

ратъ отъ мислите, и човѣкъ ще се развива правилно. Само по този начинъ хората могатъ да се почувствуваат като части на едно цѣло.

Казано е въ Писанието: „Да възлюбишъ близния като себе си.“ — Защо трѣбва да обичаме близния си? — Защото сме части отъ великия Божественъ организъмъ. Обичате ли близния си, неговото добро ще бѫде ваше добро. Ако нѣколко градинари сѫ направили градинитѣ си край рѣка, тѣ иматъ предъ видъ водата, която искатъ да използватъ. За да напояватъ градинитѣ си, тѣ прекарватъ нѣколко инсталации, които сѫ свързани така, че ако една отъ тѣхъ се развали, и другитѣ представатъ да работятъ. Ето защо, първиятъ градинаръ трѣбва да държи въ изправностъ своята инсталация, за да работятъ добре и останатъ. Каквато последователностъ сѫществува между числата отъ естествения редъ, такава връзка сѫществува и между хората.

Ще кажете, че само математиката се занимава съ числа. Наистина, математиката се занимава съ числа, но тя се занимава още и съ живите силови течения, като величини, които иматъ известно количествено значение. За прѣмъръ, математиката изучава силовите течения на ума, които вървятъ отвѣтре-навънъ; геометрията пѣкъ се занимава съ силовите течения на сърдцето, които вървятъ въ посока отвънъ-навѣтре. Какво ще разберете отъ формулата: $(V \ x^2 + Bd) \ x?$ Това е формула, коя-