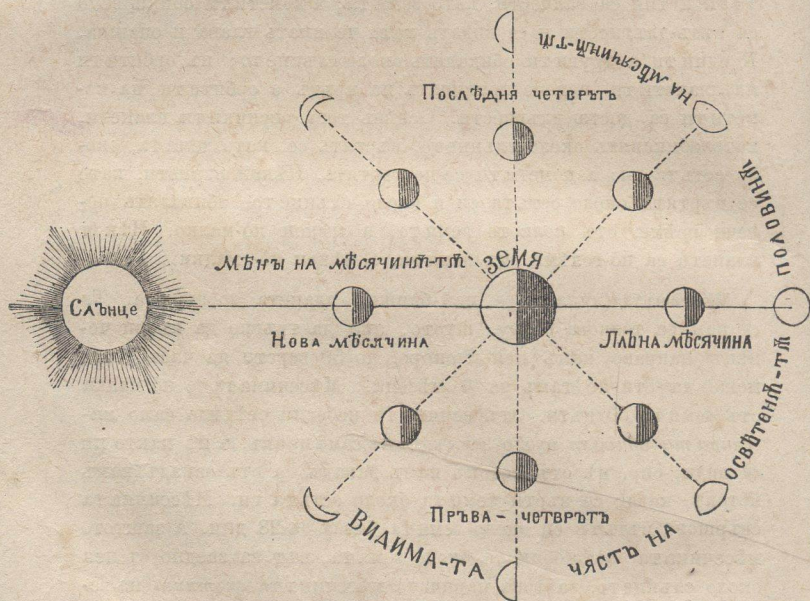


чина та, трѣбова да знаемъ, че тя, като обикаля около земята, всякога е обърната камъ нея само съ едната си страна; а камъ слънцето, тя, въ 28 дни, обрѣшта тѣ едната си страна, тѣ друга та. Мѣсти ти на мѣсечина та иматъ различни имена: кога мѣсечина та е огрѣяна въ видѣ на пълнѣнъ кръгъ, наричаме това пълна мѣсечина (пълнолуние); кога е огрѣяна западната половина на кръгътъ, казваме че е пълнежъ (прѣва четвъртъ); кога е огрѣяна источната половина, то е расипъ (последна четвъртъ); а онова положение на мѣсечина та, кога не е огрѣяна никакъ обърната та ѣ половина камъ насъ, наричаме нова мѣсечина (новолуние*).



*) За да могатъ ученицити да разбератъ по-добрѣ тия явления, учительтъ трѣбова да обиколи около нѣшто въ класътъ така, каквото все да е обърнатъ съ лице то камъ това нѣшто, като каже по-напрѣдъ на ученицити, че това нѣшто, около което обикаля той, е, да речемъ, земята, а той самъ мѣсечина та. Видѣлината, што иде отъ проворецътъ или отъ свѣштъта, што свѣти отъ страна, ште е намѣсто слънцето въ тоя примѣръ.