

се дѣли на двѣ равны часты, и се нарича *зодіакъ*, на когото се намиратъ орбититѣ на сичкитѣ планети.

Кога слънцето стѣпе на екваторѣтъ, въ двѣ діаметрално срещъположны точки, дѣто се пресича еклиптиката съ екваторѣтъ, тогасъ днитѣ биватъ равни на пощитѣ; тія двѣ точки се наричатъ *равноденственни точки*.

Слънцето кога стигне двѣ срещъположны точки, съ които тропицитѣ се досегатъ до еклиптикѣтъ, виждасе да остава въ едно положенѣе; тія двѣтъ точки се наричатъ *слънцестоятелни точки*.

Сичкитѣ тія точки, линіи и кръгове се нахождатъ на земныѣтъ глобусъ; зашто и землята си има ось, полюсы, екваторъ и меридіанъ.

З е м л я о с ъ .

Земна ось е една умственна линія, прекарана презъ центрѣтъ на землята, около която се върти земныйтъ шаръ въ 24 часове отъ западъ камъ востокъ. Тя има 1712 миль. (И. Іф. 11).