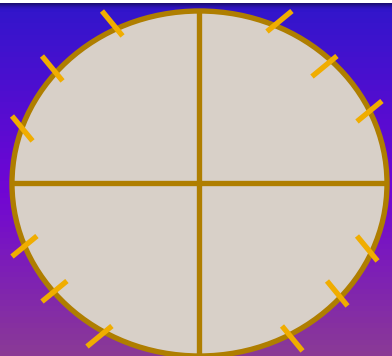
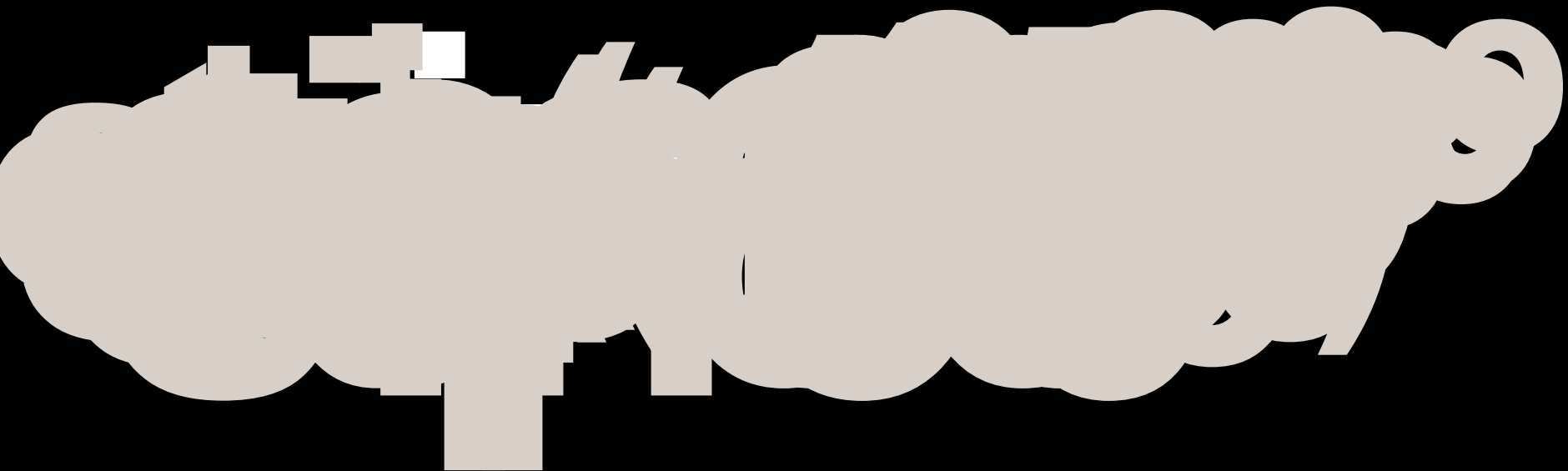


10 – 11 классы

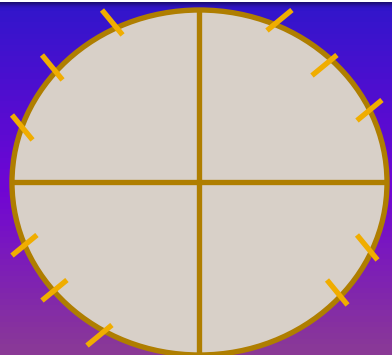
Брейн - ринг

По теме
тригонометрия





Вычислите с помощью
единичной окружности



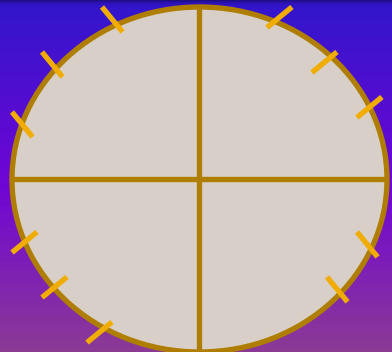
Вычислите с помощью
единичной окружности

Физкультурная пауза

ДЕЛАЙ СО МНОЙ!
ДЕЛАЙ КАК Я!
ДЕЛАЙ ЛУЧШЕ МЕНЯ!



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



Решите уравнение с помощью единичной окружности

$$\cos^2 x - \operatorname{ctg}^2 x$$

$$\operatorname{ctg}^2(2\pi - x) - \sin\left(x - \frac{\pi}{2}\right) \cdot \frac{1}{\cos x} \quad \left(\right)^2$$

Упростите выражение

Всё!

Всем

спасибо!