

ЧАСТЬ ПѢРВА.

НАЧАЛНИ КОСМОГРАФИЧЕСКИ ПРАВИЛА.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИ ПОЗНАНІЯ, НУЖНИ
ЗА МАТЕМАТИЧЕСКАТА ГЕОГРАФІЯ.

Тѣло. Съкое пъщо, което има дѣлжинѣ, широчинѣ и дебелинѣ, наричаше тѣло; кога пъкое тѣло е совсѣмъ валчесто, наричаше глобусъ, сфера или шаръ.

Повѣрхностъ. Предѣлить на тѣлото се наричатъ повѣрхностъ; повѣрхността има само две измѣрепьетѣ: дѣлжинѣ и широчинѣ.

Линія. Линія е едно продѣлженіе на дѣлшъ, безъ широчоинѣ и дебелинѣ; предѣлить и се наричатъ точки, а точкитъ нѣ матъ никакво продѣлжение. Линіите сѫ предѣли на повѣрхността; и быватъ пра-