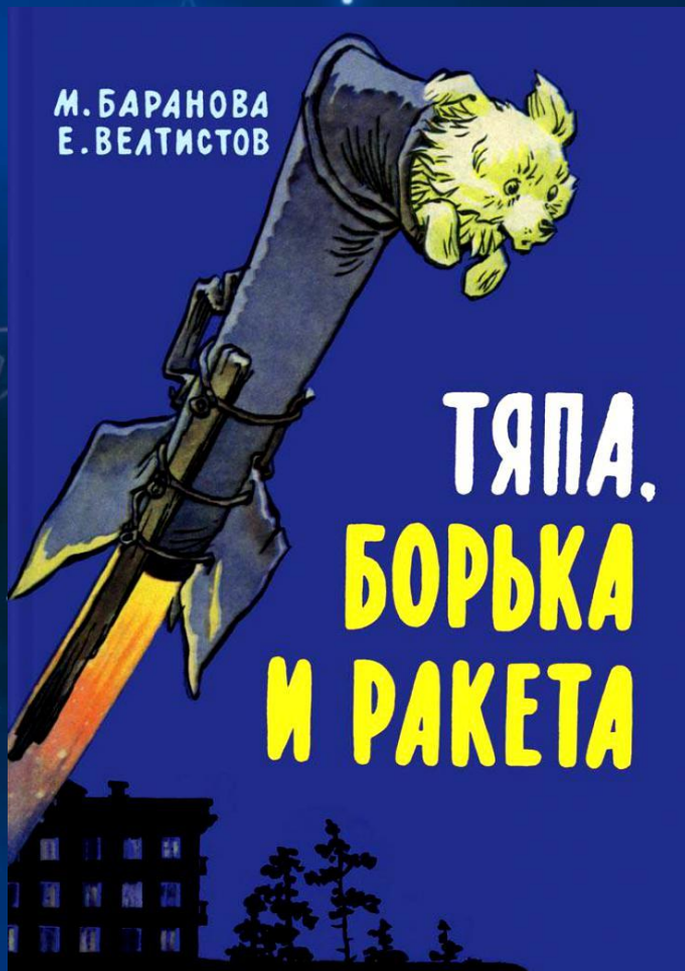


Библиотека Верхнее Дуброво

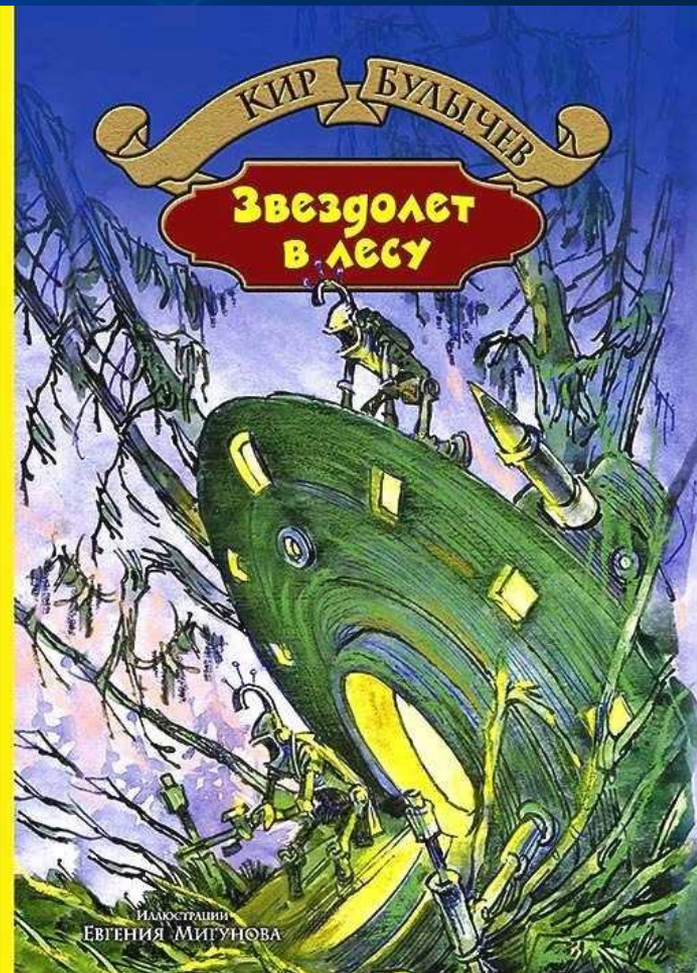
Детям – о космосе



В книгу Н. Носова "Незнайка на Луне" вошла заключительная часть трилогии о приключениях Незнайки и его друзей. На Луне царят совсем другие порядки, чем на Земле. Незнайка познакомится с бедняками и богачами, узнает, что такое деньги, попадёт в тюрьму и обретёт настоящих друзей.



Знаете ли вы, что собака - верный друг человека не только на земле, но и в космосе? Маленькая храбрая дворняжка Тяпа и её четвероногие друзья, первые пассажиры первых ракет, проложили путь человеку в необъятный океан Вселенной.



Герои захватывающих фантастических историй К. Булычева - обыкновенные школьники, ставшие участниками необычайных приключений. Несмотря на свой юный возраст, они находят выход из самых сложных ситуаций, отчаянно борются со злом и спешат на помощь слабым.

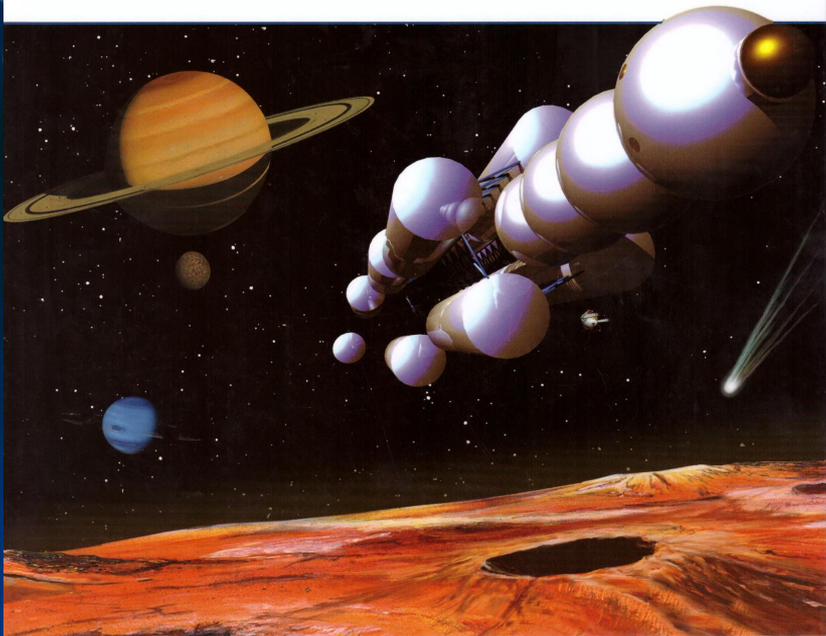


С помощью этой книжки вы познакомитесь с древнегреческими мифами, которые описывают те далекие времена, когда жили великие греческие боги, которые дали людям огонь, научили их строить дворцы и храмы, помогали преодолевать болезни и другие невзгоды. В конце книги приведена карта звездного неба, и летом вместе с папой или мамой вы с ее помощью сможете сами отыскать созвездия на небе.

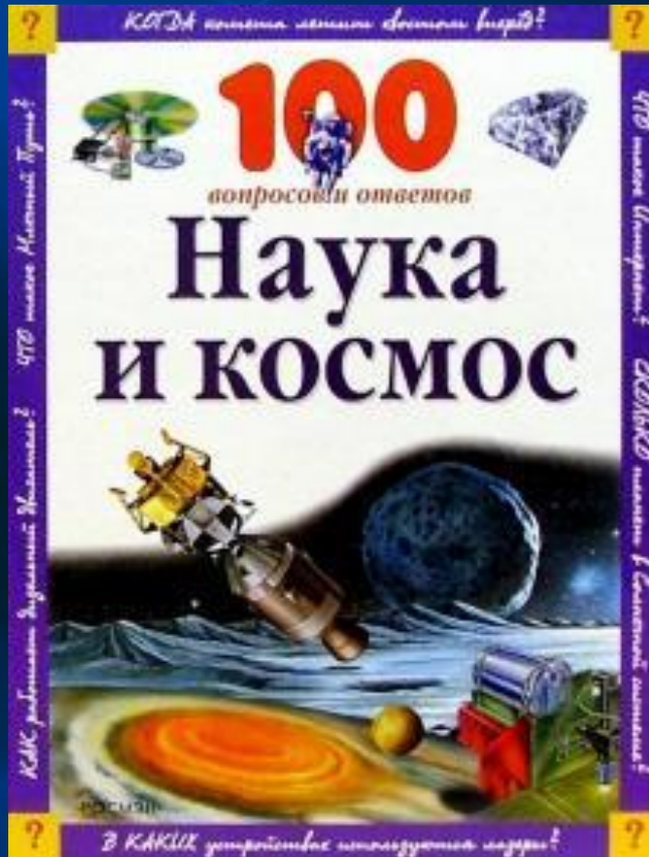


ДЕТСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ
«МАХАОН»

ТАЙНЫ ВСЕЛЕННОЙ



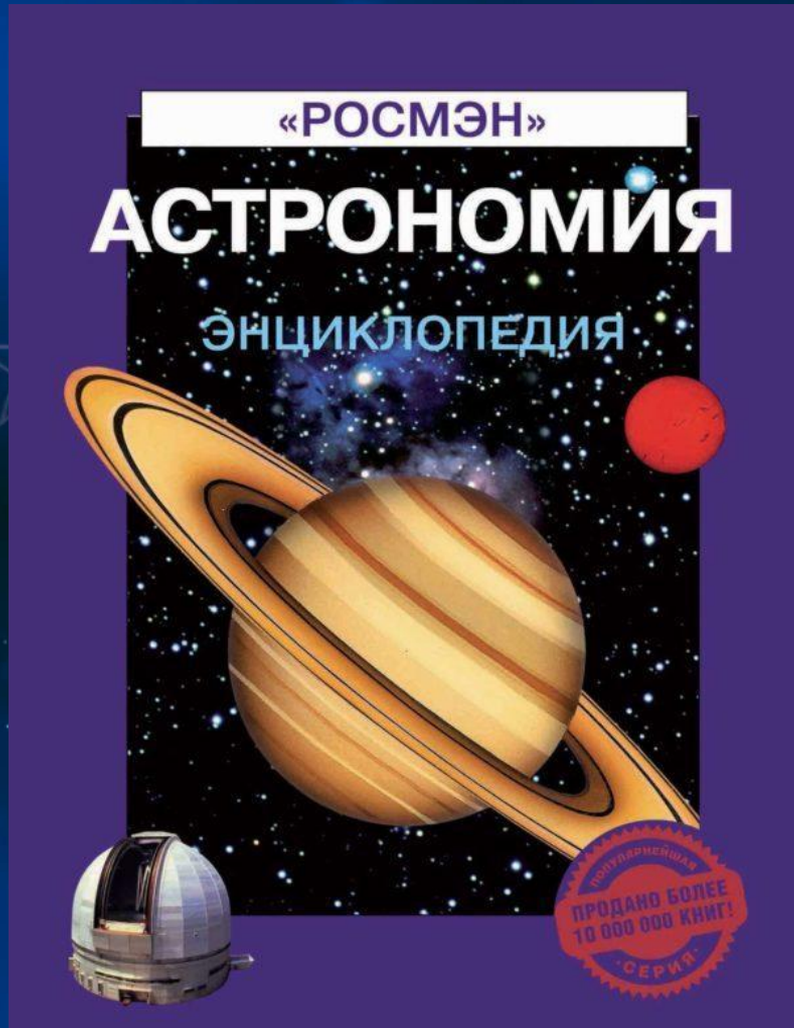
Есть ли жизнь на Марсе? Как рождаются и умирают звезды? Опасен ли выход в открытый космос? Кто придумал телескоп? Когда космический зонд долетит до Плутона? Сколько весит МКС? Можно ли найти воду в космосе? Где искать черные дыры? Ответы на эти и многие другие вопросы юные читатели найдут в этой увлекательной энциклопедии.



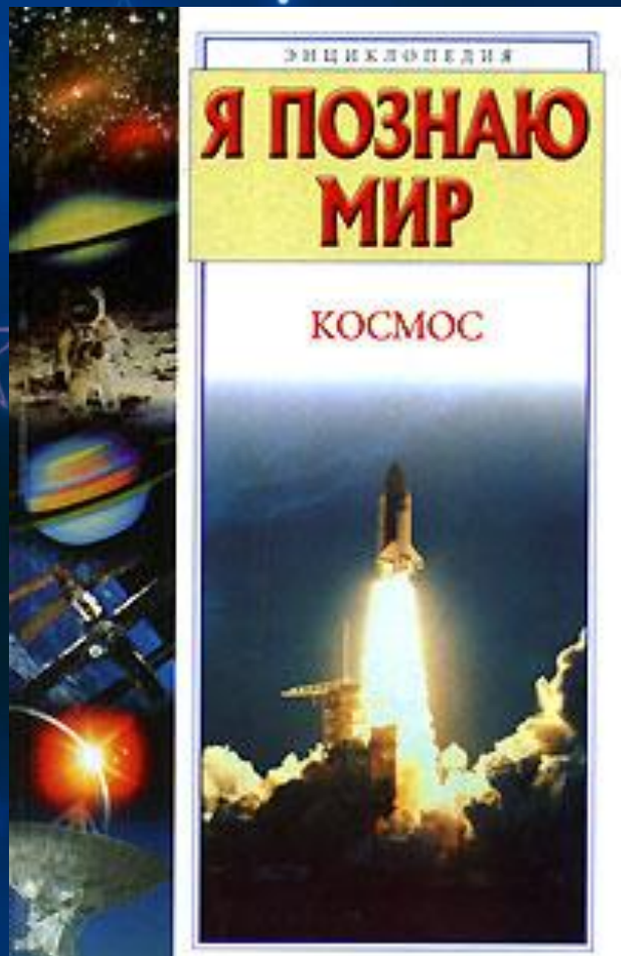
Эта книга вводит маленького читателя в удивительный мир естествознания и космоса. В книге подробно и увлекательно изложена обширная информация о планетах и их спутниках, о галактиках и Вселенной. Юным естествоиспытателям и астрономам предлагается самим поставить опыты, создать научные приборы, провести химические реакции и проверить свои знания.



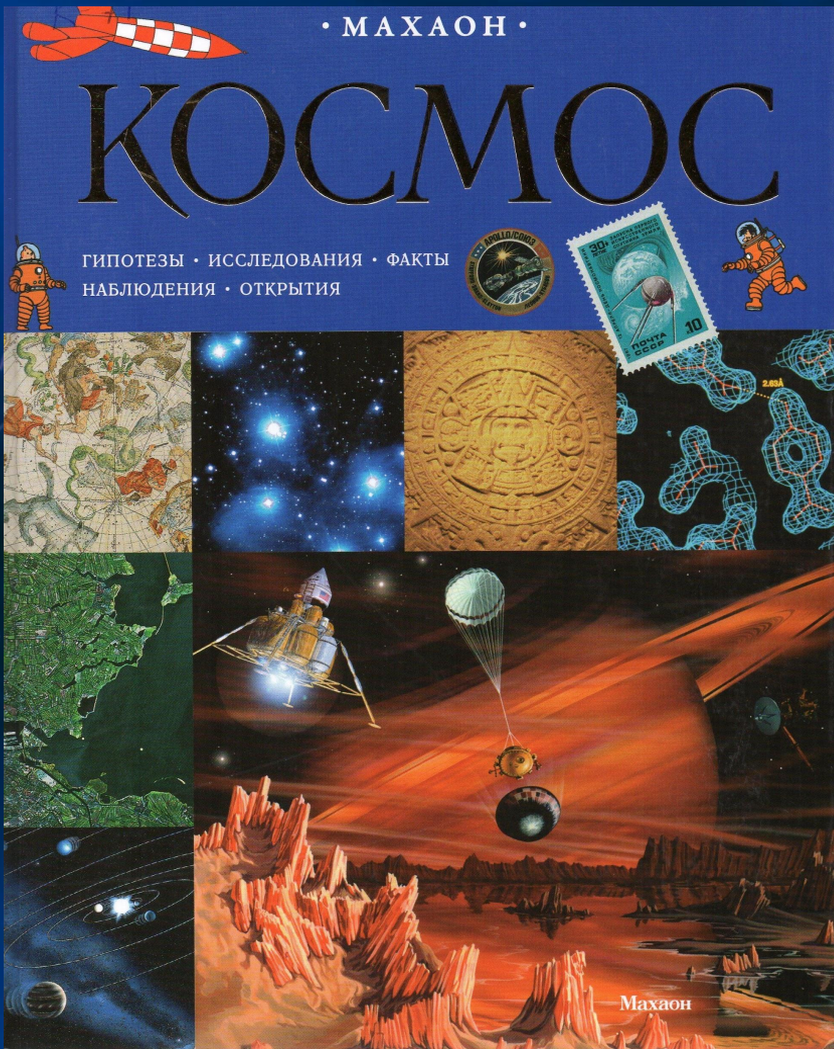
Эта энциклопедия расскажет ребенку, как выглядят планеты Солнечной системы, почему именно на Земле зародилась жизнь, как правильно наблюдать солнечное затмение, где находится ближайшая галактика и многое-многое другое.



Энциклопедия откроет для читателей дверь в мир астрономии – древней науки о звездах и планетах, в наше время переживающей буквально второе рождение. Основы астрономической науки изложены в энциклопедии понятным и доходчивым языком, она иллюстрирована замечательными рисунками из старинных атласов, современными картами звездного неба, фотографиями, выполненными орбитальным телескопом, и красочными схемами.



Фантастический мир планет и созвездий открывает своим читателям издательство АСТ в очередном томе энциклопедии "Я познаю мир" - "Космос". Вы узнаете о Солнце и Луне, о том, что думали о них наши предки; о звездах и планетах, о последних достижениях в области изучения космоса.



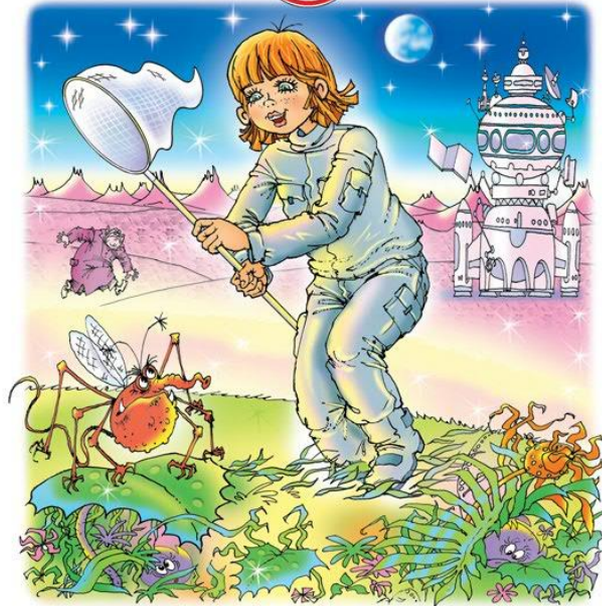
Путешествие по Вселенной позволит побывать на всех планетах Солнечной системы, выйти за ее пределы и, пройдя сквозь звездные скопления и туманности, добраться до границ Вселенной.

Открытия ждут читателей на каждой странице энциклопедии. Особый раздел отведен космической технике, сложность и масштабы которой поражают воображение.

ШКОЛЬНАЯ



БИБЛИОТЕКА



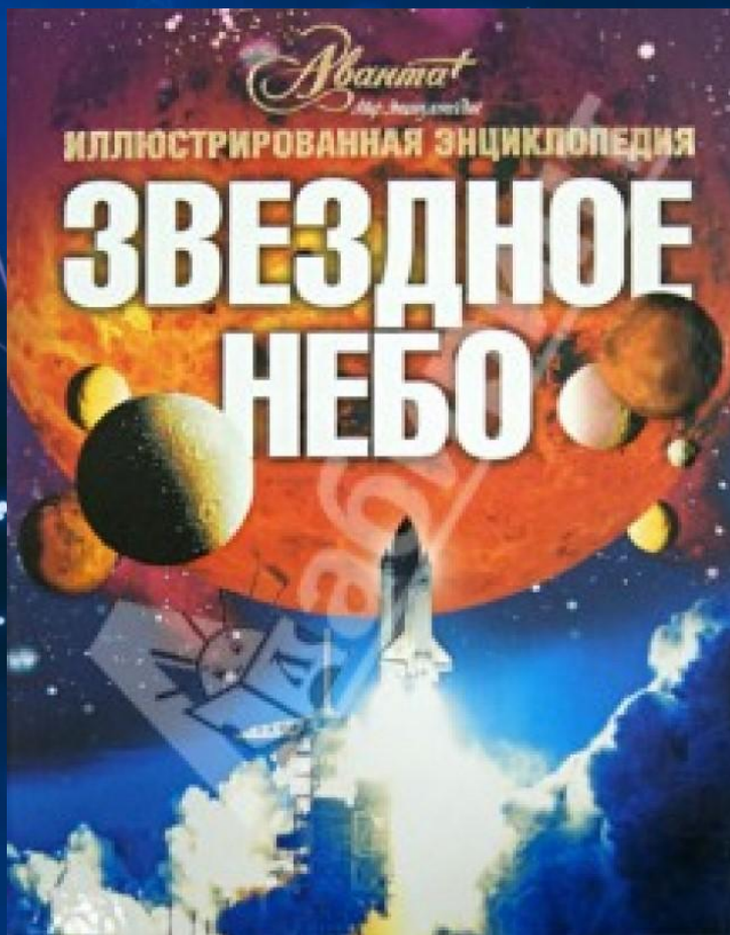
Кир Булычёв

ДЕВОЧКА С ЗЕМЛИ

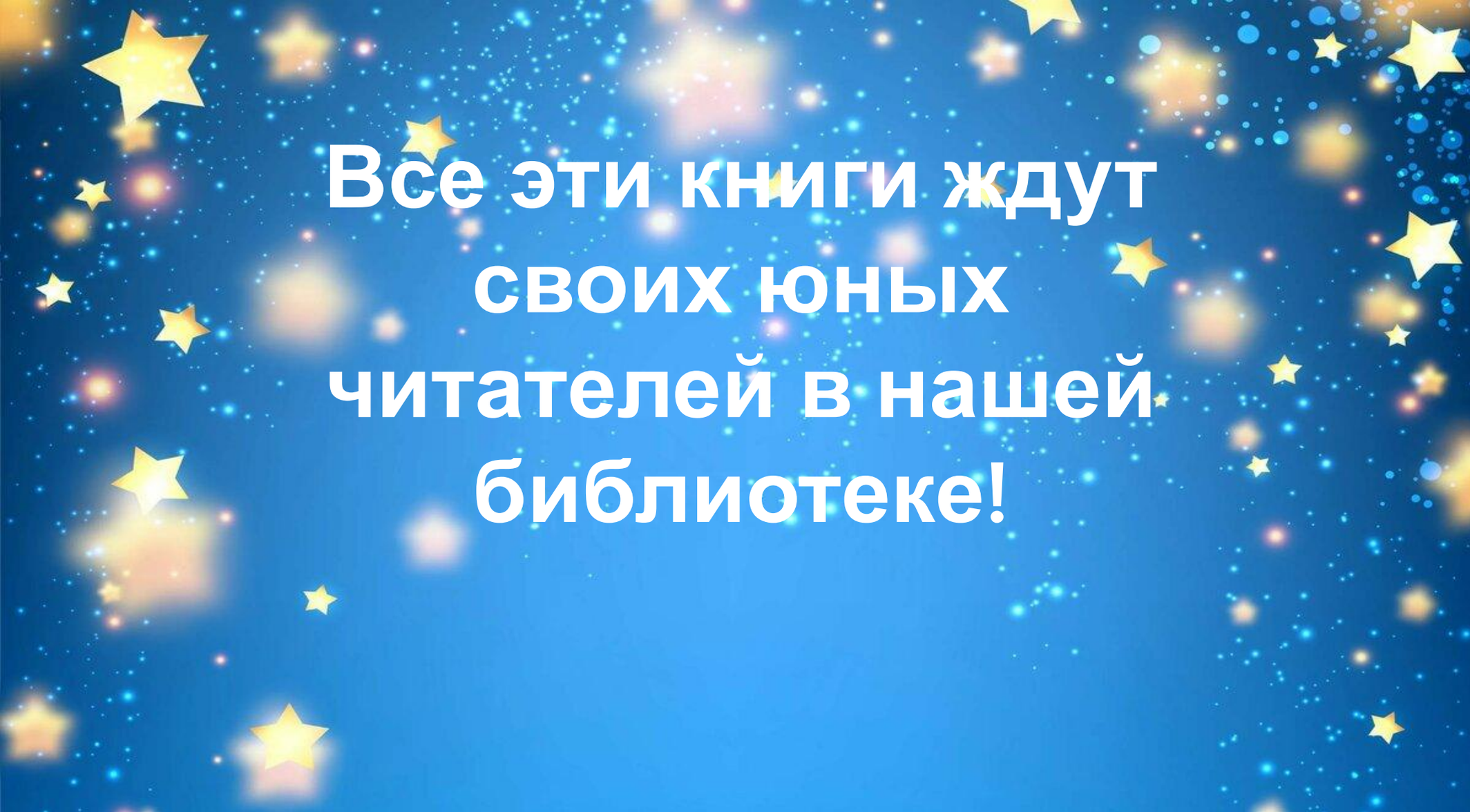
ПРОИЗВЕДЕНИЕ ПЕЧАТАЕТСЯ БЕЗ СОКРАЩЕНИЙ

Героиня повести - девочка XXI века - Алиса, которая вместе со своими друзьями совершает путешествия на другие планеты.

Книга познакомит читателей с парадоксальными научными гипотезами и идеями, воплощение которых - дело будущего.



В иллюстрированном атласе “Звездное небо” читателю откроется бескрайний мир Вселенной. Он узнает о далеких галактиках, туманностях и звездах, строении Солнечной системы, особенностях ее планет и малых небесных тел. Красочные иллюстрации, схемы и современные астрофотографии помогут лучше представить себе механизм процессов, происходящих в космосе.



**Все эти книги ждут
своих юных
читателей в нашей
библиотеке!**