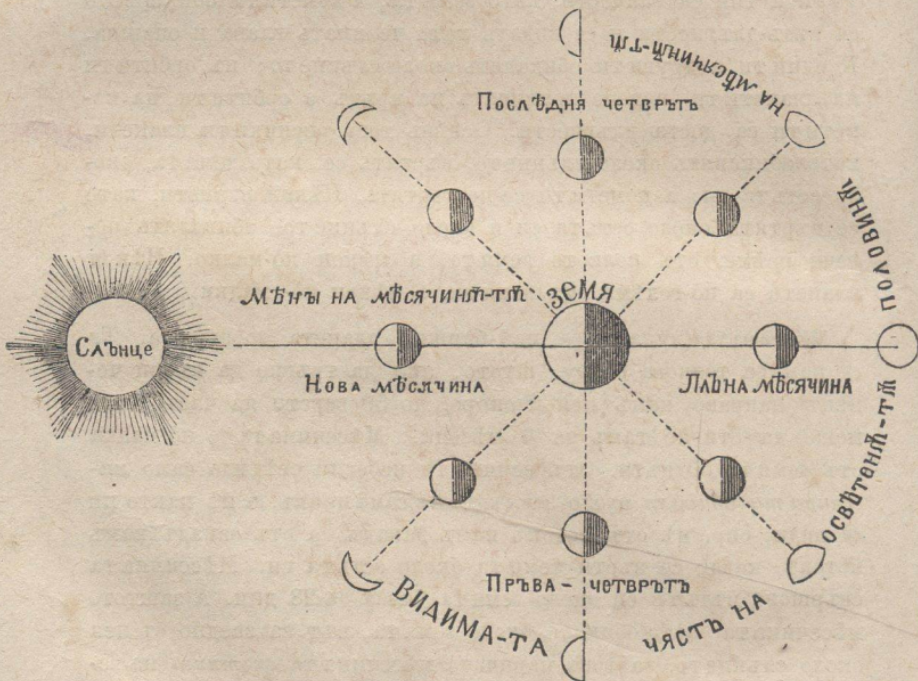


чина та, тръбова да знаемъ, че тя, като обикаля около земята, всяко го е обърната камъ няма само съ едната си страна; а камъ слънцето, тя, въ 28 дни, обръща тоди едната си страна, тоди другата. *Мъни ти на мъсечината иматъ различни имена:* кога мъсечината е огръяна въ видъ на пъленъ кръгъ, наричаме това *пълна мъсечина* (пълнолуние); кога е огръяна западната половина на кръгътъ, казоваме че е *пълнежъ* (пръва четвъртъ); кога е огръяна источната половина, то е *расипъ* (послѣдна четвъртъ); а онова положение на мъсечината, кога не е огръяна никакъ обърната та ѹ половина камъ настъ, наричаме *нова мъсичина* (новолуние*).



*) За да могатъ учениците да разбератъ по-добре тия явления, учителятъ тръбова да обиколи около нѣщото въ класъ така, каквото все да е обърнатъ съ лицето камъ това нѣщо, като каже по-напрѣдъ на учениците, че това нѣщо, около което обикаля той, е, да речемъ, земята, а той самъ мъсечината. Видѣлина та, што иде отъ прозорецъ или отъ свѣшта, што свѣти отъ страна, што е наимѣсто слънцето въ тоя примѣръ.