

*Горизонтална линія.* Една права линія, която можемъ да си представимъ на тихъ повърхность на водата, наричаше горизонтална. Тая повърхность представлява горизонтална плоскость. (И. Іф. 5. АВ).

*Вертикална линія.* Вертикална линія е тая, която пада право на другъ. Тя е перпендикулярна къмъ горизонталната плоскость. (И. Іф. 4).

*Ъгълъ.* Ъгълъ е едно пространство, между двъ линіи които се пресичать. Уголъ може да бѣде правъ, остъръ и тупъ.

*Правъ ъгълъ.* Правъ ъгълъ е тоя, който става кога една линія пада перпендикулярно на другъ. (И. Іф. 7).

*Остъръ ъгълъ.* Остъръ ъгълъ бива по малкъ отъ правытъ. (И. Іф. 6).

*Тупъ ъгълъ.* Тупъ уголъ бива по голъмъ отъ правытъ. (И. Іф. 5).

*Кръгъ.* Кръгъ е повърхность на една плоскость опредѣлена отъ правъ линія, тая линія се нарича *окожностъ*, на която сичкитъ точки еднакво сѣ отдалечени отъ единъ вътрешенъ точкъ, който се нарича *центръ*. (И. Іф. 8).