«Презентация к уроку» в начальной школе

Презентация к уроку математики в 4 классе по теме «Палетка. Нахождение площади фигур при помощи палетки»

Автор:Туйгунова З.А, учитель начальных классов МБОУ лицей № 4, г. Баймака

2016/2017 учебный год



ЦЕЛЬ УРОКА:

Способствовать развитию умений находить площадь фигур различной формы с помощью палетки, переводить одни единицы площади в другие, работать с геометрическими фигурами.

Прозвенел уже звонок,

Сядьте тихо и неслышно,

И скорей начнём урок.

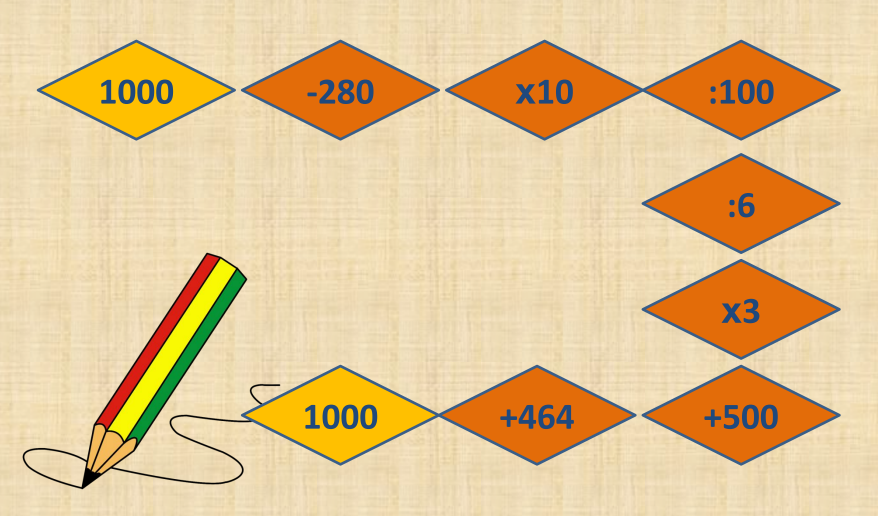
Будем мы писать, трудиться,

Ведь заданья нелегки.

Нам, друзья, нельзя лениться,

Так как мы ученики.

«ЦЕПОЧКА»



Составь четыре верных

равенства:

30 000

GM²00

4500 MM²

800 дм² 15

GM²_M²

23

SM²

Составь четыре верных равенства:

$$30\ 000$$
 = $3\ \text{M}^2$
 9900 = 23
 9900 = 9900
 9900 = 9900
 9900 = 9900
 9900 = 9900

Вычислите площадь фигуры:

a

 $S=420 \text{ CM}^2$

b

а=7 дм b=60 см Выразите площадь в квадратных сантиметрах.

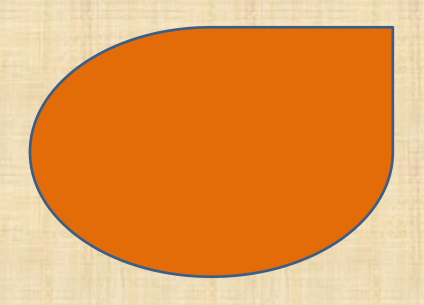
Вычислите площадь фигуры:

a

$$S=81$$
 ДМ 2

а=90 см Выразите площадь в квадратных дециметрах..

Вычислите площадь фигуры:



Тема

урока: Нахождение площади фигур неопределённой формы.

Цел

Ь:

Научиться находить площадь фигур неопределённой формы.



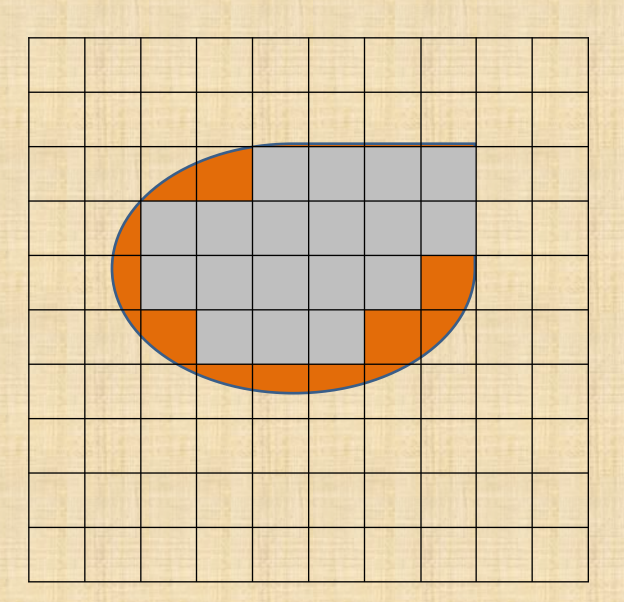
ПАЛЕТКА

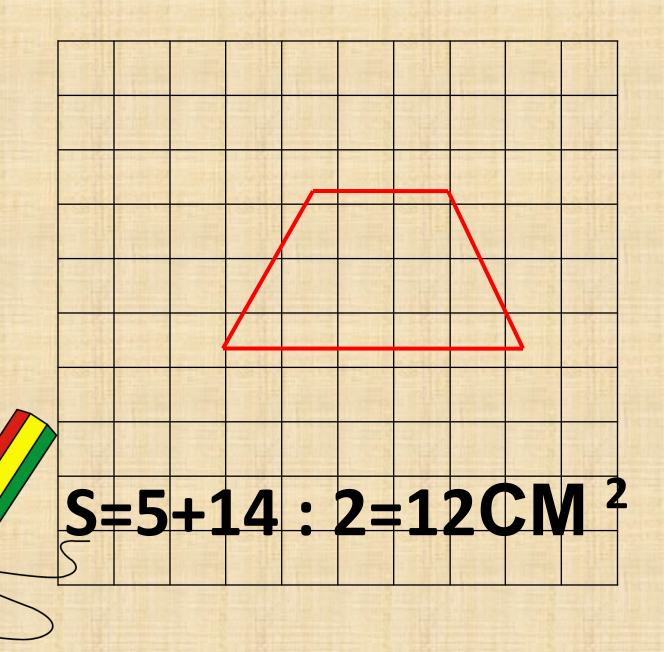
		42.45				
	dar		lar.		an.	
					GH.	

Вычисление площади с помощью палетки

- 1. Накладываем палетку на фигуру
- 2. Считаем количество полных квадратов
- 3. Считаем количество неполных квадратов и делим пополам
- 4. Складываем

ПАЛЕТКА





Лестница успеха

