

*Горизонтална линія.* Една права линія, която можемъ даси представимъ на тихъ повърхностъ на водата, нарича се горизонтална. Тая повърхность представлява горизонтална плоскость. (И. Иф. 5. АВ).

*Вертикална линія.* Вертикална линія е тая, която пада право па другъ. Тя е перпендикулярна камъ горизонталната плоскость. (И. Иф. 4).

*Жгълъ.* Жгълъ е едно пространство, между двѣ линіи които се пресичатъ. Уголътъ може да бѫде правъ, остър и тъпъ.

*Правъ жгълъ.* Правъ жгълъ е тая, който става кога една линія пада перпендикулярио па другъ. (И. Иф. 7).

*Остър жгълъ.* Остър жгълъ быва по малъкъ отъ правыятъ. (И. Иф. 6).

*Тъпъ жгълъ.* Тъпъ уголъ быва по голъмъ отъ правыятъ. (И. Иф. 5).

*Кръгъ.* Кръгъ е повърхность на една плоскость опредълена отъ правъ линія, тая линія се нарича окружностъ, па която сичките точки еднакво сѫ отдалечени отъ единъ вътрешниъ точка, която се нарича центръ. (И. Иф. 8).