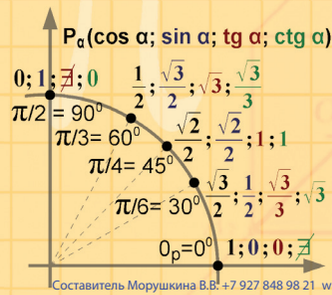


1. Обрежьте шпатель по контуру ножницами или канцелярским ножом
2. Согните лист по линии сгиба
3. Склейте половинки (по необходимости)

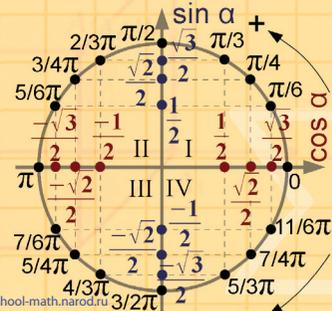
линия сгиба

линия реза

Значения тригонометрических функций

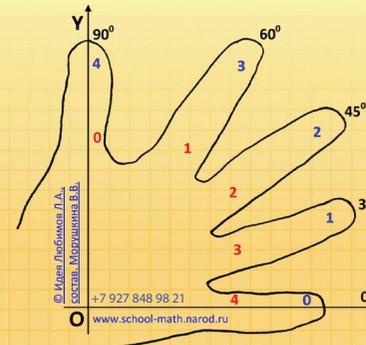


Макет единичной окружности



Школьная математика

Как запомнить значения sin и cos



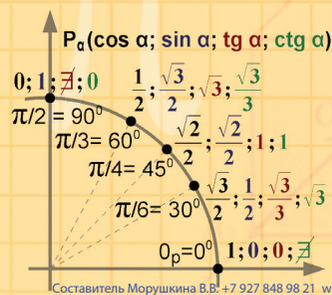
$$\sin \alpha = \frac{\sqrt{N}}{2}, \text{ где } N=0,1,2,3,4 - \text{ номер пальца в «+» направлении с } 0^\circ$$

$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{N}}{2}, \text{ где } N=0,1,2,3,4 - \text{ номер пальца в «-» направлении с } 90^\circ$$

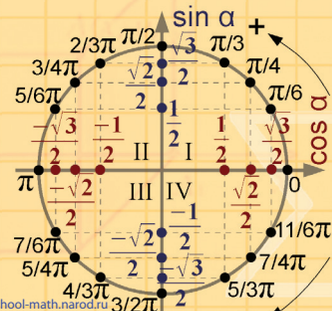
Корень из пальца пополам!

линия реза

Значения тригонометрических функций

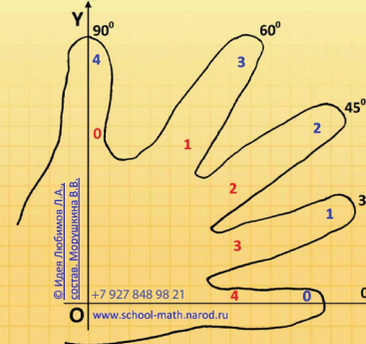


Макет единичной окружности



Школьная математика

Как запомнить значения sin и cos



$$\sin \alpha = \frac{\sqrt{N}}{2}, \text{ где } N=0,1,2,3,4 - \text{ номер пальца в «+» направлении с } 0^\circ$$

$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{N}}{2}, \text{ где } N=0,1,2,3,4 - \text{ номер пальца в «-» направлении с } 90^\circ$$

Корень из пальца пополам!

линия реза

линия реза

линия сгиба

линия реза