



www.most-spb.ru



Аничков мост
(арх. Клодт)



Станция метро "Площадь Восстания"



Московский вокзал, Санкт-Петербург



Приёмы устного решения квадратных уравнений



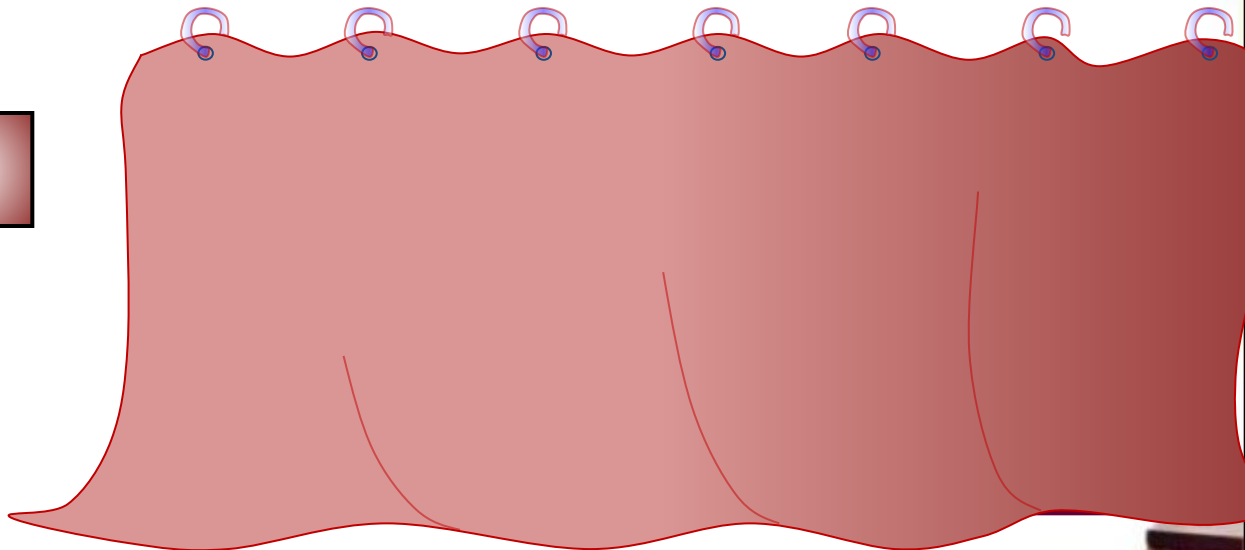
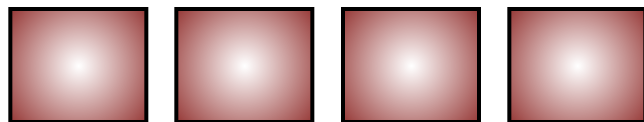
ВНИМАНИЕ! ВОПРОС

$$1. ax^2 + (a^2 - 1)x - a = 0; \quad x_1 = -a, \quad x_2 = 1/a;$$

$$2. ax^2 - (a^2 - 1)x - a = 0; \quad x_1 = a, \quad x_2 = -1/a.$$

Решите уравнения по этим правилам:

$$17x^2 + 288x - 17 = 0; \quad 10x^2 - 99x - 10 = 0.$$





Обелиск городу- герою Ленинграду





МОЛОДЦЫ !!!



Призы в студию!

