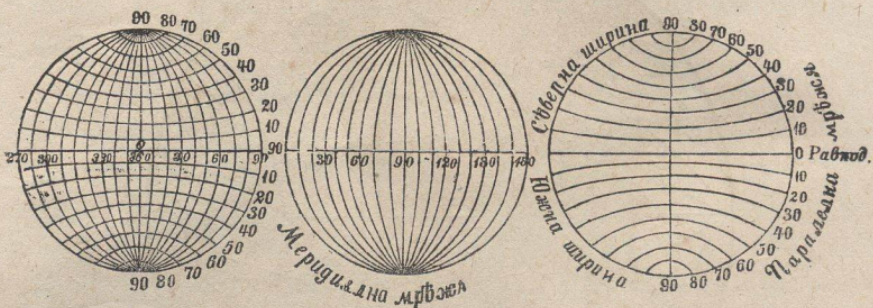


Изображение то само на една частъ отъ земята и на равно нѣшто, нарича се *ландкарта*.



Да се покажатъ на глобусъ тъ полюсити, пладницити или стъпениити на дължината, първий пладникъ, источното и западното полукълбо, стъпениити на источната и на западната дължина, успоредниити кръгове или стъпениити на широчината, равноденикътъ, съверното и южното полукълбо, стъпениити на съверната и на южната широчина, повратницити, полярниити кръгове и поясити?

Да се покажатъ на плоскошария та полюсити, пладницити или стъпениити на дължината, 1-й пладникъ, источното и западното полукълбо, стъпениити на источната и на западната дължина, успоредниити кръгове или стъпениити на широчината, равноденикътъ, съверното и южното полукълбо, стъпениити на съверната и на южната широчина, повратницити, полярниити кръгове и поясити?

Да се покажатъ на една ландкарта странити на свѣтътъ, стъпениити на дължината и на широчината?

**Слънце и звѣди.** Слънцето е най-важно отъ всичкити небесни свѣтила, защото свѣти и грѣе на земята. То е толкова голѣмо, штото по голѣмината си надминова земята  $1\frac{1}{2}$  мил. пѣти, или съ други думи, ако да можеше да се направи желѣзнаца по равноденикътъ на слънцето и да се вѣрви по нея непрѣстайно, по 50 версти на часъ, ште трѣбова да се вѣрви цѣли 9 години; а земята може да се обиходи съ сѣщата бѣзина за единъ мѣсецъ. Слънцето се намира толкова далече,