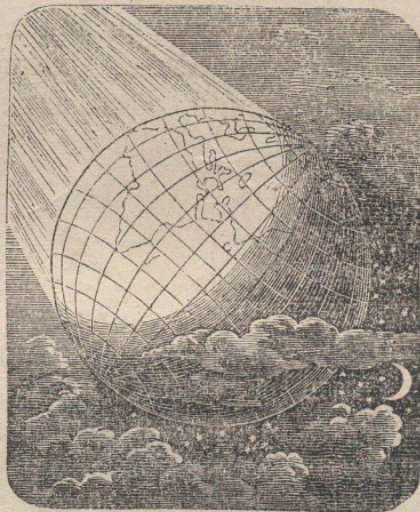


западъ, юго-западъ. Това са второстъпенни страни на небосклонътъ.

*Да се покаже въ училиштна та стая, на къдъ се падатъ главни ти и второстъпенни ти страни на небосклонътъ или на свѣтъ тъз.*

Земята ако и да ни се види околнесто равниште, нъ тя е валчеста, като *клѣбо*.



Това се доказова:

1) Отъ пътането около свѣтъ тъ. Пътници, които са тръгновали отъ едно място и са вървѣли все на една страна на небосклонътъ, връщали са се на същото място отъ срещната страна.

2) Отъ изгрѣването на слънцето. Слънцето, кога изгрѣва, огрѣва най-напрѣдъ връховете на планините покриви на клепала и на високи сгради. Така и кога захожда слънцето, грѣе повече врѣме на тия високи покриви.

*Бѣлѣжка.* Грапавина та на земята, сир. планините, никакъ не бѣркатъ на нейната валчевина. Най-високата планина на земята (14,000 лактие) личи колкото едно просено зърно залепено на диня.