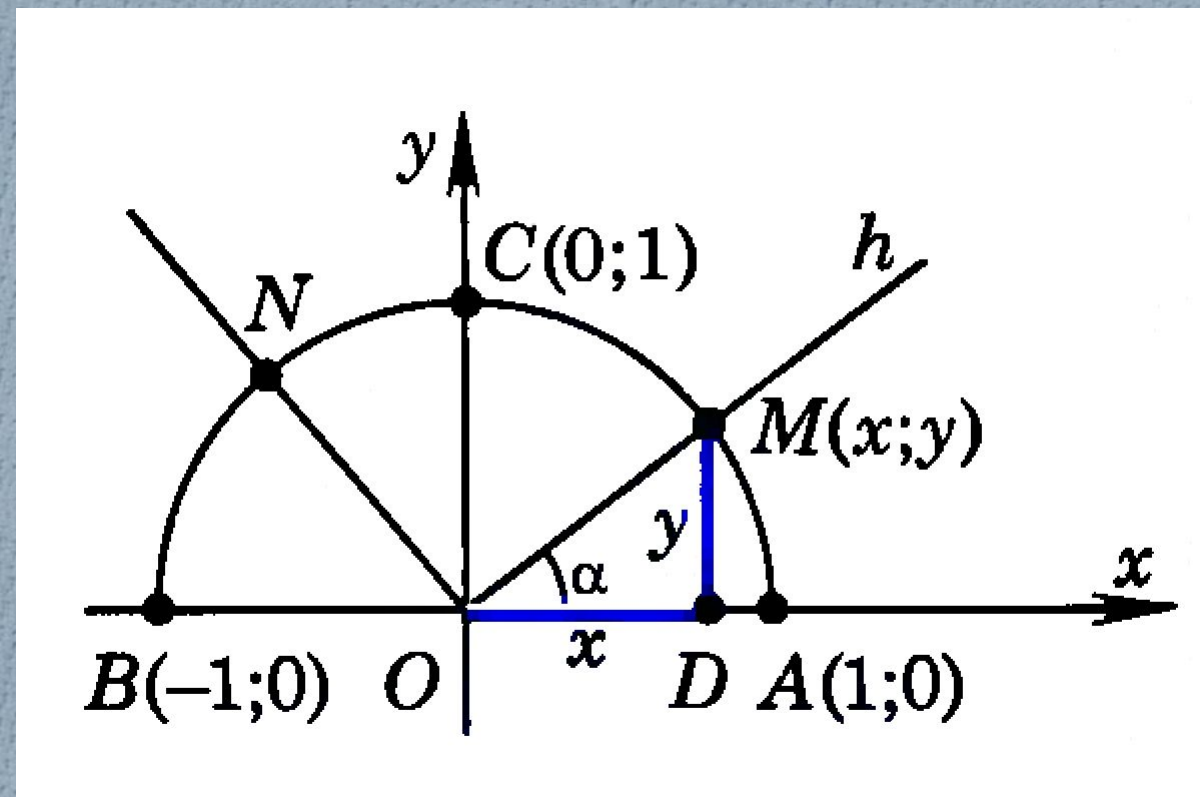


Синус, косинус и тангенс для угла от 0° до 180°

Какую полуокружность

Радиус равен 1, центр в начале координат, расположена в 1 и 2 координатной четверти.



**Что называют синусом угла
 α , где $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$**

Синусом угла называется ордината точки

$$\sin \alpha = y$$

**Что называют косинусом угла α ,
где $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$**

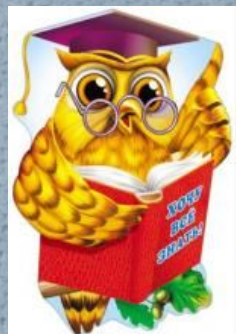
*Косинусом угла называется абсцисса
точки*

$$\cos \alpha = x$$

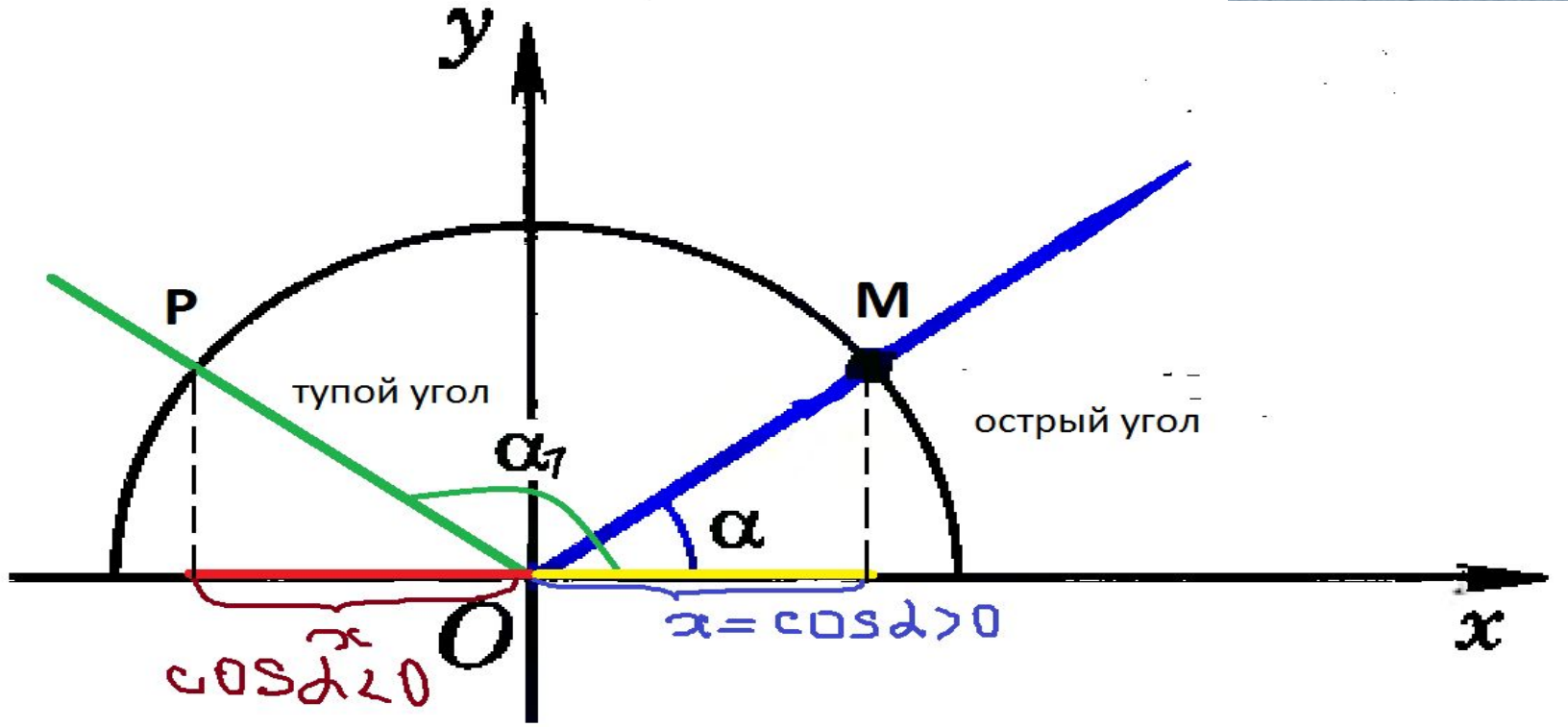
**В каких пределах находится
значение синуса, косинуса?**

$$0 \leq \sin \alpha \leq 1,$$

$$-1 \leq \cos \alpha \leq 1.$$



Каким числом положительным или
отрицательным является синус острого угла?
отрицательным является косинус
острого угла? тупого угла?



$\cos \alpha < 0$ для
тупого угла

$\cos \alpha > 0$
для острого

**Какой формулой связаны
синус и косинус одного и того
же угла?**

Основное

тригонометрическое

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

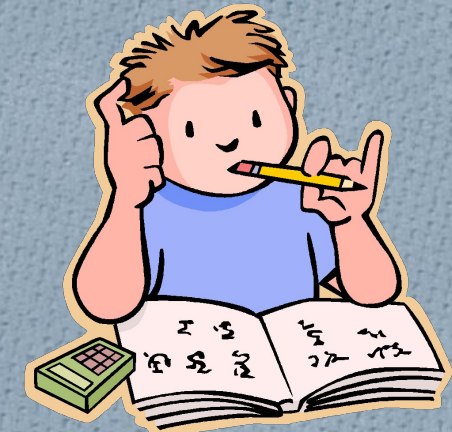
**Что называют тангенсом
угла α , где $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$**

*Тангенс – это отношение синуса к
косинусу этого же угла ($\alpha \neq 90^\circ$)*

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

Почему тангенс не определен для угла 90° ?

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$



$x = \cos \alpha \neq 0$ значит $\alpha \neq 90^\circ$

Какое общее название
имеют функции $f(a) = \sin a$,
 $g(a) = \cos a$, $h(a) = \operatorname{tg} a$

*тригонометрические
функции*



ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1.° Начертите единичную полуокружность, взяв за единичный отрезок пять клеточек тетради. Постройте угол, вершиной которого является начало координат, а одной из сторон — положительная полуось x :

- 1) косинус которого равен $\frac{1}{5}$;
- 2) косинус которого равен $-0,4$;
- 3) синус которого равен $0,6$;
- 4) синус которого равен 1 ;

Упражнения

учебник стр.255

I группа: № 1013 (а)

II группа: № 1014 (а)

III группа: № 1015 (а)

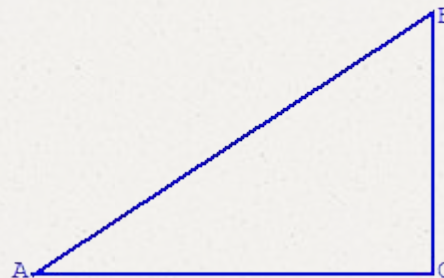
ГИА 2014

В треугольнике ABC угол C равен
 90° . $BC = 2\sqrt{15}$, $AB = 8$. Найти $\cos A$.

В треугольнике ABC угол C равен 90° .

$BC = 2\sqrt{15}$, $AB = 8$.

Найдите $\cos A$.



Домашнее задание:

п.93-94; вопросы 1-4;
№1013(б,в), №1014(б).

Синквейн

Правила написания синквейна:

1 строка - одно слово, обычно **существительное** или местоимение, которое обозначает объект или предмет, о котором пойдет речь.

2 строка - два слова, чаще всего **прилагательные** или причастия. Они дают описание признаков и свойств выбранного в синквейне предмета или объекта.

3 строка - образована **тремя глаголами** или деепричастиями, описывающими характерные действия объекта.

4 строка - фраза из **четырех слов, выражает личное отношение автора синквейна к описываемому предмету или объекту.**

5 строка - одно слово, характеризующее суть предмета или объекта.

успехов

!!!

