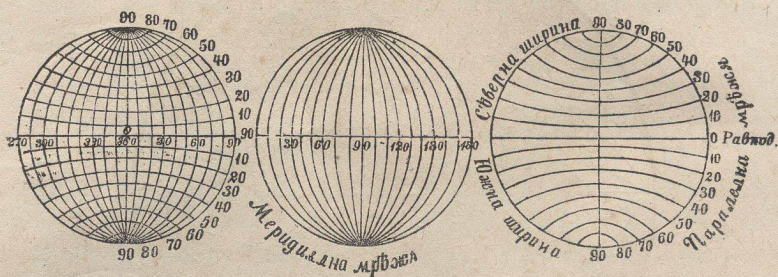


Изображението само на една част отъ земята и на равно нѣшто, нарича се *ландкарта*.



Да се покажатъ на глобусътъ полюсите, пладниците или стъпени на дължината, първий пладникъ, источното и западното полукълбо, стъпени на источната и на западната дължина, успоредни кръгове или стъпени на широчината, равноденикътъ, сѣверното и южното полукълбо, стъпени на сѣверната и на южната широчина, повратници, полярни кръгове и пояси?

Да се покажатъ на плоскошарята полюсите, пладниците или стъпени на дължината, 1-й пладникъ, источното и западното полукълбо, стъпени на источната и на западната дължина, успоредни кръгове или стъпени на широчината, равноденикътъ, сѣверното и южното полукълбо, стъпени на сѣверната и на южната широчина, повратници, полярни кръгове и пояси?

Да се покажатъ на една ландкарта страници на свѣтътъ, стъпени на дължината и на широчината?

Слънце и звѣзди. Слънцето е най-важно отъ всичките небесни свѣтила, защото свѣти и грѣе на земята. То е толкова голѣмо, щото по голѣмината си надминава земята $1\frac{1}{2}$ мил. пѣти, или съ други думи, ако да можеше да се направи желѣзница по равноденикътъ на слънцето и да се върви по нея непрѣстайно, по 50 версти на часъ, щѣ трѣбова да се върви цѣли 9 години; а земята може да се обиходи съ същата бързина за единъ мѣсець. Слънцето се намира толкова далече