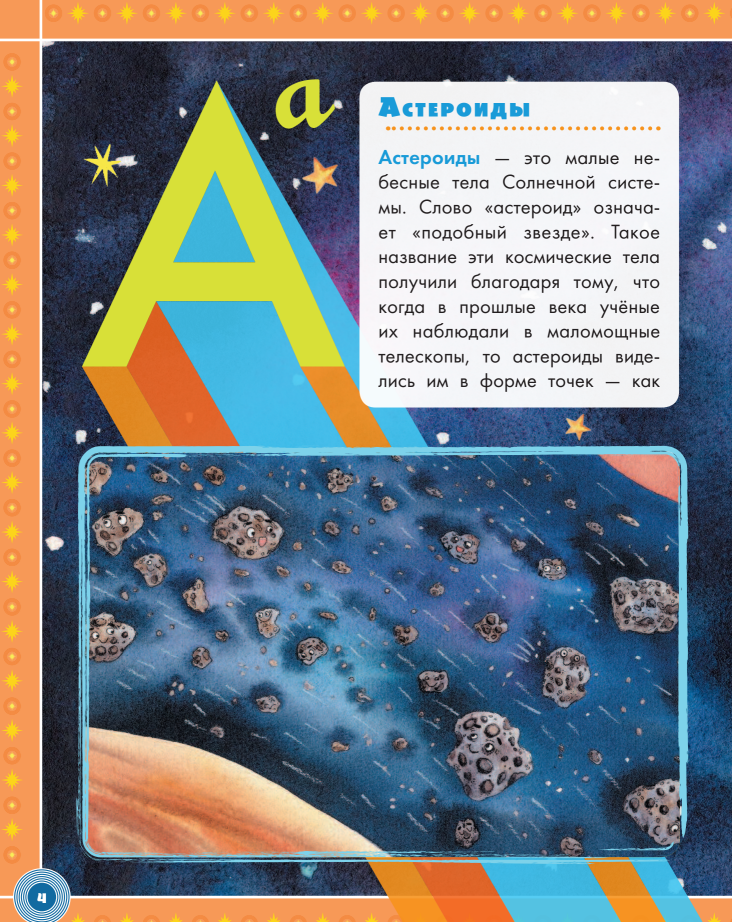
А. Цуканов







звёзды. А планеты представлялись учёным плоскими дисками. Размеры астероидов могут быть от нескольких метров до тысяч километров. Состоят они либо ИЗ минералов, либо ИЗ металлов. Обычно астероиды летят группой, образуя астероидные пояса. Но иногда некоторые из них отклоняются с орбиты и могут столкнуться с планетой другим астероидом.

## Астрономия

Древнейшая наука, которая изучает движение, строение и взаимное расположение космических объектов: звёзд, планет, астероидов, комет, туманностей, чёрных дыр и многого другого. Слово «астрономия» происходит от двух греческих слов: астра (звезда) и номос (закон), то есть в буквальном смысле эта наука изучает законы существования звёзд. Цивилизации древних шумеров, египтян, греков, индийцев, майя занимались астрономией, и многое, что было открыто тогда в древние времена, верно и теперь.

В Средние века у астрономов появился помощник — телескоп, многократно увеличивавший для глаз картину звёздного неба.



Одно из созвездий Зодиака. Созвездие **Близнецов** имеет две главных звезды — Кастор и Полидевк. Эти две яркие звезды обозначают головы двух древнегреческих братьев-близнецов Кастора и Полидевка. Согласно легенде, оба брата были рождены спартанской царицей Ледой, но Кастор был смертным, а Полидевк — богом, так как его отцом стал главный греческий бог Зевс. Братья очень любили друг друга и были неразлучны. Но однажды Кастор вступил в схватку с врагом и был убит. Тогда Полидевк взмолился Зевсу, чтобы тот сделал его смертным человеком, могущим умереть и быть вместе с братом в загробном мире. Это растрогало Зевса, он сделал братьев полубогами и поместил на небо как созвездие.