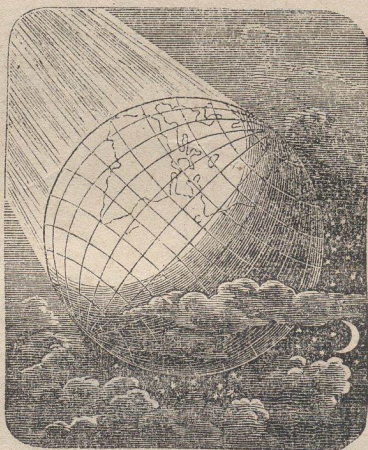


западъ, юго-западъ. Това са второстепенни страни на небосклонъ тѣ.

Да се покаже въ училищната та стая, на какъ се падатъ главни ти и второстепенни ти страни на небосклонъ тѣ или на свѣтъ тѣ.

Земята ако и да ни се види околчесто равниште, нѣ тя е валчеста, като клзбо.



Това се доказова:

1) Отъ пътованіето около свѣтъ тѣ. Пътници, които са тръгнали отъ едно мѣсто и са вървѣли все на една страна на небосклонъ тѣ, връщали са се на същото мѣсто отъ срещната та страна.

2) Отъ изгрѣваніето на слънце то. Слънце то, кога изгрѣва, огрѣва най-напрѣдъ върховете на планини ти покривити на клепаля и на високи сгради. Така и кога захожда слънце то, грѣе повече време на тия високи покриви.

Бългиска. Грапавина та на земя та, сир. планини ти, никакъ не бъркатъ на нейната та валчевина. Най-високата та планина на земя та (14,000 лакте) личи колкото едно просено зърно залепено на диня.