной космологии, представлены новейшие модели мироздания. Книга посвящена представлением человечества об устройстве мира от античности до наших дней.

Шильник, Л. Удивительная космология. - М.: ЭНАС-КНИГА, 2016. - 303с.



Громов, А. Н. Вселенная. Полная биография / А. Н. Громов, А. Малиновский. - М.: Эксмо, 2011. - 416 с.



Автор книги считает, что мы живем в странное время, когда прогрессирующее ослабление интереса к науке совпало с рядом прорывов в области знаний о Вселенной. Люди задают вопросы которые не пришли бы в голову наших дедов. Чем завершится эволюция Солнца? На что похожа наша Галактика.

Мы не умнее наших предков – мы просто больше знаем.

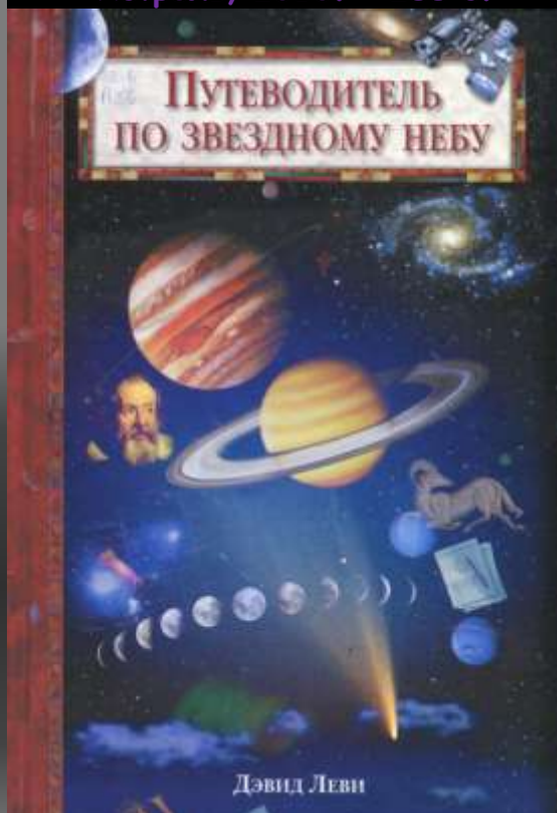
Если вы хотите узнать, как выглядит «со стороны» наша Вселенная, а также получить ответы на другие захватывающие воображения вопросы, то эта книга поможет.

Ее автор, доктор физико-математических наук, специалист в квантовой физике, без формул и упрощений расскажет о последних научных теориях происхождения Вселенной во всех мыслимых измерениях.

Арсенов, О. Параллельные Вселенные. – М.: Эксмо, 2011. – 271 с.

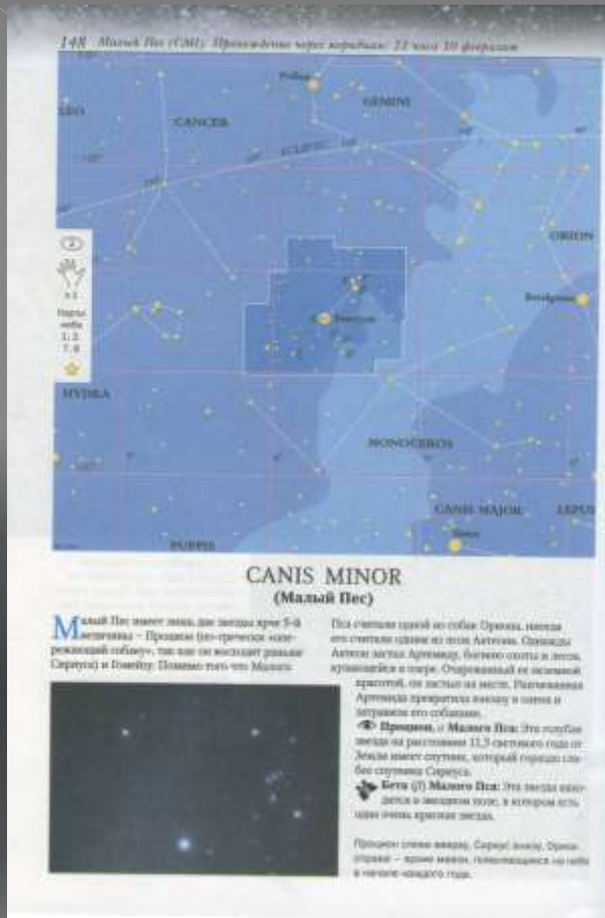


Лэви, Д. Путеводитель по звездному небу. – М.: АСТ: Астрель, 2010. – 288 с.



Книга «Путеводитель по звездному небу» научит читателя не просто понимать различия между созвездиями, но и находить их самостоятельно с помощью раздела «Карты-искатели». Также книга позволит научиться различать планеты среди звезд, пользоваться биноклем и телескопом чтобы лучше их видеть.

Также в книге дан справочный материал как по основам астрономии, так и по каждому созвездию отдельно.



- Страница из книги «Путеводитель по звездному небу»

Спасибо за внимание!

Небосвод – ясных звезд хоровод,
Ты на них посмотри – и замри!

«Звездная ночь» Д. М. Хопкинс

