

чината; и бывать прави и криви: двѣ прави линіи могутъ да будуть параллелни, перпендикулярни и полегати; правата линія може да буде горизонтална и вертикална.

*Права линія.* Отъ сичкытъ линіи, които могутъ да ся прекаратъ между двѣ точки, най късата ся нарича права. (И. ИФ. 1).

*Крива линія.* Всякоя линія, която не е права, и не е направена отъ правы, наричашася крива. (И. ИФ. 2).

*Параллелни линіи.* Линіите гдѣто сѫ теглены на един плоскость, така щото никога да не могутъ да ся срещнатъ, наричатся параллелни; тія въ сичкото си продлженіе сѫ отдалечени еднакво една отъ друга. (И. ИФ. 3).

*Перпендикулярна линія.* Перпендикулярна линія е тая, която пресича друга един, безъ да ся наведе ни на една страна. (И. ИФ. 7).

*Полегата линія.* Полегата линія е тая, която пресича друга един, и е наведена повече на една страна. (И. ИФ. 5. ВС).

*Горизонтална линія.* Една права линія, която можемъ да си представимъ на тихъ повръхнинъ на водата, наричашася горизонтална.