



ЗВЁЗДЫ И СОЗВЕЗДИЯ

Ночью небо светится бессчётными голубоватыми точками – звёздами. В хорошую погоду невооружённым глазом можно разглядеть их несколько тысяч. А если смотреть в мощный телескоп, как это делают астрономы, то звёздам действительно нет числа, как нет конца космосу.

Вот так же, как и мы, смотрели на небо древние люди, и им казалось, что звёзды рассыпаны по тверди небесной. Да, да, они думали, что небеса твёрды, как земля, и, подлетев к ним достаточно близко, можно потрогать их рукой! Им казалось, что маленькие фонарики божественным образом прикреплены к небосводу. И не хаотично, а в определённом порядке. Если в какой-то плотной группе звёзд провести от звезды к звезде невидимую линию, то получится фигурка, похожая на лисичку, или дракона, или девушку.

Но проще всего отыскать на нашем ночном небе скопление из семи ярких звёздочек. Они хорошо видны в любое время года и располагаются так, что явно напоминают ковш с ручкой. Древние люди видели в нём и колесницу, и лося, и даже бегущую медведицу. Обнаружив ковш, вы легко найдёте Полярную звезду*. Эта звезда замечательна тем, что практически не меняет своего положения на небе, никуда не двигается. Она очень удобна для ориентирования – направление на неё практически совпадает с направлением на север. Поговорите с ребёнком о том, кому это нужно и как этим воспользоваться.

Всё в мире цельно и едино! Многие верят, что люди незримо ниточками связаны даже со звёздами. Очень важно, под каким знаком Зодиака** ты родился. Возможно, это повлияет и на твой характер, и на твою судьбу. А может, и нет! Спроси о своём созвездии папу и маму.

* Отложите 7 расстояний от двух крайних звёзд вверх.

** Путь Солнца по небесной сфере, проходящий через 12(13) созвездий с названиями животных.