

# Математика. Единицы площади.

Презентацию создала  
учитель начальных классов  
МОУ ООШ № 26  
Курманкаева Н.Г.

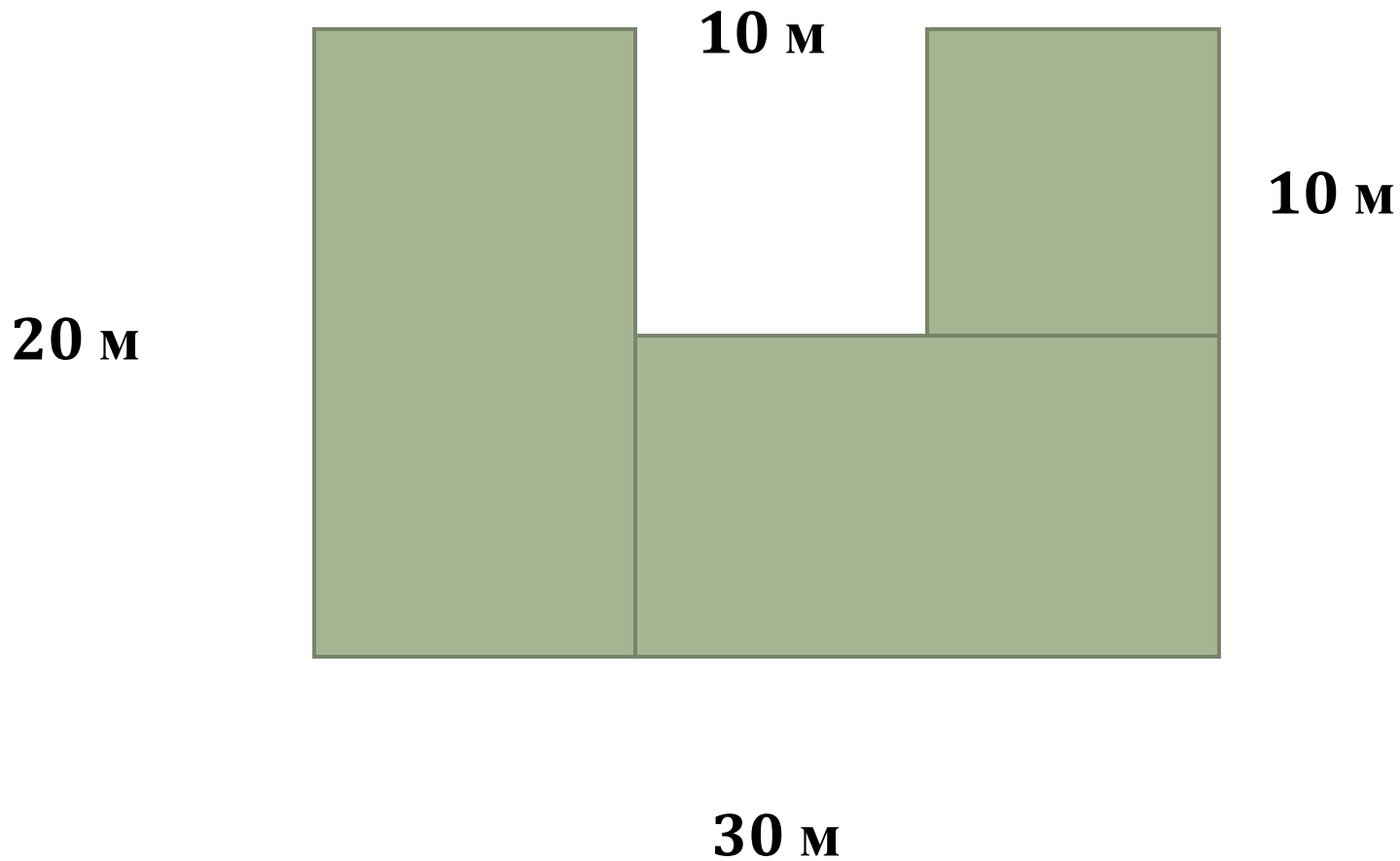


# Математический диктант.

## Проверка.

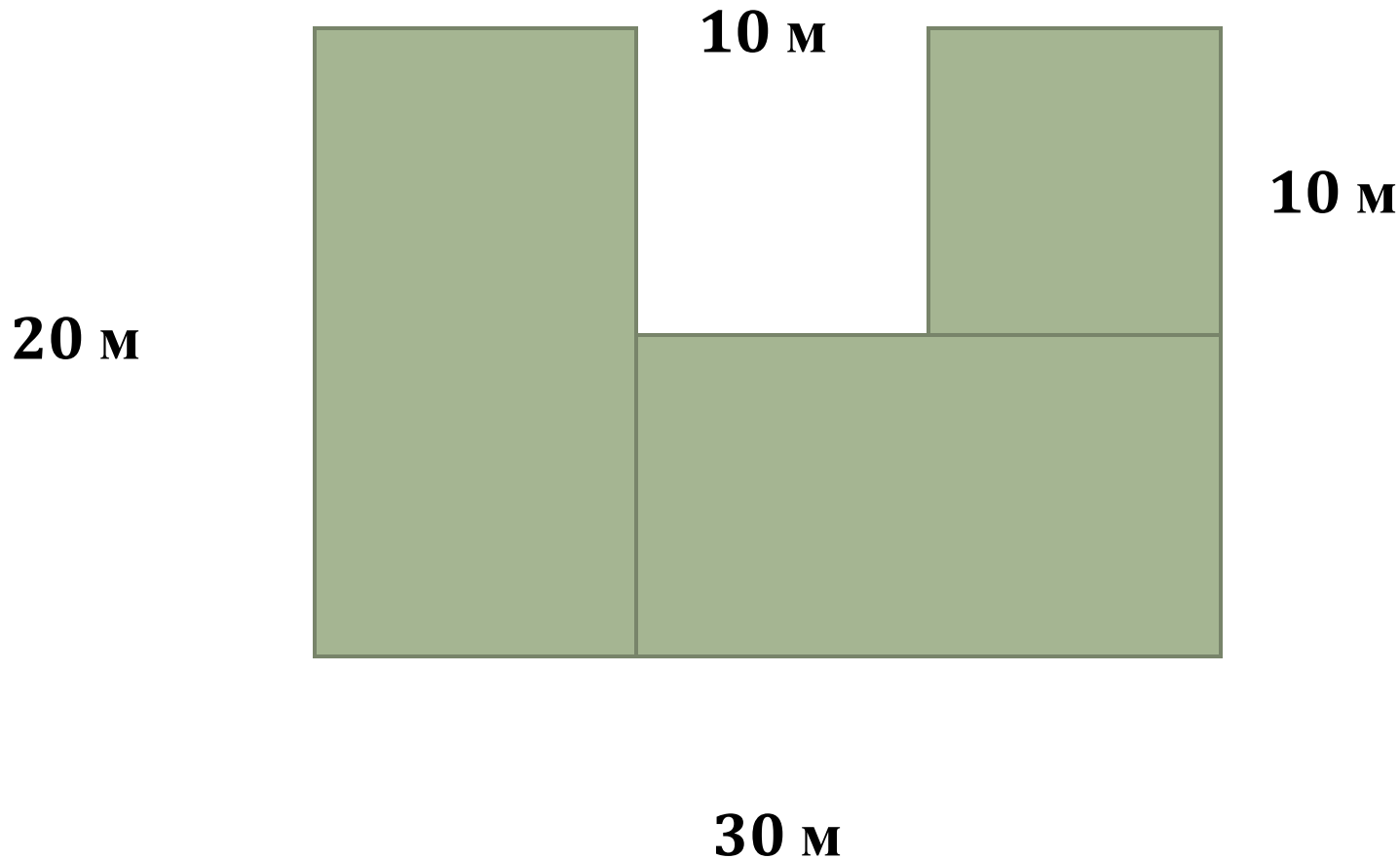
- 17 075 400 000 кв.м
- 146 900 000 чел.
- 10 382 754 чел.
- 4 603 000 чел.
- 5 622 м
- 2400 км

Как найти площадь данной фигуры?



*1 способ*

$$S = 20 \cdot 10 + 20 \cdot 10 + 10 \cdot 10 = 500 \text{ (кв.м)}$$

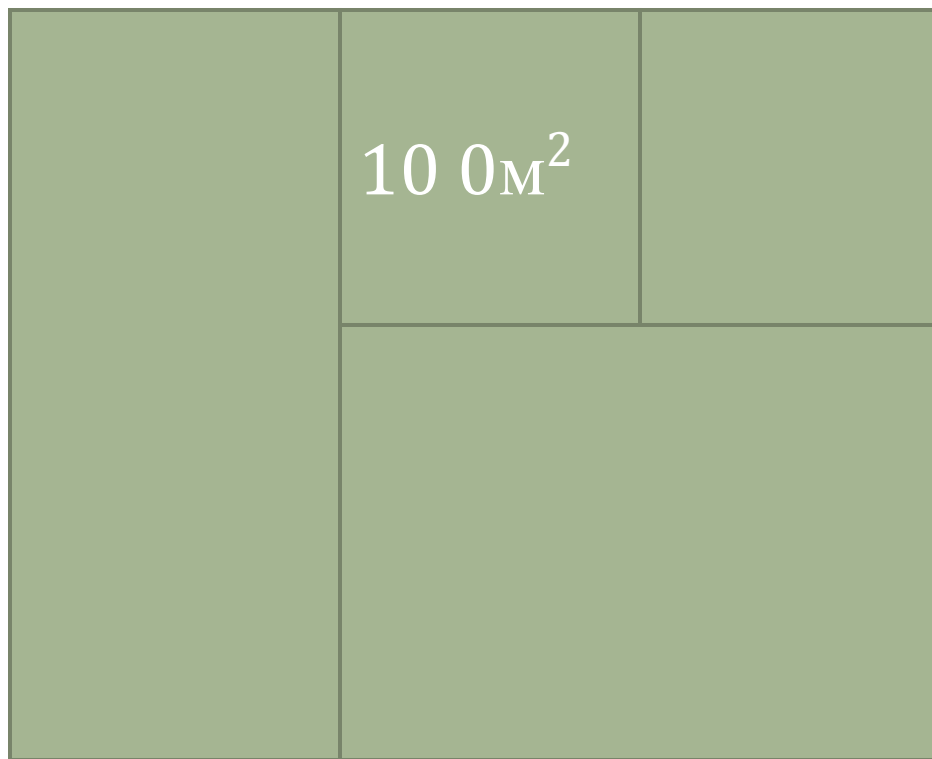


*2 способ*

$$S = 20 \cdot 30 - 10 \cdot 10 = 500 \text{ (кв.м.)}$$

**10 м**

**20 м**



**30 м**

# Найди единицы площади.

• кв. м<sup>2</sup>

• а

• дм

• ч

• сек

• км

• га

• мм

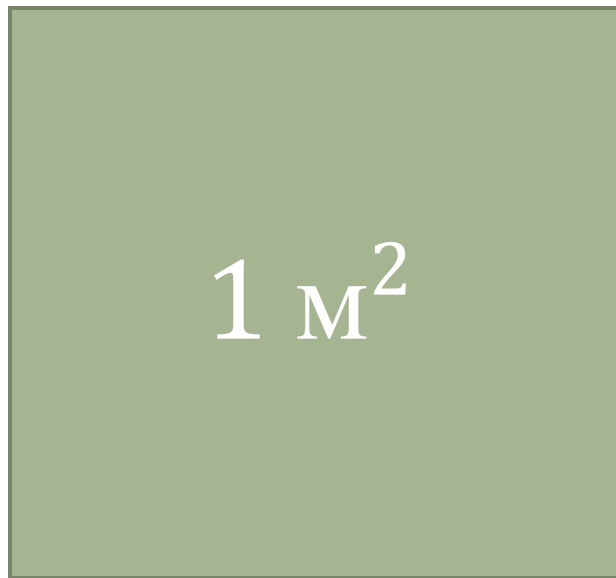
• л

• см<sup>2</sup>

# Чему равна площадь квадрата?

**a**

1 м  
10 дм  
100 см  
1000 мм



**b**

1 м  
10 дм  
100 см  
1000 мм

$$S = a \cdot b$$

$$\cdot = 1 \text{ м}^2$$

$$10 \cdot 10 = 100 \text{ дм}^2$$

$$100 \cdot 100 = 10000 \text{ см}^2$$

$$1000 \cdot 1000 = 1000000 \text{ мм}^2$$

## Установи соотношения

- **1 см<sup>2</sup> = 100 мм<sup>2</sup>**
- **1 дм<sup>2</sup> = 10000 см<sup>2</sup>**
- **1 м<sup>2</sup> = 10000 мм<sup>2</sup>**
- **1 км<sup>2</sup> = 100 а**
- **1 га = 100 м<sup>2</sup>**
- **1 а = 100 см<sup>2</sup>**  
**= 1000000 м<sup>2</sup>**

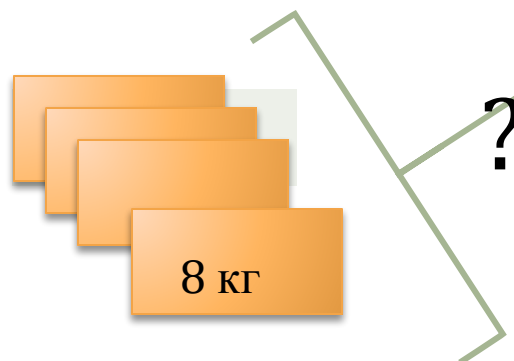
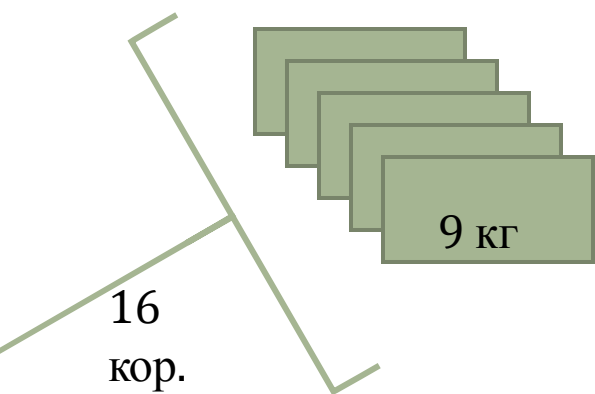


**№202 с. 44**

**Кто уверен решает  
самостоятельно.**



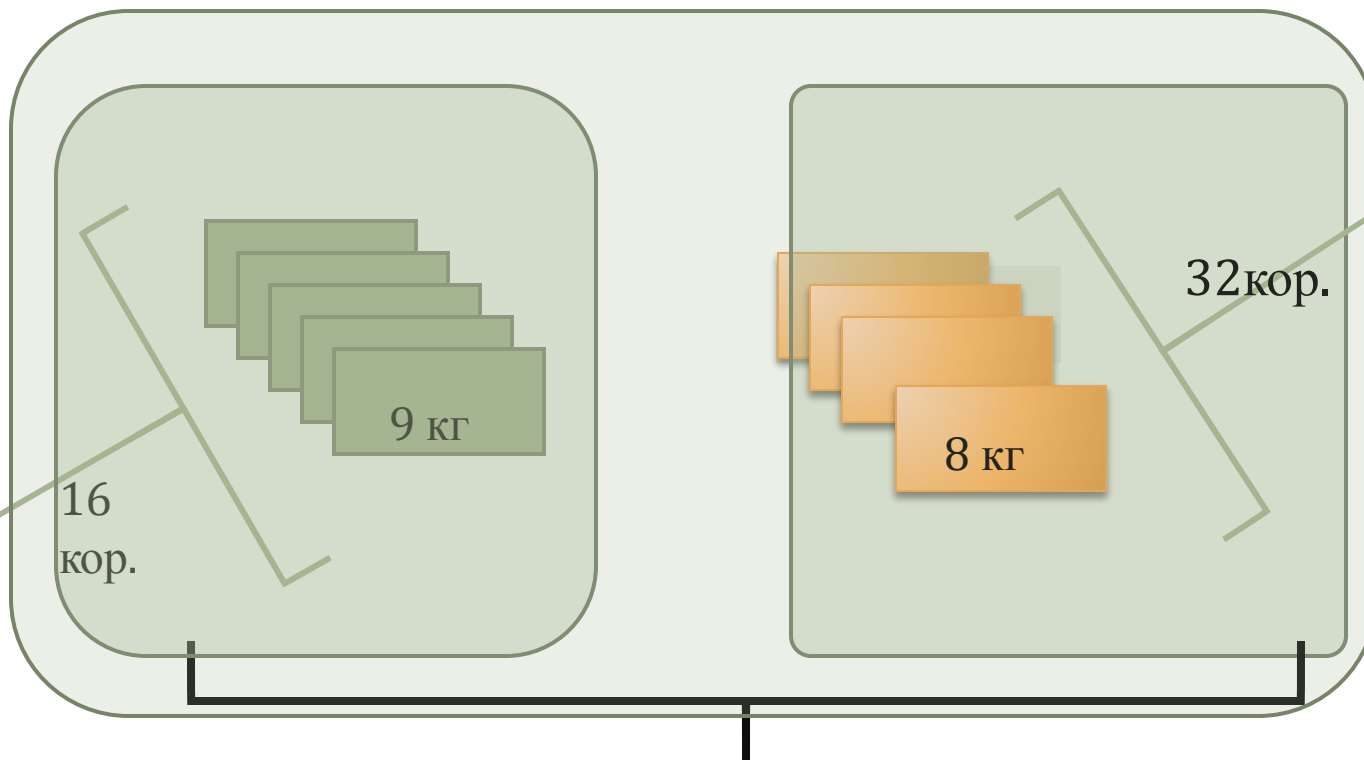
с. 44 № 204



1)  $48 - 16 = 32$  (кор.)



48 кор. ? кг



- 1)  $48 - 16 = 32$  (кор.)
- 2)  $9 * 16 = 144$  (кг)
- 3)  $8 * 32 = 256$  (кг)
- 4)  $144 + 256 = \mathbf{400}$  кг

? кг

## Инструктаж домашней работы.

$$900 - (600 - 130 \cdot 4) : 10 =$$

$$1) 130 \cdot 4 = 520$$

$$2) 600 - 520 = 80$$

$$3) 80 : 10 = 8$$

$$4) 900 - 8 = 892$$

# Дома:

- С. 44 № 205-207

# Что помогло усвоить материал?

- Какие моменты помогли усвоить материал?
- В чём затруднялись?
- Что на уроке было главным?
- Что было интересным?
- Что новое сегодня узнали?
- Чему научились?