

Тригонометрические функции угла

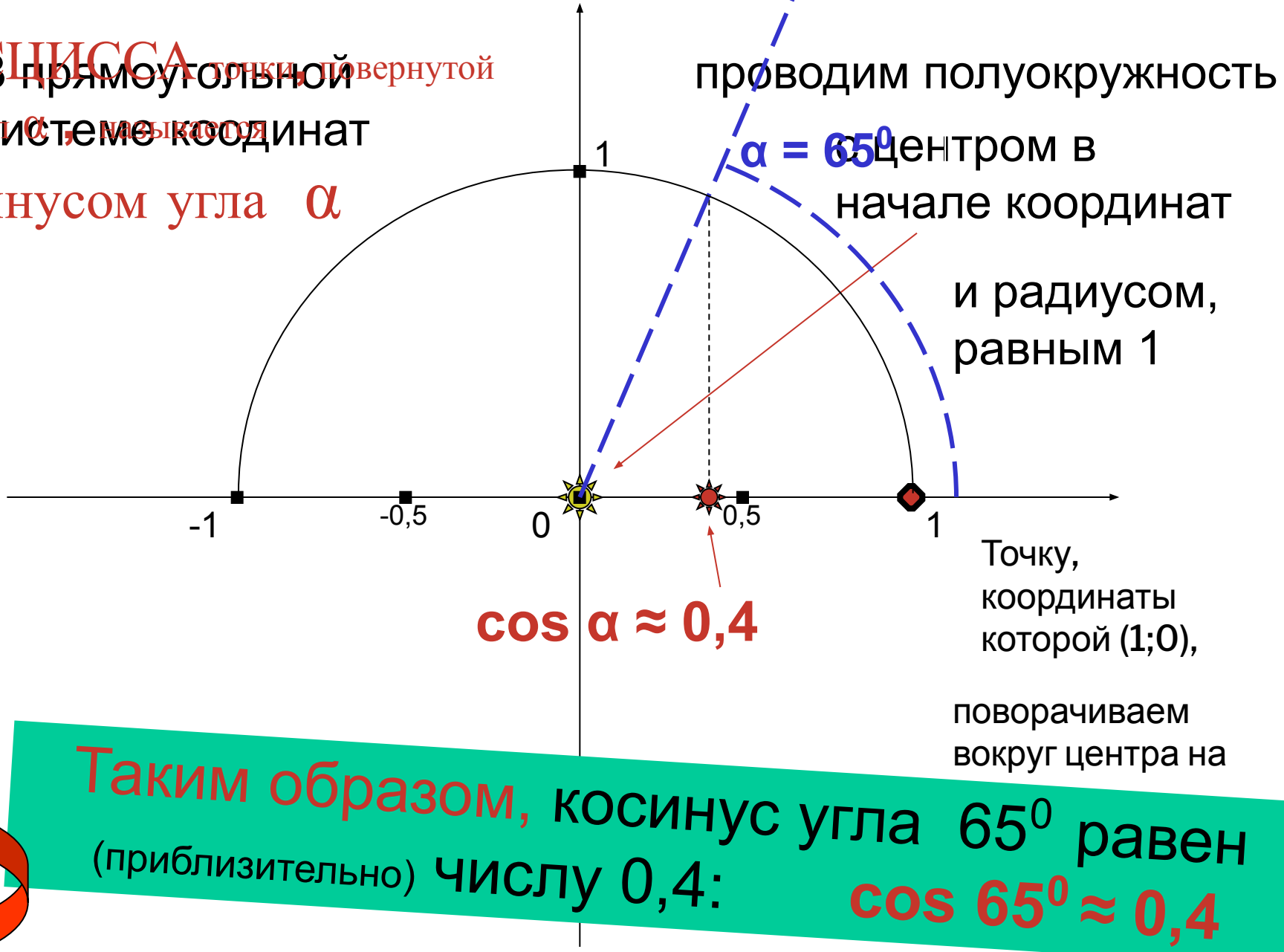
$(0^0 - 180^0)$

Харьковский В.З.

Что такое **косинус** угла ?

Это число, которое можно
определить следующим
образом:

АБСЦИССА
В прямоугольной
системе координат
косинусом угла α



Попробуйте теперь
сами:

выполните чертеж и определите
(приближенно)

косинус угла 110^0

АБСЦИССА точки, повернутой

на угол α , называется

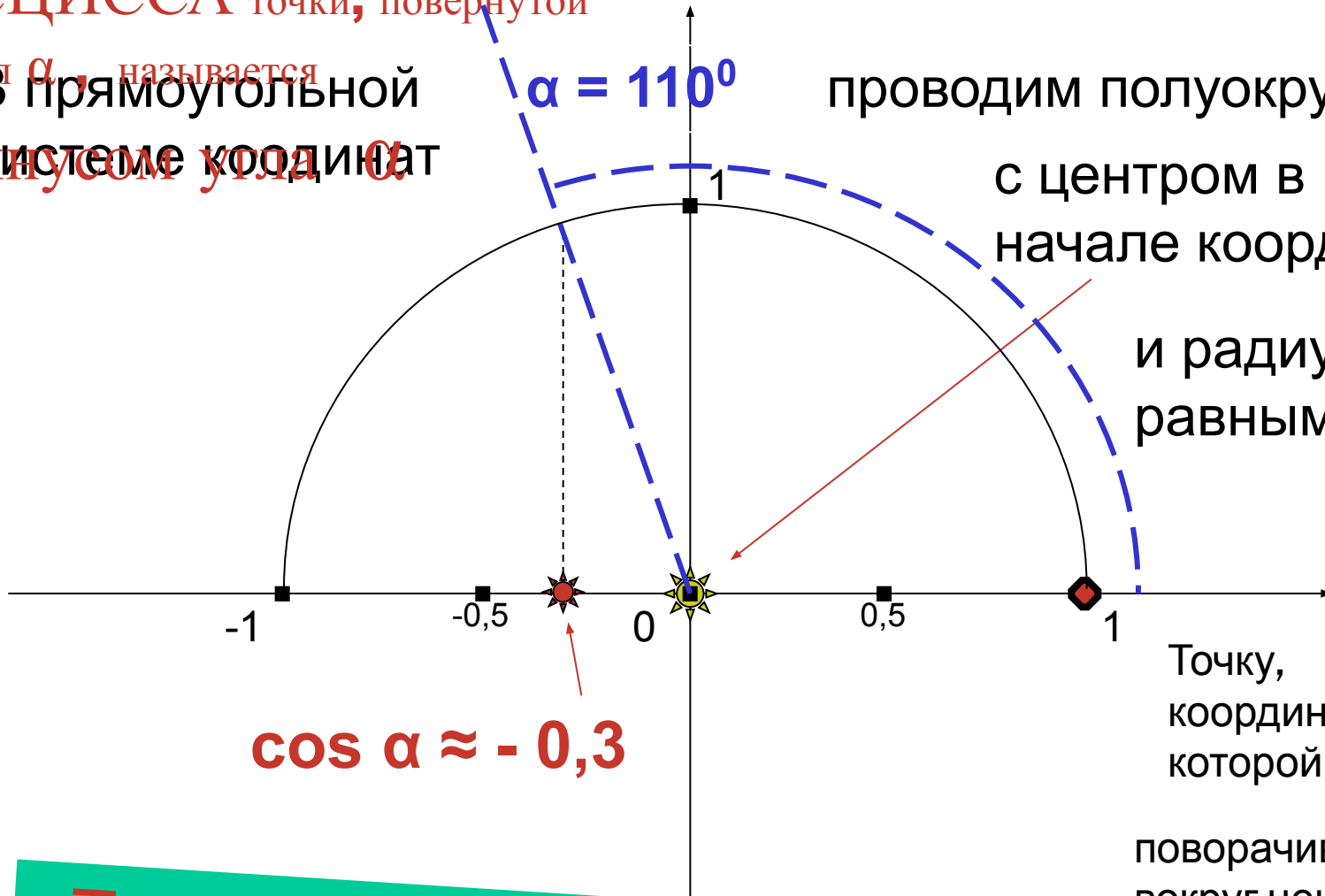
В прямоугольной
системе координат

$$\alpha = 110^\circ$$

проводим полуокружность

с центром в
начале координат

и радиусом,
равным 1



Точку,
координаты
которой (1;0),

поворачиваем
вокруг центра на

Таким образом, косинус угла 110° равен
(приблизительно) числу -0,3:
 $\cos 110^\circ \approx -0,3$

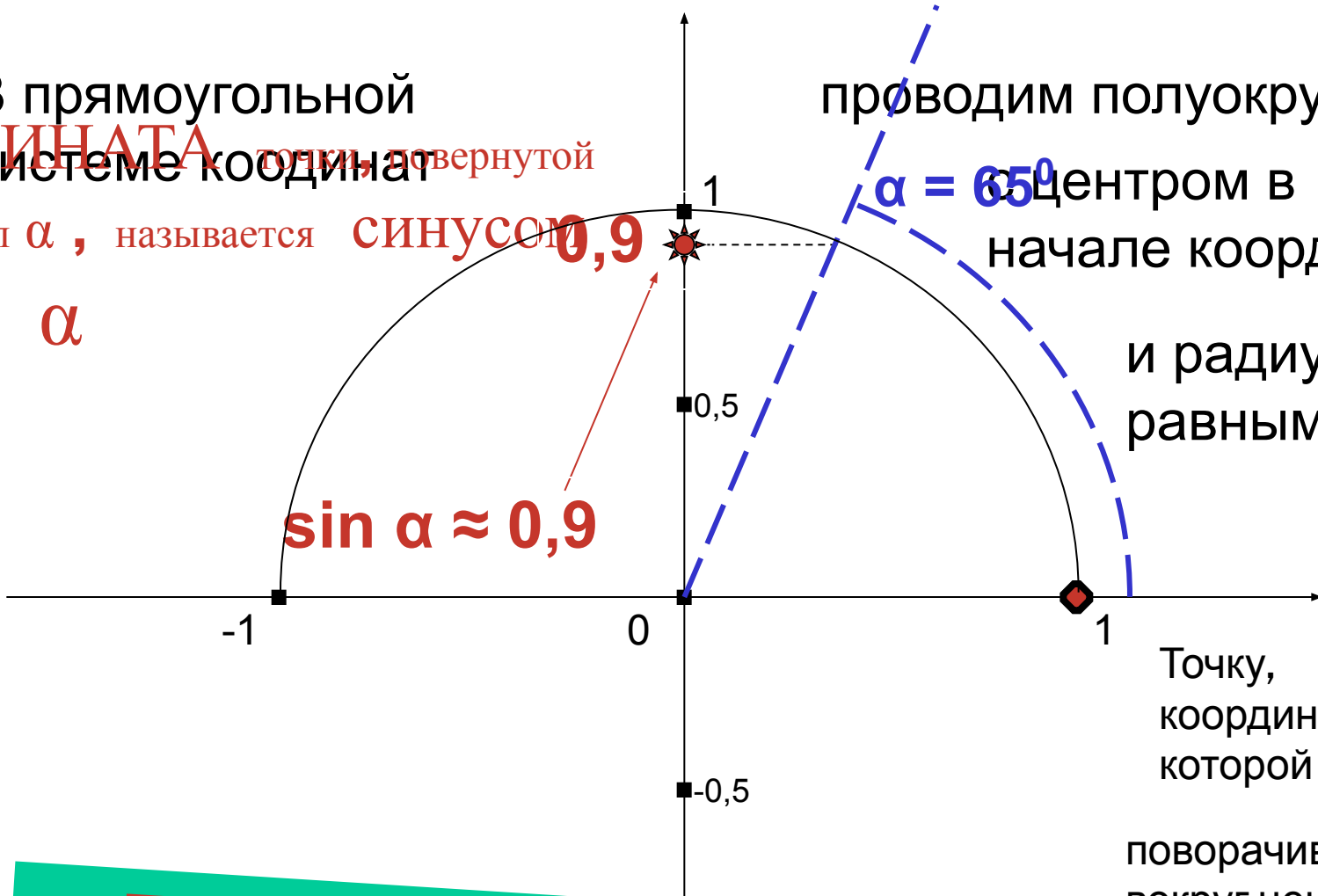
Что такое **синус** угла ?

Это число, которое можно
определить следующим
образом:

В прямоугольной
ОРДИНАТА
системе координат
на угол α , повернутой
угла α

проводим полуокружность
 $\alpha = 65^0$ центром в
начале координат

и радиусом,
равным 1



Точку,
координаты
которой (1;0),

поворачиваем
вокруг центра на

Таким образом, синус угла 65^0 равен
(приблизительно) Числу 0,9: $\sin 65^0 \approx 0,9$

Помните:

синус угла – это
ордината точки;

косинус угла – это
абсцисса точки

Найдите
самостоятельно
синус другого угла,
например
синус угла 157°



В прямоугольной
ОРИДИНАТА системе координат

на угол α , повернутой
угла α

$$\alpha = 157^0$$

проводим полуокружность

с центром в
начале координат

и радиусом,
равным 1

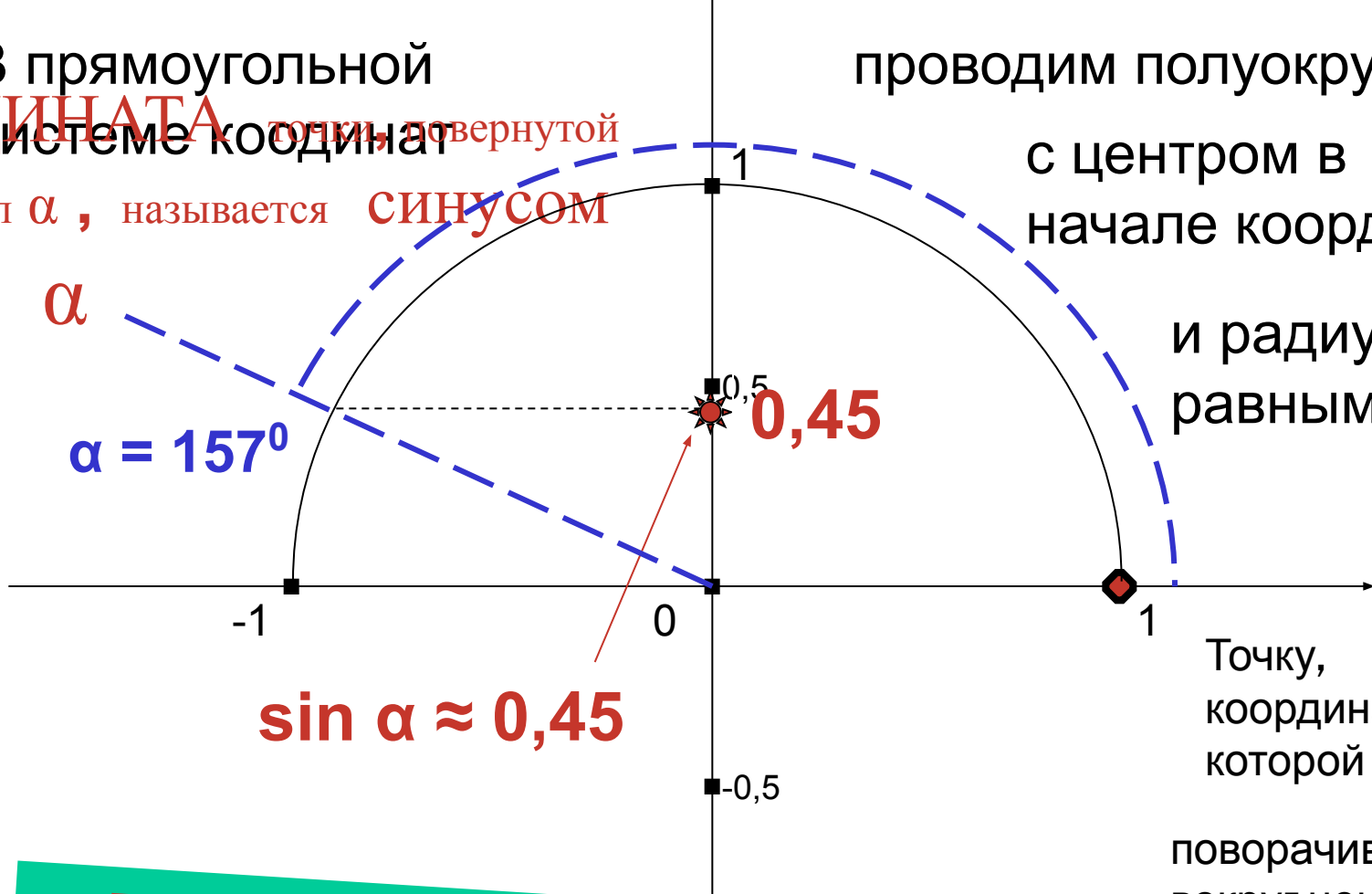
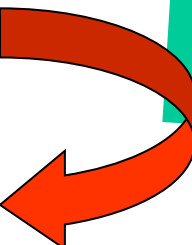
Точку,
координаты
которой $(1;0)$,

поворачиваем
вокруг центра на

$$\sin \alpha \approx 0,45$$

Таким образом, синус угла 157^0 равен
(приблизительно) числу 0,45:

$$\sin 157^0 \approx 0,45$$



Что такое **тангенс** угла ?

Это число, которое можно
определить следующим
образом:

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

Что такое **котангенс** угла ?

Это число, которое можно
определить следующим
образом:

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

А теперь задания:

1. Определите:

- a) $\cos 90^\circ$
- b) $\sin 90^\circ$
- c) $\sin 180^\circ$
- d) $\cos 180^\circ$
- e) $\tg 180^\circ$
- f) $\cos 45^\circ$
- g) $\sin 30^\circ$
- h) $\tg 60^\circ$
- i) $\ctg 45^\circ$

2. Сравните :

- 1) $\cos 23^\circ$ и $\cos 38^\circ$
- 2) $\sin 136^\circ$ и $\sin 138^\circ$
- 3) $\cos 117^\circ$ и $\cos 119^\circ$
- 4) $\tg 3^\circ$ и $\ctg 96^\circ$
- 5) $\sin 89^\circ$ и $\cos 0^\circ$
- 6) $\sin 15^\circ$ и $\cos 165^\circ$
- 7) $\cos 71^\circ$ и $-\cos 109^\circ$



