

Синус, косинус, тангенс угла.

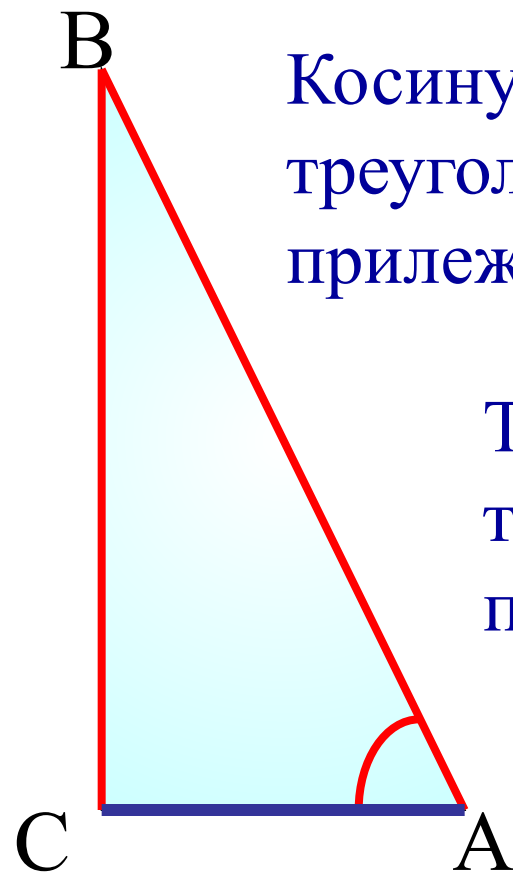
9 класс.

Опры Оксана Николаевна
МБОУ г. Мурманска СОШ №26



Синусом острого угла прямоугольного треугольника называется отношение противолежащего катета к гипотенузе.

$$\sin A = \frac{BC}{AB} \qquad \cos A = \frac{AC}{AB}$$

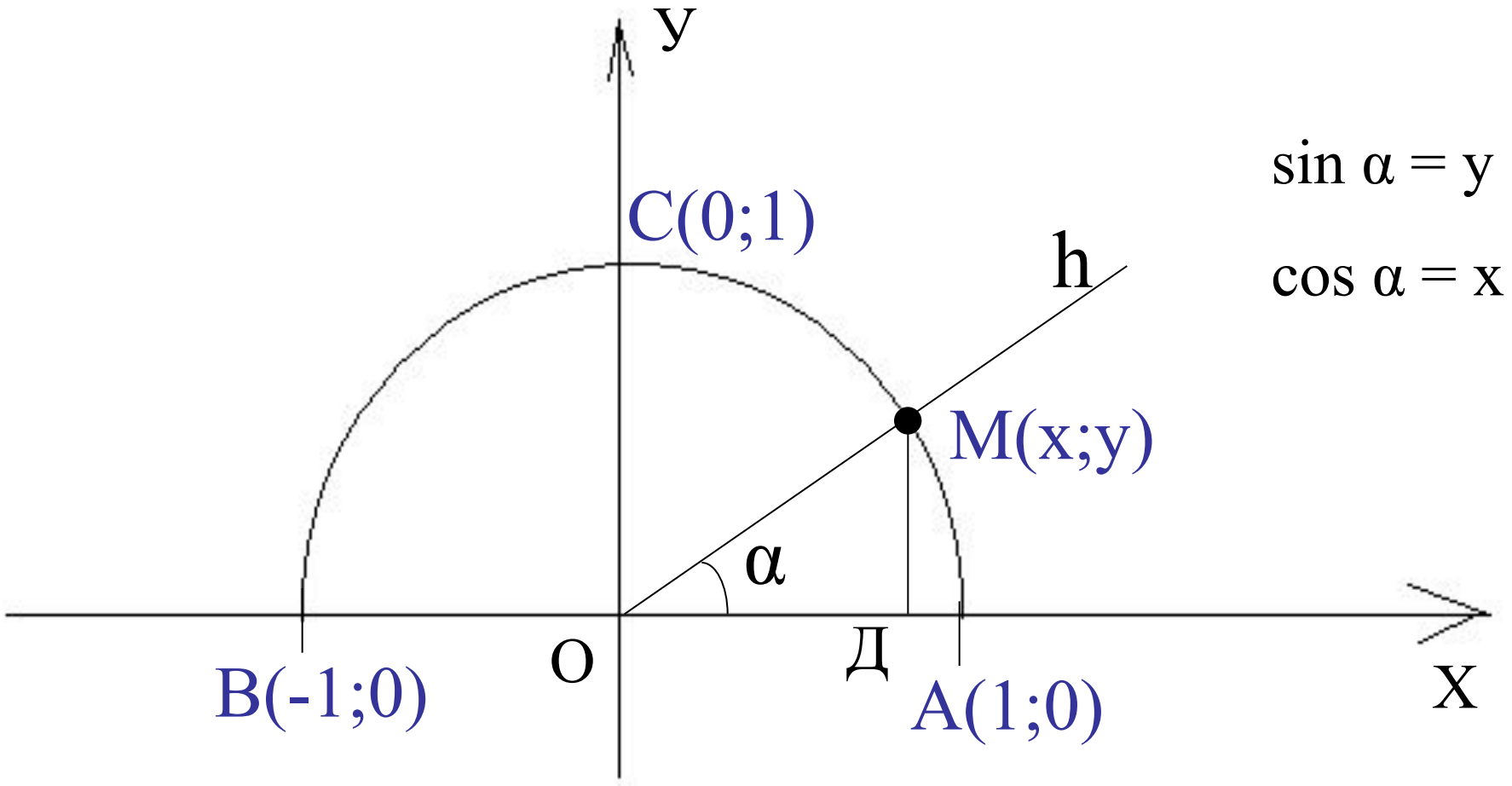


Косинусом острого угла прямоугольного треугольника называется отношение прилежащего катета к гипотенузе.

Тангенсом острого угла прямоугольного треугольника называется отношение противолежащего катета к прилежащему.

$$\operatorname{tg} A = \frac{BC}{AC}$$

Рассмотрим $\triangle ODM$
 Единичная полуокружность M , $\sin \alpha = \frac{OD}{OM}$, $\cos \alpha = \frac{OD}{OM}$



$$\sin \alpha = y$$

$$\cos \alpha = x$$

$OM=1$, $MD=y$, $OD=x$ отсюда $\sin \alpha=?$ $\cos \alpha=?$

$\sin \alpha$ – ордината y точки M ,

$\cos \alpha$ – абсцисса x точки M

$$\cos 0^\circ = 1$$

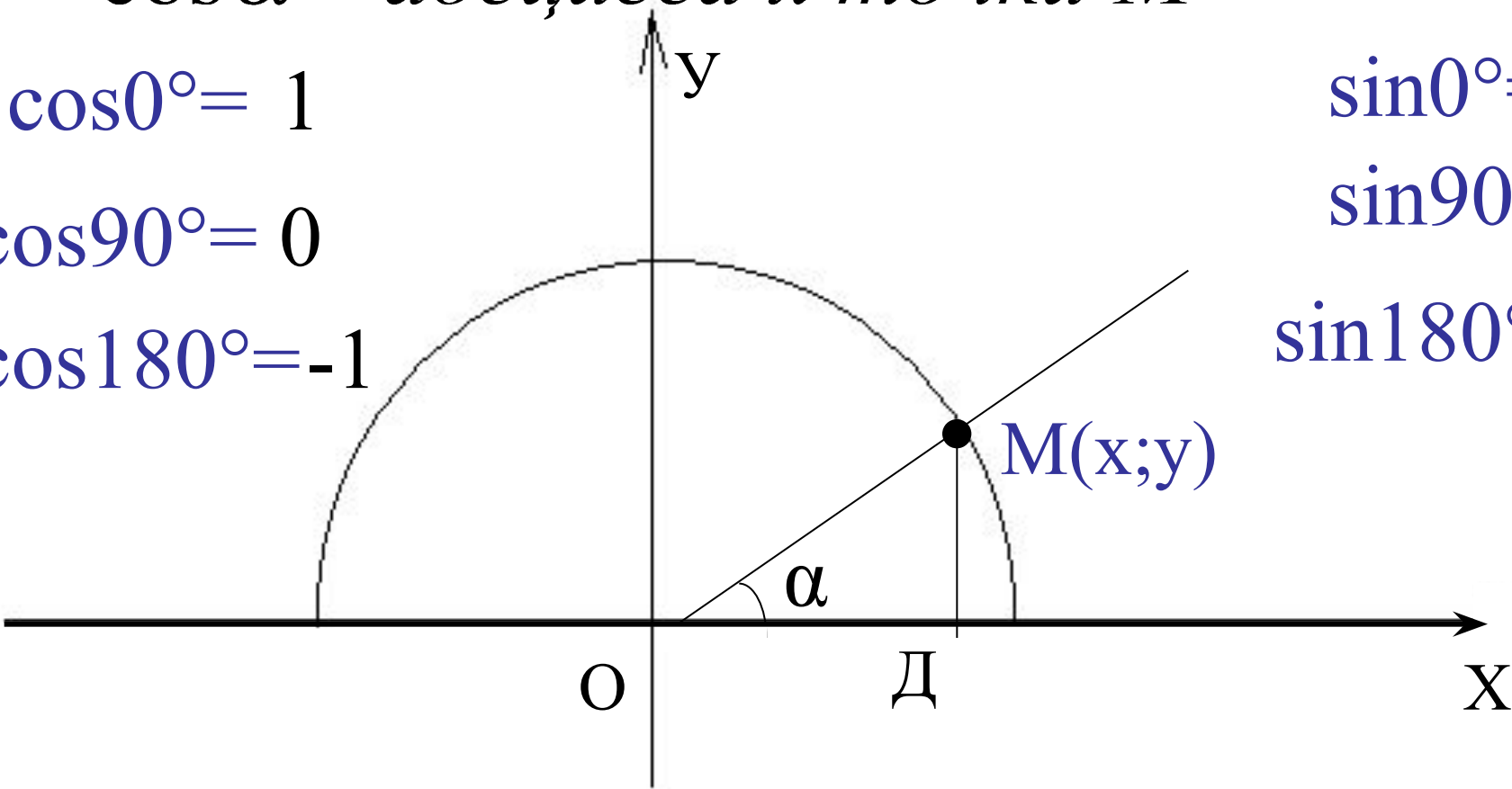
$$\cos 90^\circ = 0$$

$$\cos 180^\circ = -1$$

$$\sin 0^\circ = 0$$

$$\sin 90^\circ = 1$$

$$\sin 180^\circ = 0$$



$0 \leq y \leq 1, -1 \leq x \leq 1$, то для любого

α из промежутка $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$

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

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

Найдите по рисунку синус, косинус и тангенс угла:

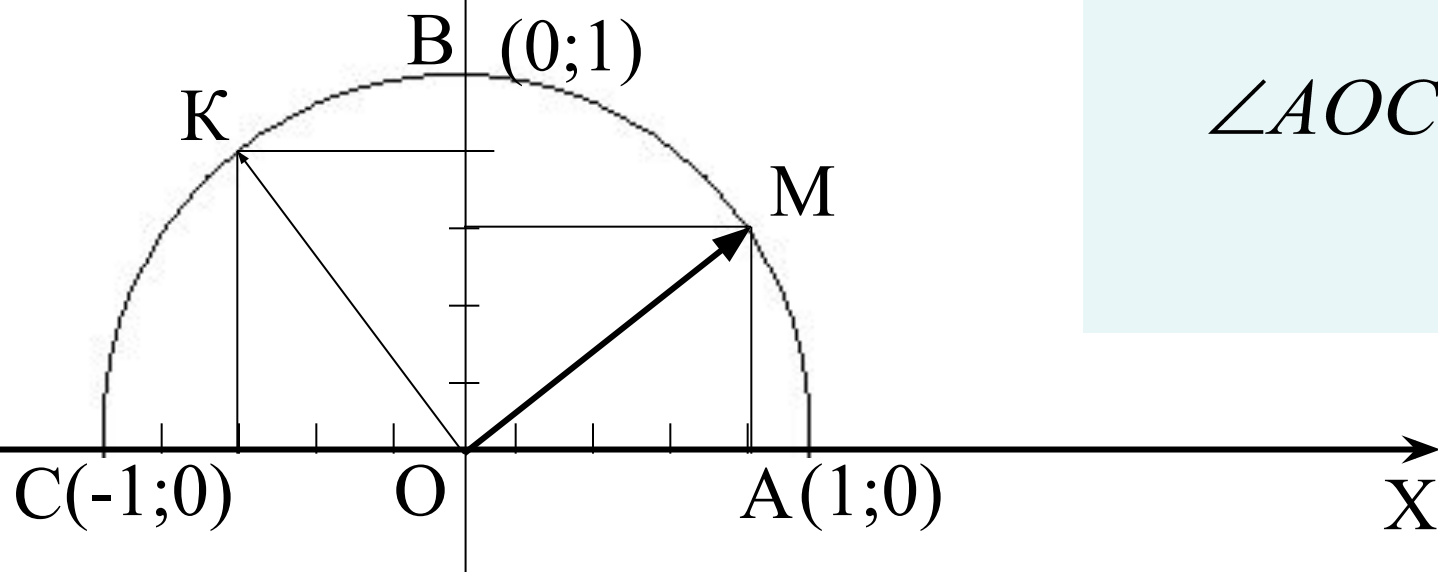
$$\angle AOM; \angle AOK; \angle AOC.$$

Подсказка

$\angle AOM$

$\angle AOK$

$\angle AOC$



Найдите по рисунку синус, косинус и тангенс угла:

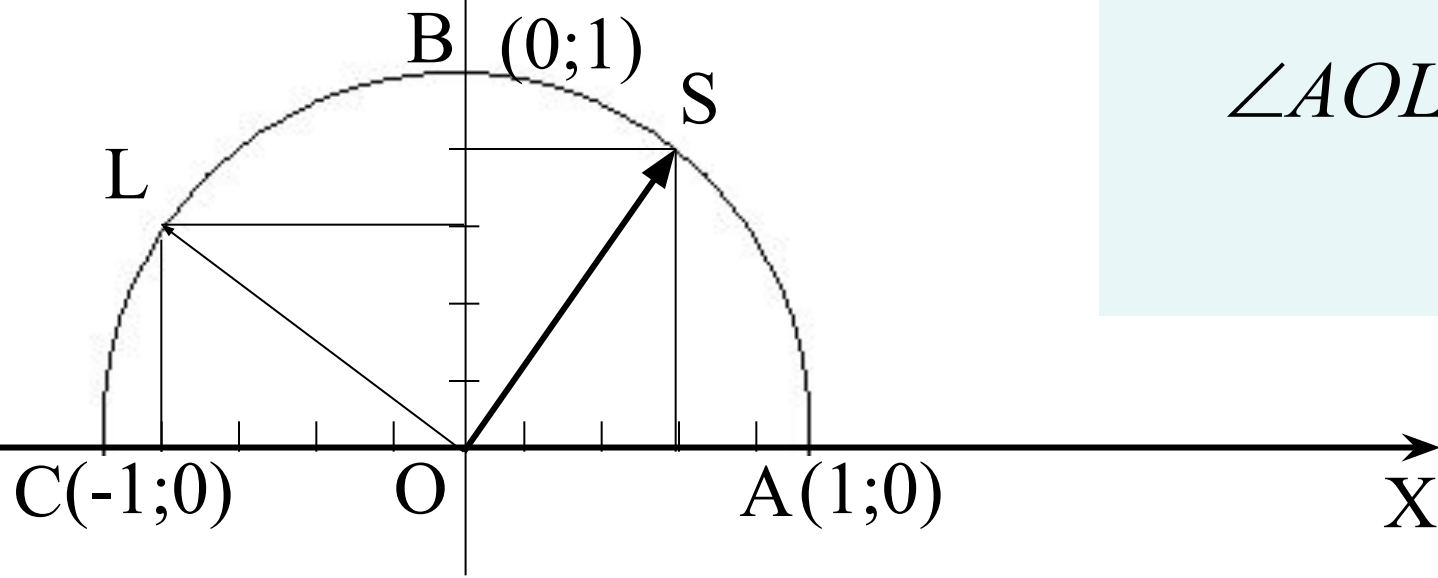
$$\angle AOS; \angle AOB; \angle AOL.$$

Подсказка

$$\angle AOS$$

$$\angle AOB$$

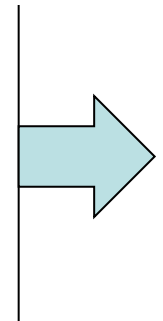
$$\angle AOL$$



Основное тригонометрическое тождество

$x^2 + y^2 = 1$ -уравнение окружности $R=1, O(0;0)$

$\sin \alpha = x,$
 $\cos \alpha = y$



$$\boxed{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1}$$

Найдите $\sin \alpha$:

$$\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$$

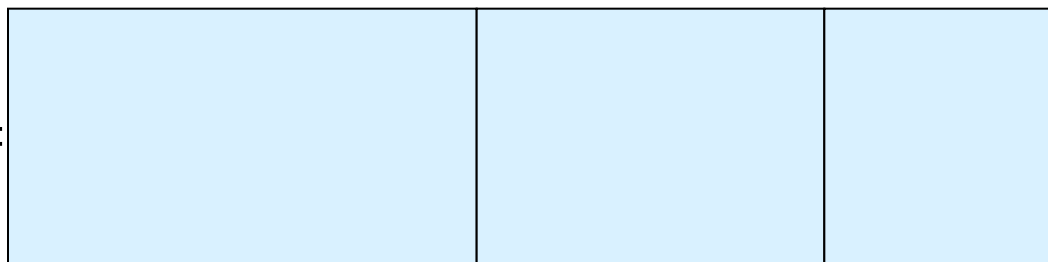
$$\cos \alpha = \frac{1}{2}$$

$$\sin \alpha =$$



$$\cos \alpha = -\frac{2}{5}$$

$$\sin \alpha =$$



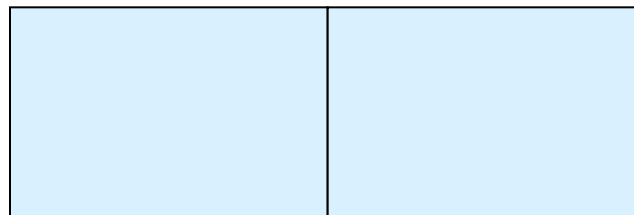
$$\cos \alpha = -1$$

$$\sin \alpha =$$



$$\cos \alpha = 0$$

$$\sin \alpha =$$



Найдите $\cos\alpha$:

$$\cos\alpha = \sqrt{1 - \sin^2\alpha}$$

$$\sin\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos\alpha =$$

$$\sin\alpha = \frac{1}{4}$$

$$\cos\alpha =$$

$$\sin\alpha = 1$$

$$\cos\alpha =$$

Найдите $\operatorname{tg}\alpha$, если:

$$\boxed{\operatorname{tg}\alpha}$$

1. $\cos\alpha = -\frac{1}{2}$ $\sin\alpha =$

$$\boxed{\operatorname{tg}\alpha}$$

2. $\sin\alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$ и $0^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$

$$\cos\alpha =$$

$$\operatorname{tg}\alpha$$

$$\boxed{\operatorname{tg}\alpha}$$

$$\overrightarrow{OM}(\cos\alpha; \sin\alpha)$$

$$\overrightarrow{OA} = OA \cdot \overrightarrow{OM}$$

$$\overrightarrow{OA}(x; y)$$

