

НАЧЯЛНЫ ПОЗНАНІЯ

отъ

Г Е О М Е Т Р И Й.

Въведеніе.

1.— Геометрія значи землемѣріе; съ това имѧ наричять наукъ-тѣ, коя-то учи какъ ся мѣри пространство-то, что дръжать тѣла-та.

Тѣла-та ся мѣрять камъ три посокы: на-длъжь, на-ширь и на-высь, т. е. имѣть три измѣренія: длижинъ, широчинъ и дебелинъ или высотъ.

Всяко тѣло си има границы или прѣдѣлы, кои-то ся наричять лица.

Ако вземемъ пространство-то, кое-то захваща училище-то ни, и го прѣглядамы на-длъжь, на-ширь и на высочинъ, щемъ видимъ, че то е тѣло, а стѣны-ты му сѫ неговы лица.

Лице-то има само двѣ измѣренія: длижинъ и широчинъ напр. стѣны-ты на училище-то сѫ лица. Хартія-та такожде прѣдставлява лице, по кое-то нишемъ.

Пространство, проточено само на-длъжь, дума ся чрѣша (линія) и има само одно измѣреніе: длижинъ; крайща-та на чрѣшъ-тѣ сѫ точки.