

Тая поврхнина представлява горизонтална плоскость. (И. Iф. 5. АВ).

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

*Ъгълъ.* Ъгълъ е едно пространство, между двѣ линіи, които ся пресичать. Ъгълътъ може да бѣде правъ, остъръ и тѣпъ.

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

*Остъръ ъгълъ.* Остъръ ъгълъ бѣва по малкъ отъ правый. (И. Iф. 6).

*Тѣпъ ъгълъ.* Тѣпъ ъгълъ бѣва по голѣмъ отъ правый. (И. Iф. 5).

*Кръгъ.* Кръгъ е поврхнина на една плоскость опредѣленна отъ правъ линіи, тая линія ся нарича *околность*, на която сичкитѣ точки еднакво сѣ отдалечени отъ една вътрешна точка, която ся нарича *центръ*. (И. Iф. 8).

*Радіусъ.* Права линія прекарана отъ центрътъ къмъ околността на кръгътъ, наричася *радіусъ*. (И. Iф. 8).