

*Свероидъ.* Свероидъ е едно тѣло прилично на сфера, и съ това ся различава отъ сферътъ, че не сичкитѣ точки на поврежнината му съ отдалечени еднакво отъ центрътъ. Свероидътъ може да биде джговатъ, като яйце, или стистнатъ, като портокалъ.

*Приблизително отношение на диаметрътъ камъ околността на кръгътъ.* Околността на всякий кръгъ е равна на диаметрътъ помноженъ на  $3\frac{1}{7}$ . И така ако диаметрътъ на кръгътъ има 7 фута \*) джгина, то растворената му околностъ има 22 фута.

*Осъ и полюси на Земният Глобусъ.* Земна осъ е една линія умствено прекарана презъ центрътъ на сферата до поврежнината му. Крайщата на тая линія ся наричатъ *полюси*. (И. И. Ф. 11).

### ЗА СИЧКЪ ВСЕЛЕННАИ-Ж.

#### *Космографическо опредѣленіе.*

Космографіята описва вселеннаиъ; сичкитѣ тѣла, гдѣто ги е сядалъ Богъ, наречатся вселенная, такива съ: свѣтилата, които съ

---

(\*) Гледай на таблицътъ № 2.