

нината; и биватъ прави и криви: двѣ прави линіи могатъ да бѣдѣтъ параллелни, перпендикулярни и полегати; правата линія може да бѣде горизонтална и вертикална.

*Права линія.* Отъ сичкытѣ линіи, които могатъ да ся прекарать между двѣ точки, найкъсата ся нарича права. (И. Iф. 1).

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

*Параллелни линіи.* Линіятѣ гдѣто сѣ теглени на еднакъ плоскость, така щото никога да не могатъ да ся срящнатъ, наричатся параллелни; тія въ сичкото си продълженіе сѣ отдалечени еднакъ една отъ другъ. (И. Iф. 3).

*Перпендикулярна линія.* Перпендикулярна линія е тая, която пресича другъ еднакъ, безъ да ся наведе ни на една страна. (И. Iф. 7).

*Полегата линія.* Полегата линія е тая, която пресича другъ еднакъ, и е наведена повече на една страна. (И. Iф. 5. BC).

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