

Свероидъ. Свероидъ е едно тѣло прилично на сфера, и съ това ся различава отъ сферятъ, че не сичкитѣ точки на поврѣхнината му сѣ отдалечени еднакво отъ центрятъ. Свероидятъ може да бѣде дълговатъ, като яйце, или стиснатъ, като портокалъ.

Приблизително отношение на діаметрятъ къмъ околността на кръгятъ. Околността на всякій кръгъ е равна на діаметрятъ помноженъ на $3\frac{1}{7}$. И така ако діаметрятъ на кръгятъ има 7 фута *) дължина, то растворенната му околностъ има 22 фута.

Ось и полюси на Земнѣй Глобусъ. Земна ось е една линія умственно прекарана презъ центрятъ на сферата до поврѣхнинятъ му. Крайщата на тая линія ся наричатъ *полюси*. (И. Iф. 11).

ЗА СИЧКЪ ВСЕЛЕННАИ-Ъ.

Космографическо опредѣленіе.

Космографіята описва *вселеннатъ*; сичкитѣ тѣла, гдѣто ги е сѣздалъ Богъ, наричатся *вселенная*, такива сѣ: свѣтилата, които сѣ

(* Гледай на таблицятъ № 2.