

се дъли на двѣ равни часты, и се нарича *зодіакъ*, на когото се намиратъ орбититъ на сичкитъ планети.

Кога слънцето стъпне на екваторътъ, въ двѣ диаметрално срещѫ положни точки, дъто се пресича еклиптиката съ екваторътъ, тогасъ днитъ быватъ равни на нощнътъ; тия двѣ точки се наричатъ *равноположенни точки*.

Слънцето кога стигне двѣ срещѫ положни точки, съ които тропиците се досегатъ до еклиптиката, вижда се да остава въ едно положение; тия двѣ точки се наричатъ *слънцестоятелни точки*.

Сичкитъ тия точки, линии и кръгове се находатъ на земниятъ глобусъ; зачто и землята си има ось, полюсы, екваторъ и меридианъ.

Земна ось.

Земна ось е една умственна линия, прекарана презъ центрътъ на землята, около която се върти земниятъ шаръ въ 24 часове отъ западъ камъ востокъ. Тя има 1712 мили. (И. Иф. 11).