

Түрлі-түсті фигуралардың периметрі

by Жаркынай Жумабаева



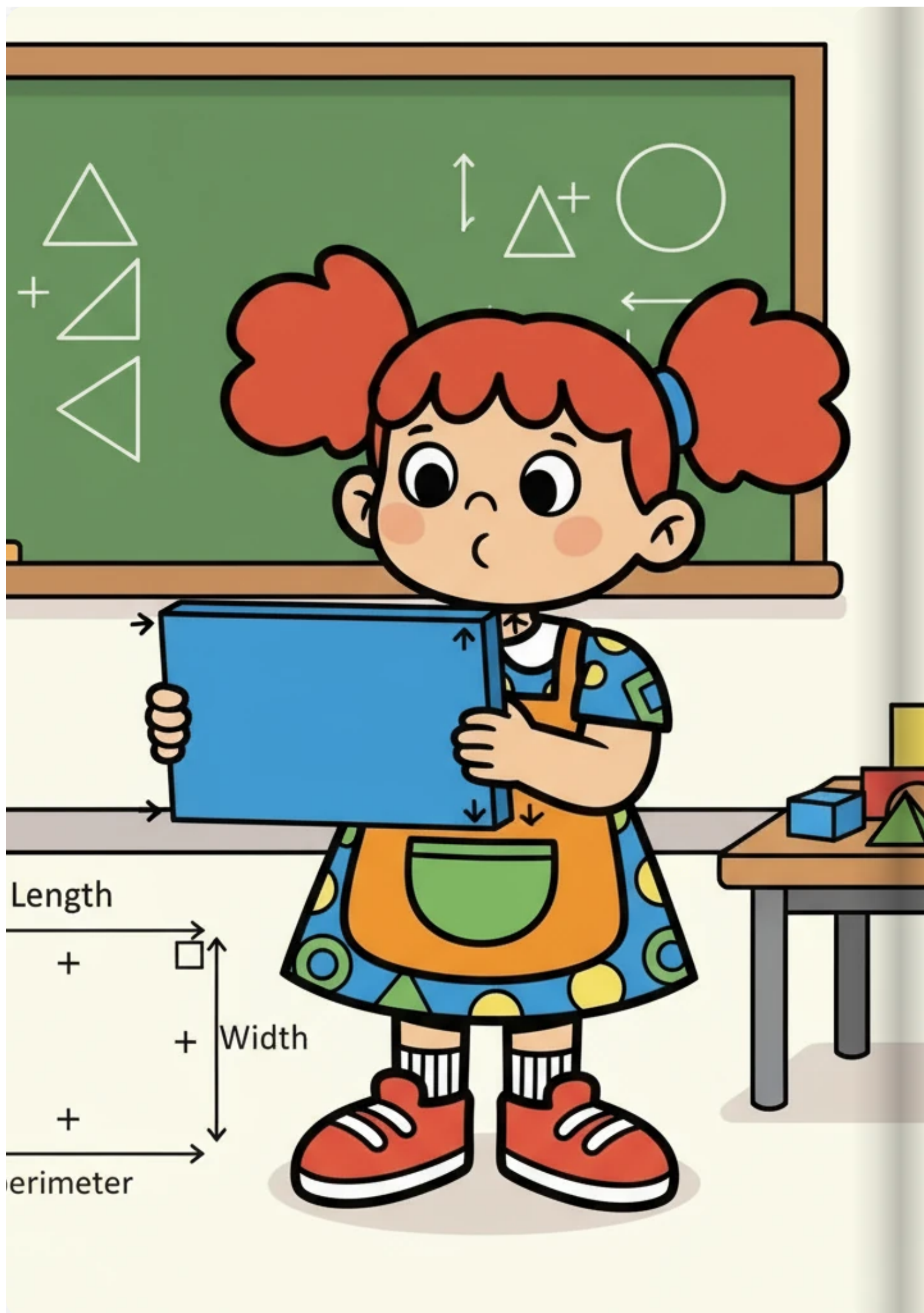
Сана атты кішкентай қыз геометриялық фигуралардың әлеміне саяхатқа шықты. Ол әр түрлі түстермен боялған шеңберді, шаршыны, тік төртбұрышты және үшбұрышты көрді. Сана осы фигуралардың периметрін табуды үйренуге қызықты.



Бірінші болып Сана қызыл шеңбермен танысты. Шеңбердің периметрін табу үшін, біз оның ұзындығын өлшеуіміз керек, деді мұғалім. Сана шеңбердің ұзындығын өлшеп, периметрін тапты.



Келесі Сана сары шаршыны көрді. Шаршының барлық қабырғалары бірдей екенін білді. Ол шаршының периметрін табу үшін қабырғасының ұзындығын төртке көбейту керек екенін түсінді.



Сана көк тік төртбұрышпен танысты. Тік төртбұрыштың қарама-қарсы қабырғалары бірдей, сондықтан оның периметрін табу үшін екі ұзындығы мен екі енін қосу керек.



Соңында Сана жасыл үшбұрышты көрді. Үшбұрыштың периметрін табу үшін, Сана оның барлық үш қабырғасының ұзындығын қосу керектігін білді.



Сана барлық фигуралардың периметрін табуды үйреніп, геометриялық фигуралардың әлемінде қызықты саяхат жасады. Ол енді геометрияны жақсы көреді және онымен әрі қарай танысуға асық.