# Урок математики

в 5 классе

# «Площадь прямоугольника и квадрата»

учитель МБОУ СОШ № 27 Болгова Е.Н.

## Три пути ведут к знанию:

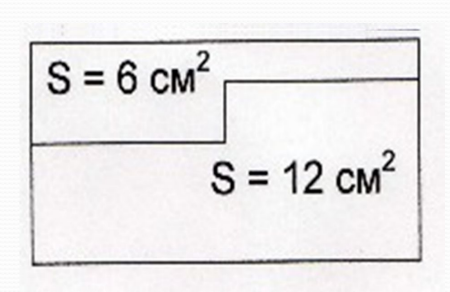
- 🛮 путь размышления путь самый благородный
- 🛮 путь подражания путь самый легкий
- 🛮 путь опыта путь самый горький

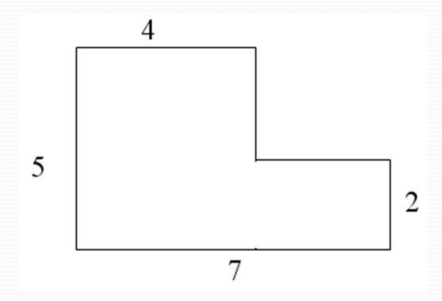
Конфуций

#### Устный счет

$$48:4=$$
  $76:2=$   $12+13=$   $70-35=$   $24\cdot3=$   $115\cdot1=$   $36-18=$   $37+13=$   $81\cdot0=$   $99:9=$   $19+13=$   $11\cdot7=$ 

## чертежам вычислите площадь фигуры





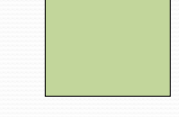
#### Работа с раздаточным материалом

Сделайте необходимые измерения, найдите площади прямоугольника и квадрата. Результаты измерений и вычисления запишите в тетрадь.

#### Проверка



$$S_1 = 4 \cdot 8 = 32 \text{ cm}^2$$



$$S_{10} = 4 \cdot 4 = 16 \, \text{cm}^2$$



$$S_7 = 3 \cdot 6 = 18 \text{ cm}^2$$



$$S_5 = 5 \cdot 5 = 25 \, c M^2$$

## Физкультминутка

А теперь, ребята, встали. Быстро ручки вверх подняли. Раз, два, три, четыре, пять - все умеем мы считать! Раз! Подняться, потянуться. Два! Согнуться, разогнуться. Три! В ладоши три хлопка, головою три кивка. На четыре – руки шире, пять – руками помахать. На носки, затем на пятки.... Лень отбросить и опять сесть за парту, Взять тетрадку и задачи порешать!

## Итог урока

- О каких геометрических фигурах шел разговор на уроке?
- Ито нужно знать, чтобы найти площадь прямоугольника, квадрата?
- Пригодятся ли в жизни полученные знания? Где?
- Ито на уроке было самым сложным?
  Простым?

## Домашнее задание

- ❖ § 7.4 cmp. 144 − 146
- Nº 681(z), №683(б)

## Спасибо за урок!