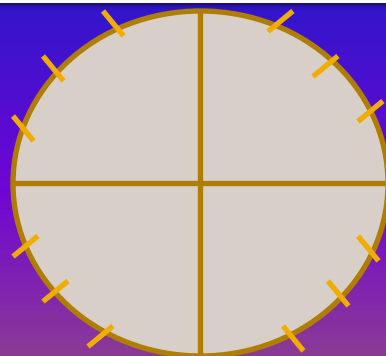
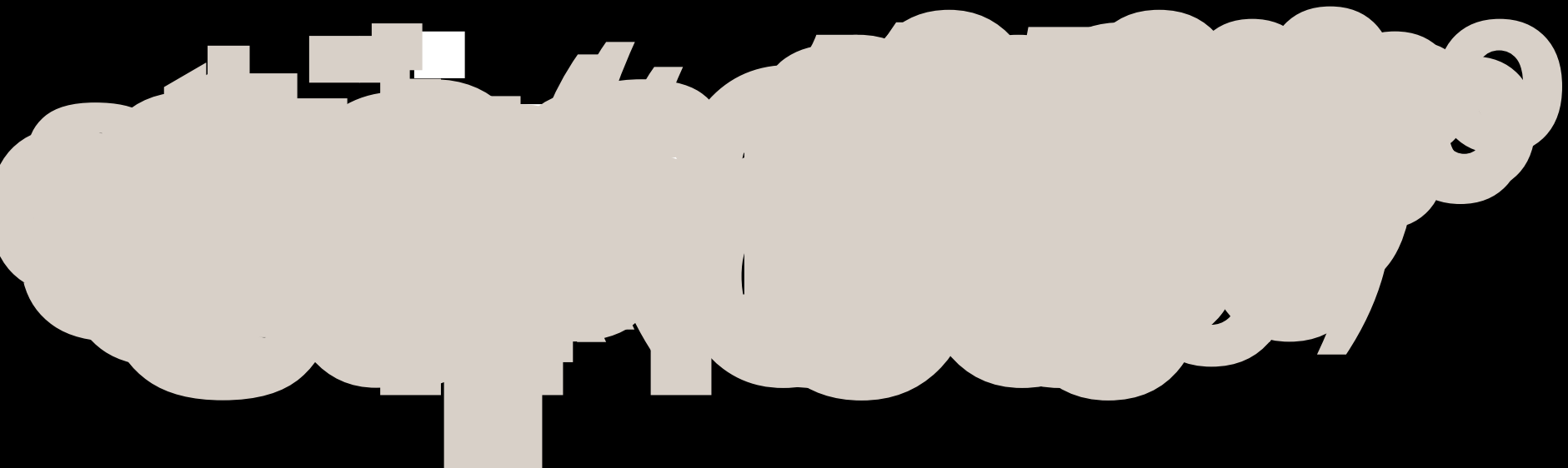


10 – 11 классы

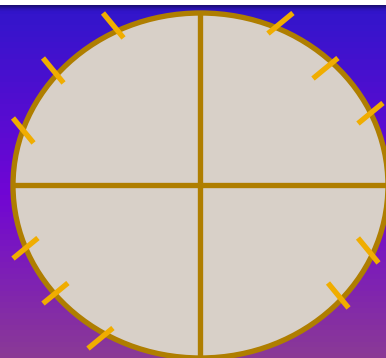
Брейн - ринг

**По теме
тригонометрия**





Вычислите с помощью
единичной окружности



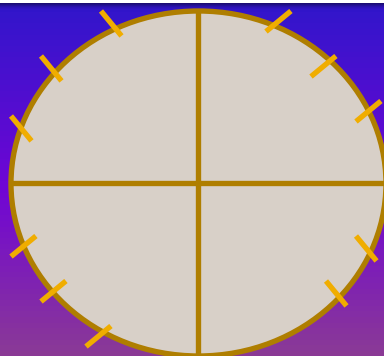
Вычислите с помощью
единичной окружности

Физкультурная пауза

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



$\sin x = \cos 2$



Решите уравнение с
помощью единичной
окружности

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

Упростите выражение

Всё!

Всем

спасибо!