

гж да на учѧщи-ты ся учебникъ, кой-то, като съдѣйствува отъ единъ странж на развитіе-то на логическо-то имъ мышленіе и като имъ прѣставя наукж-тж въ систематическо изложеніе, съврѣменно да имъ бѫде и съврѣшно по тѣхни-ты силы; съ това намѣреніе, освѣнъ употребѣбеный строгъ теоретически методъ при изложеніе правила-та и доказателства-та отъ кратки и просты опрѣдѣлениа, достѣпни начинаящему, всяко таково опрѣдѣлениe е съпроведено и съ практическы примѣръ, отъ кой-то да бы ся пояснили и ново-то понятіе и сѫще-то негово опрѣдѣлениe.

Колко-то пакъ за практическо упражненіе въ Числителницж-тж, слѣдъ всяко дѣйсдвие слѣдуватъ по нѣ-колько практическы задавки, расположены въ тоя сѫщый рядъ, въ кой-то слѣдуватъ и теоретически-ты изложенія въ това ржководство, што-то ученици-ти да могжть ся пріучвà и сами да изнамиратъ, какви дѣйствiя трѣбва да ся употребѣявать за опрѣдѣлениe дадены-ты числа, въ кои-да-было задавеж. За всичко това ся иска отъ учѧщи-ты ся да слѣдуватъ строго постъпенно-то изложеніе отъ по-лесно-то на по-мѣжно-то както въ теоретическj-тj така и въ практическj-тj чистъ у това ржковство, и всичко да изучватъ съ вниманіе, та така да могжть прѣминувá отъ непознато-то на познато-то безъ мѣчнотij.

Виена, 1. Сентемвр 1868,

*Xp. Г. Дановъ.*