

всички свои братя, свои подданици, които имашъ, призови Господа да се освети името Му и да се прослави Духътъ вътре въ тебе, и поискай да пораснешъ, за да може да изпълнишъ това, което Богъ е опрѣдѣлилъ за тебе. Нѣма да умрете, отсега нататъкъ идвай добри условия и наука за васъ; ще изучавате астрономията, математиката и пр. Нѣкои казватъ: „Математиката е много лесна наука до число десетъ“. Но колко милиони съотношения има между тѣзи десетъ числа! Нѣкои казватъ: Да бѫдемъ добри — то е 1; да бѫдемъ справедливи — то е 2; да бѫдемъ любящи — то е 3; да бѫдемъ мѫдри — то е 4; да бѫдемъ истинолюбиви — то е 5. До петь сме стигнали. Хайде да бѫдемъ добри и справедливи — то е 1 и 2; хайде да бѫдемъ добри, справедливи и любящи — то е 1 и 2 и 3; хайде да бѫдемъ мѫдри — то е 1 и 2 и 3 и 4; туй не е никаква наука. При едното трѣбва да разберемъ закона на едното, почвата, елементитѣ; трѣбва да употребимъ химията, да видимъ какво расте въ едното, и послѣще кажемъ: въ него растатъ: ябълки, череши, грозде, жито, оризъ, зеле, моркови и др. Въ това едно ще се намрятъ колко елементи сѫ потребни за ябълкитѣ, за крушитѣ. И въ нашия умъ може да си кажемъ: „Да бѫдемъ добри“. Но, за да бѫдемъ добри, трѣбва да работимъ. Справедливи да сме — може, но ще трѣбва да работимъ. Добро, справедливостъ, мѫдростъ — всичко иде отгорѣ. Казвате: Искаме да бѫдемъ добри“. Елате при мене, азъ ще ви науча, ще ви кажа какъ да бѫдете добри. Ще взема единъ гвоздей, ще го нагорещя, той ще стане добъръ. Дѣ е огнището? — То е