

## ЧАСТЬ ПЪРВА.

---

НАЧАЛНИ КОСМОГРАФИЧЕСКИ ПРАВИЛА.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИ ПОЗНАНІЯ, НУЖНИ  
ЗА МАТЕМАТИЧЕСКАТА ГЕОГРАФІЯ.

---

*Тѣло.* Ськое нѣщо, което има дължинѣ, широчинѣ и дебелинѣ, наричаше тѣло; кога нѣкое тѣло е совсѣмъ валчесто, наричаше глобусъ, сфера или шаръ.

*Повърхность.* Предѣлить на тѣлото се наричатъ повърхность; повърхността има само две измѣретьѣ: дължинѣ и широчинѣ.

*Линія.* Линія е едно продълженіе надлъжъ, безъ широчинѣ и дебелинѣ; предѣлить и се наричатъ точки, а точкитѣ нѣматъ никакво продълженіе. Линіитѣ сѣ предѣли на повърхността; и биватъ пра-