



# Урок математики в 4 классе «Измерение площади фигур с помощью палетки»



Автор презентации: Колосова О.А.,  
учитель начальных классов  
МОУ Лесная СОШ



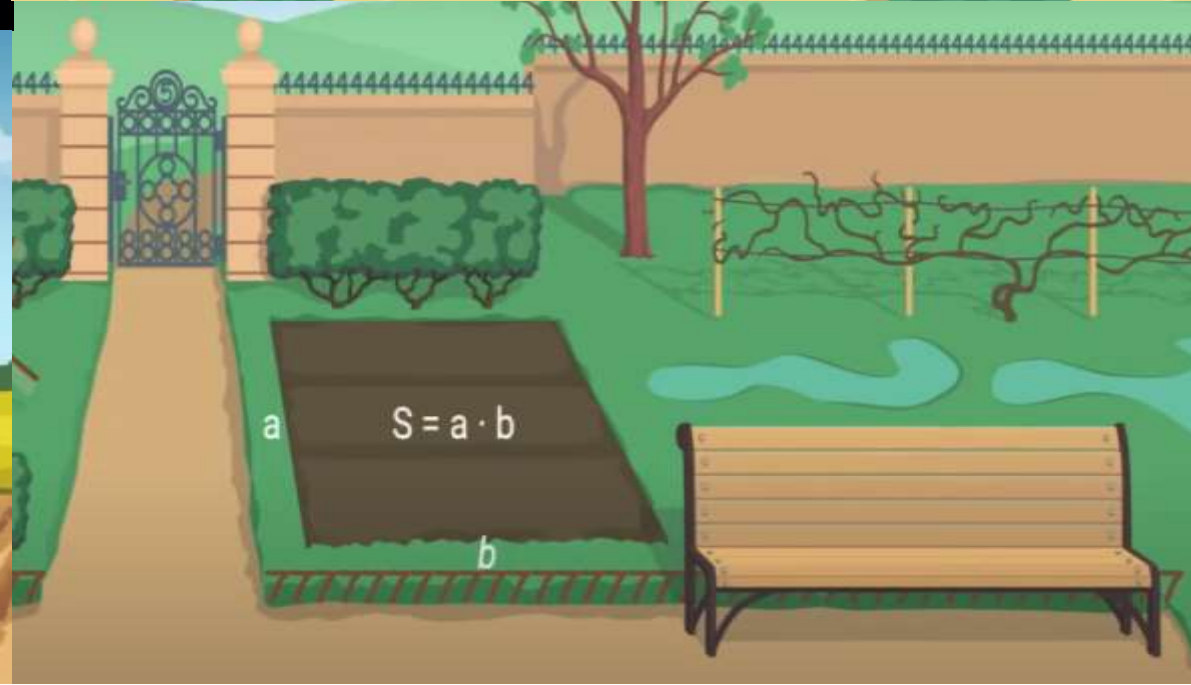
## Девиз урока

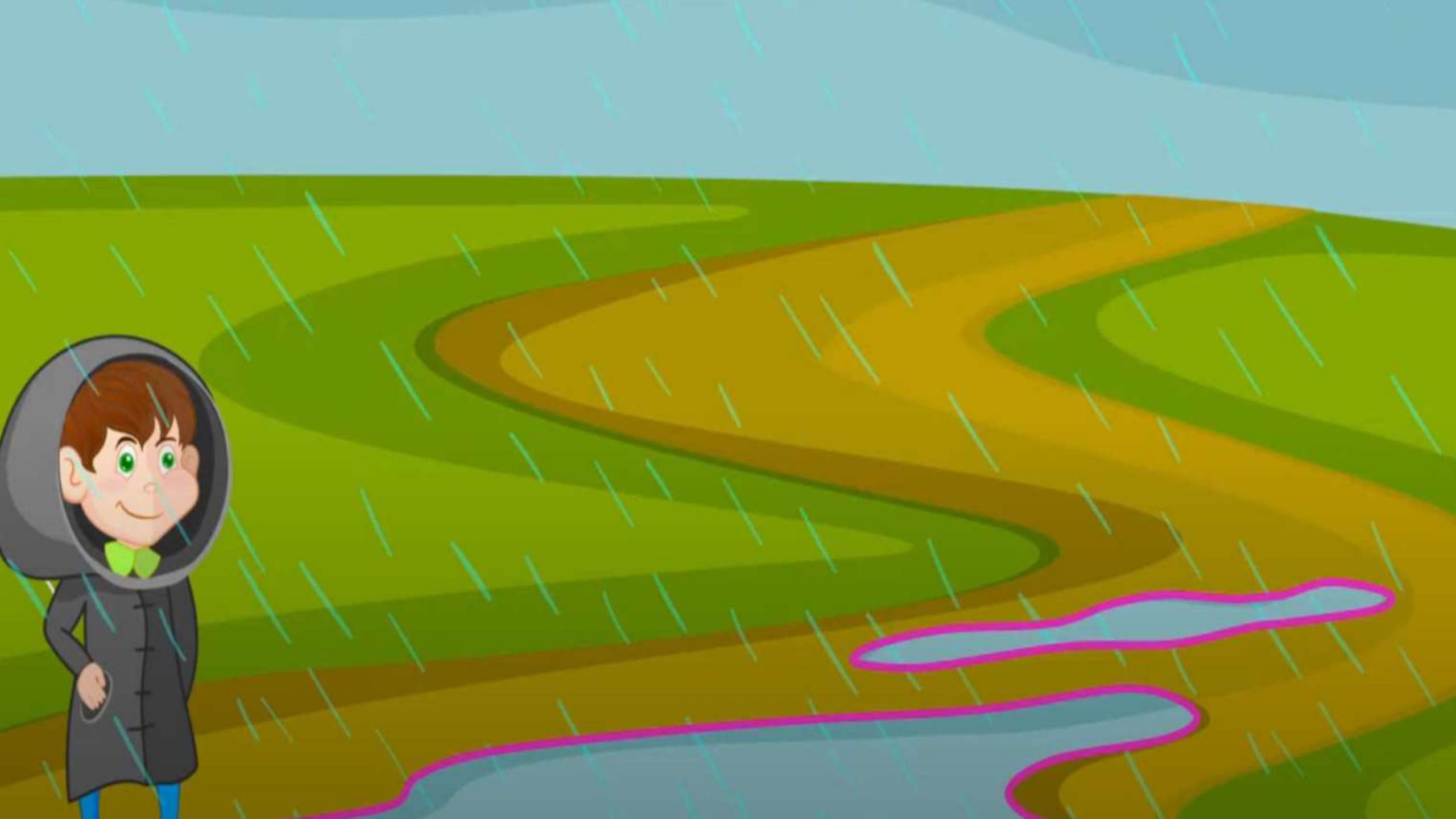
**Учись, смекай,  
активным будь  
И к знаниям  
откроешь путь!**



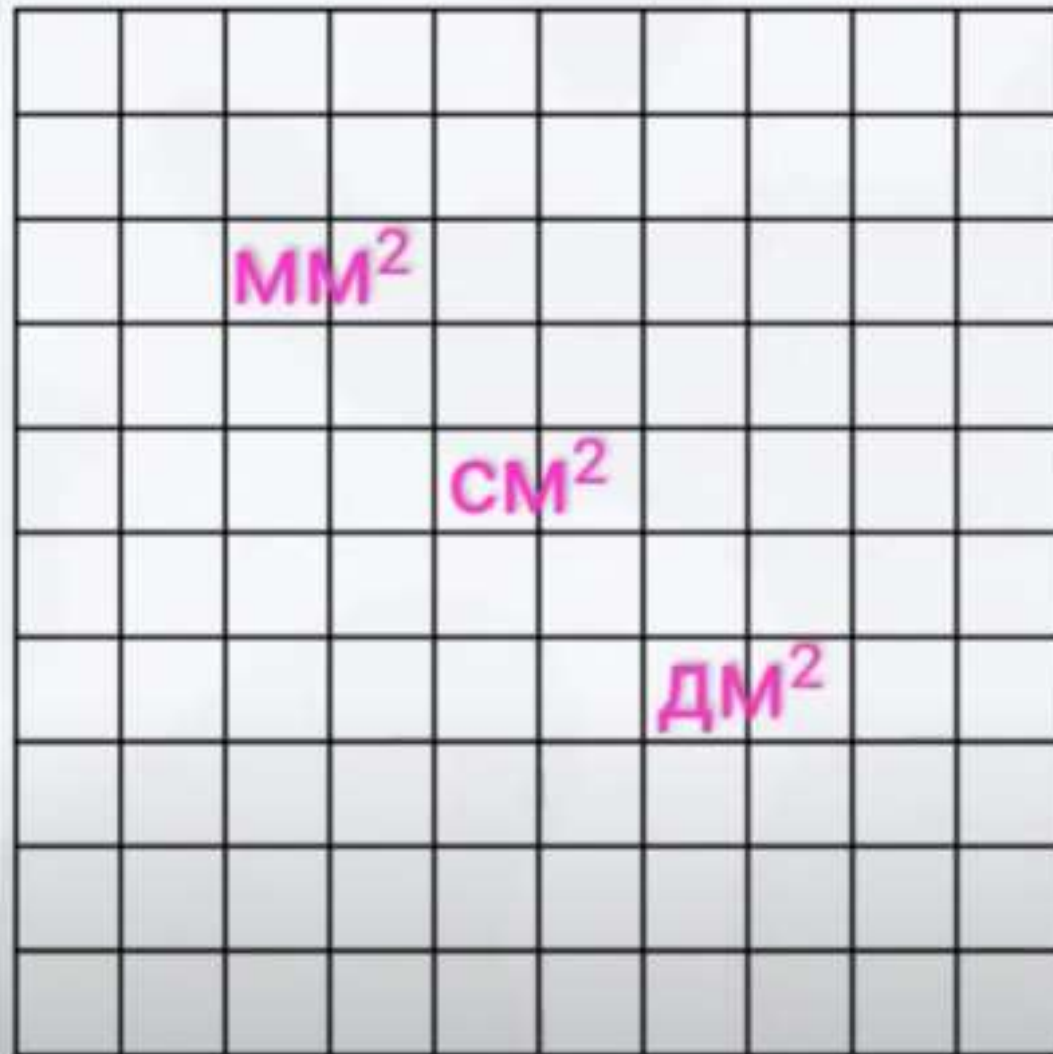


Измерение  
площади фигуры  
с помощью палетки

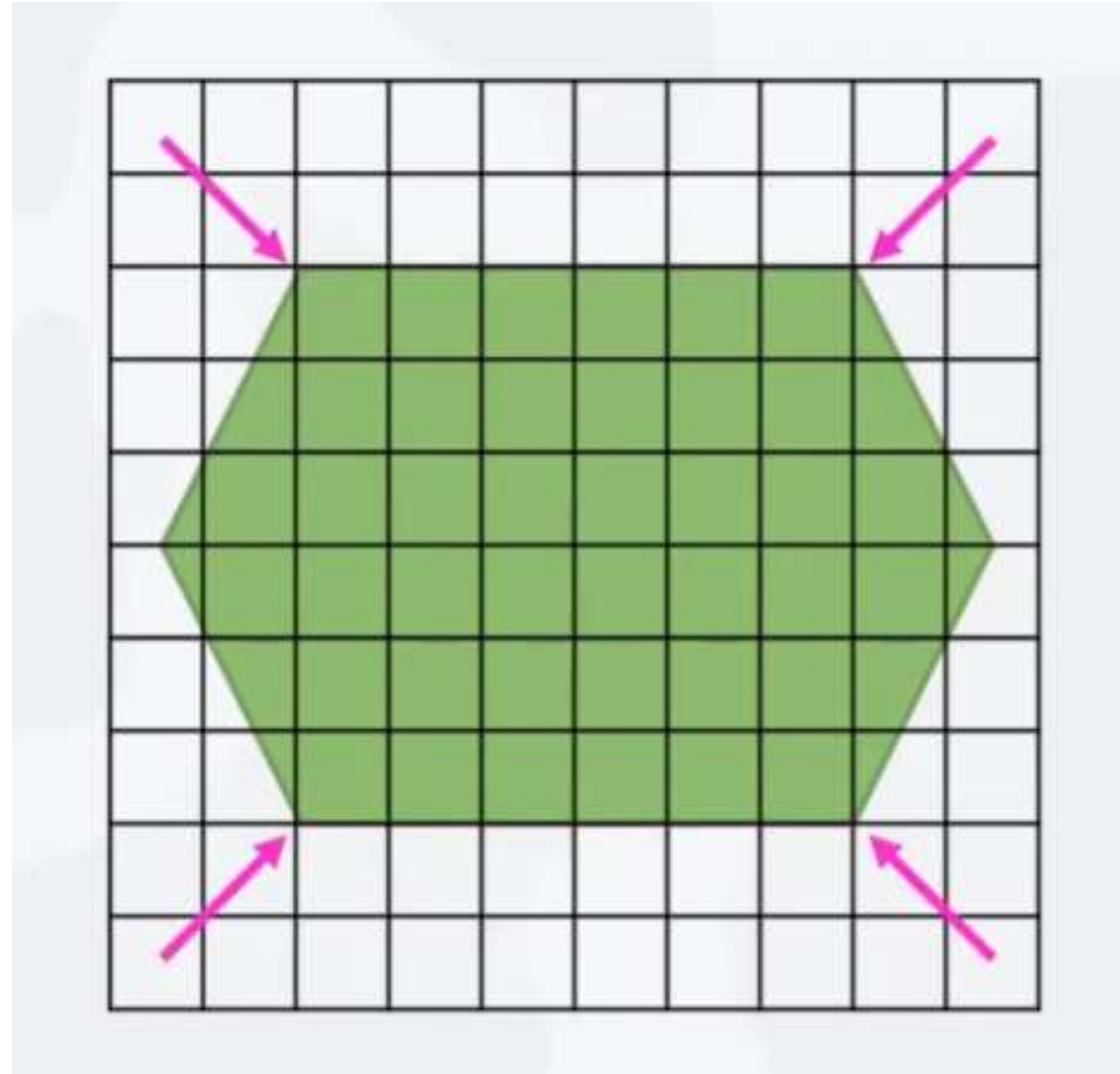
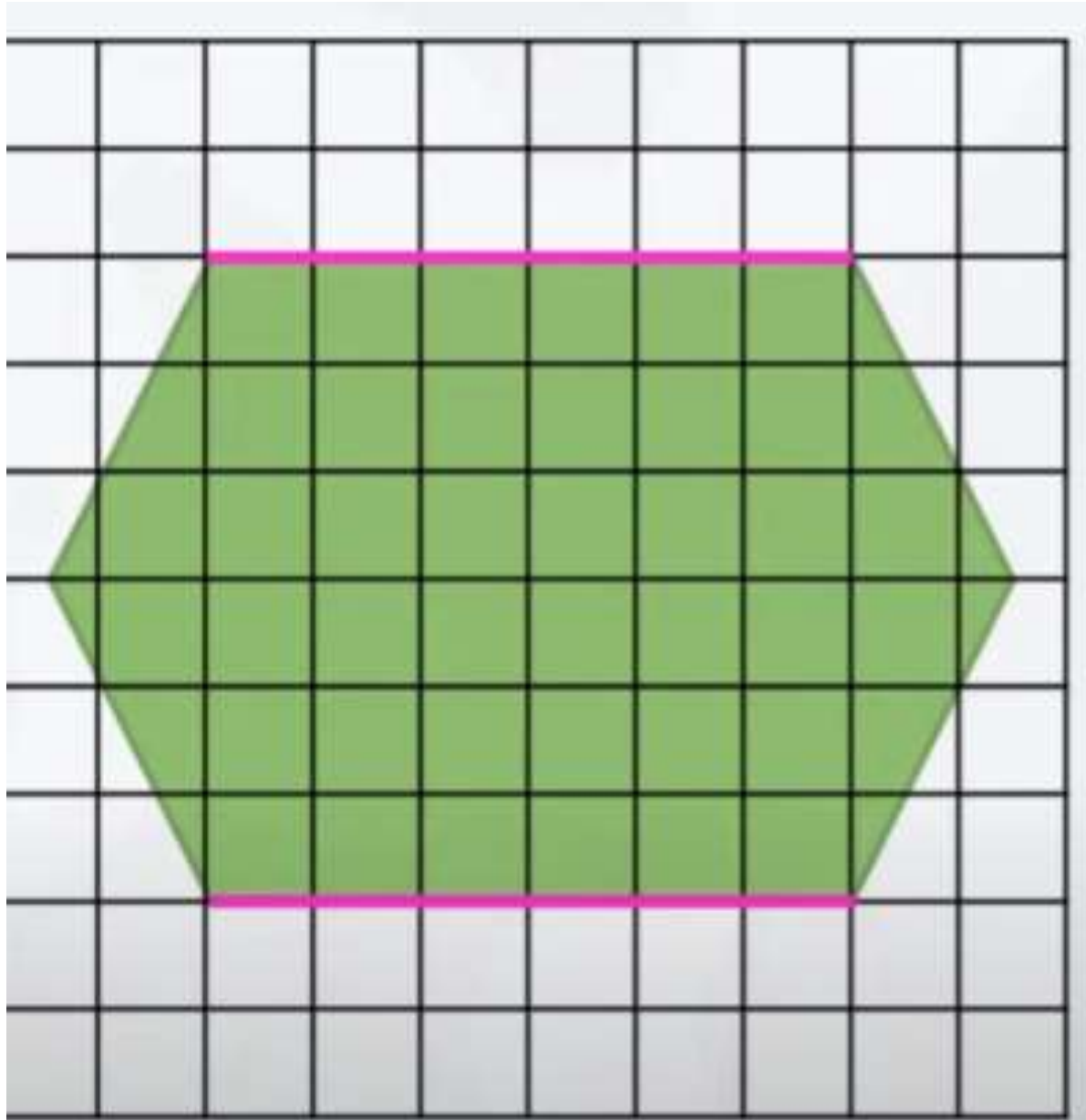




# Палетка

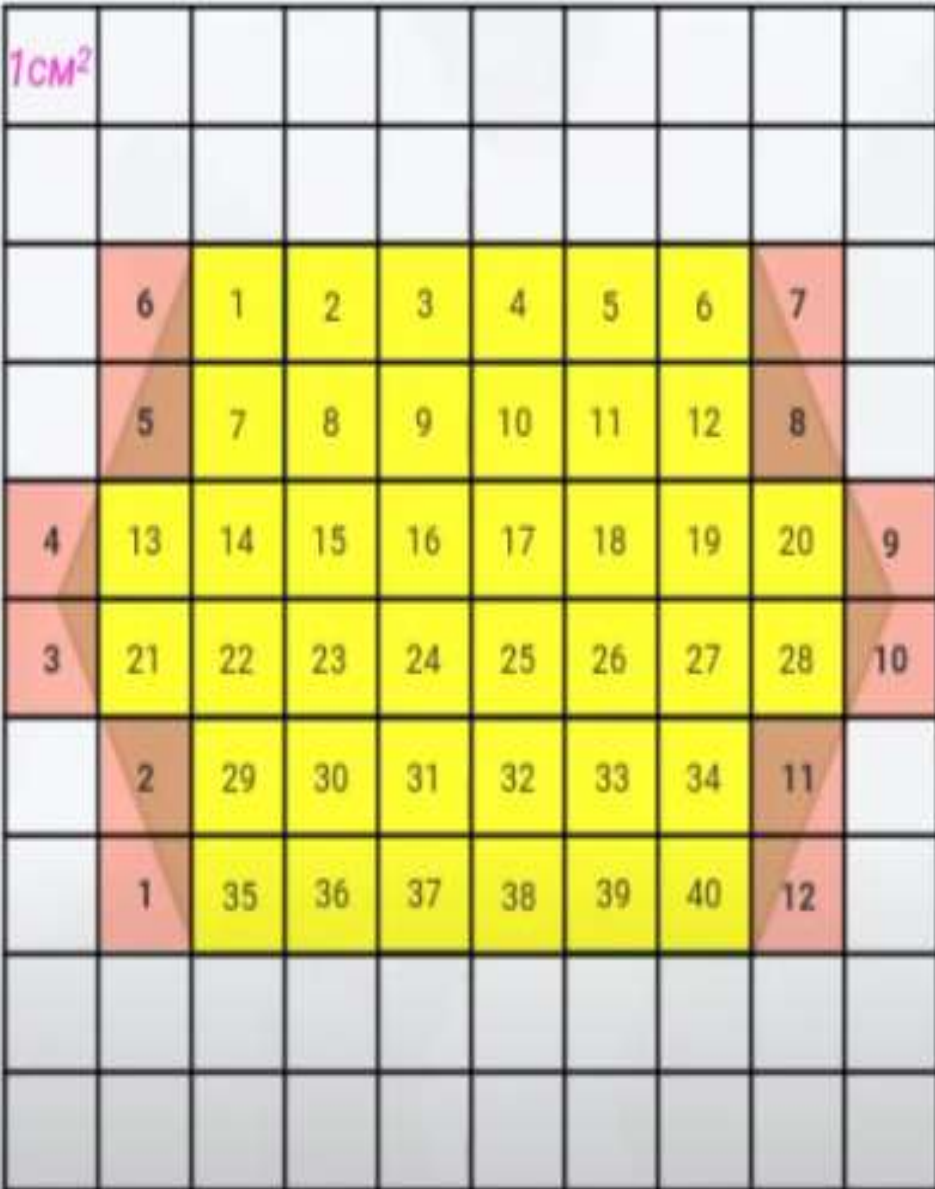






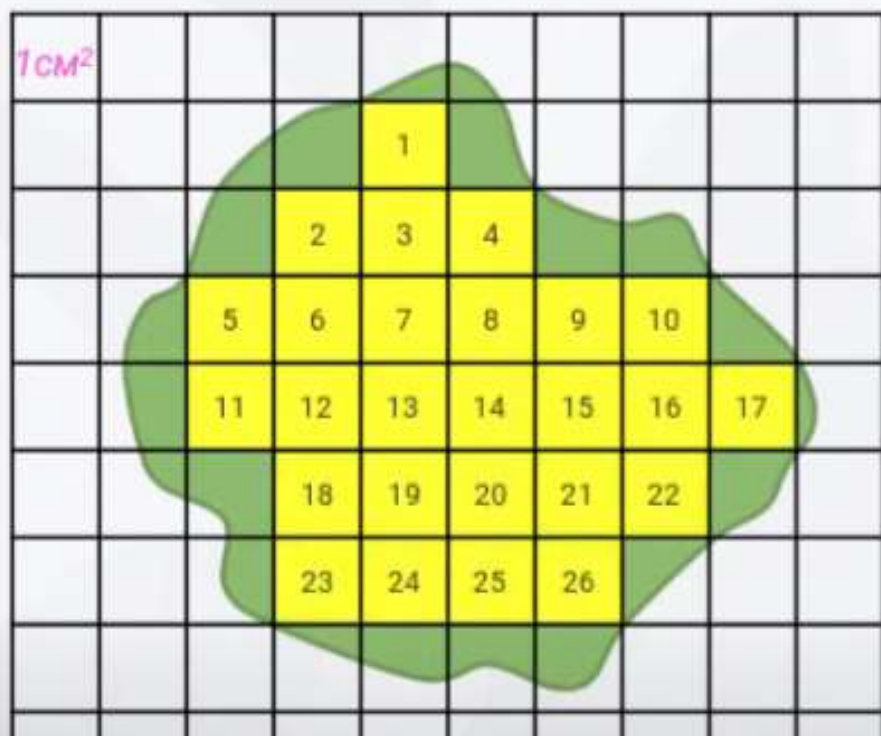






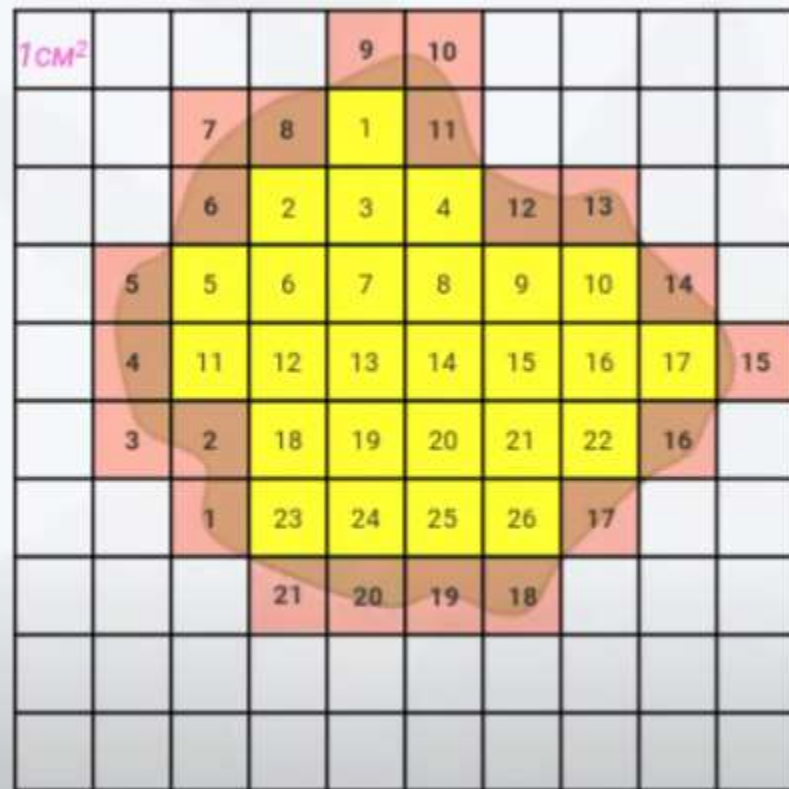
$$40 + 12 : 2 = 46 \text{ (cm}^2\text{)}$$

**Ответ:** площадь фигуры равна 46 см<sup>2</sup>.



26

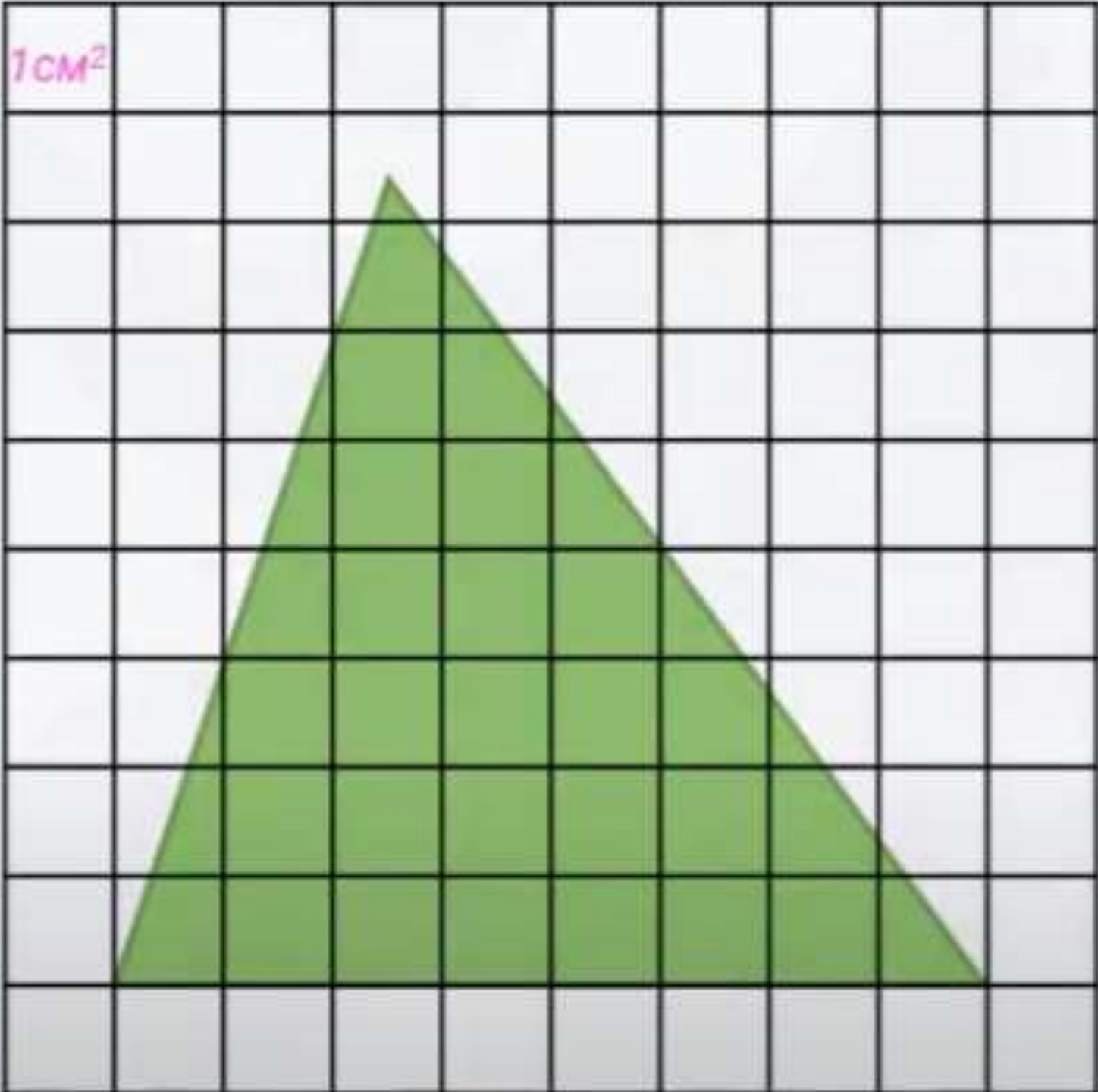
21 → 22

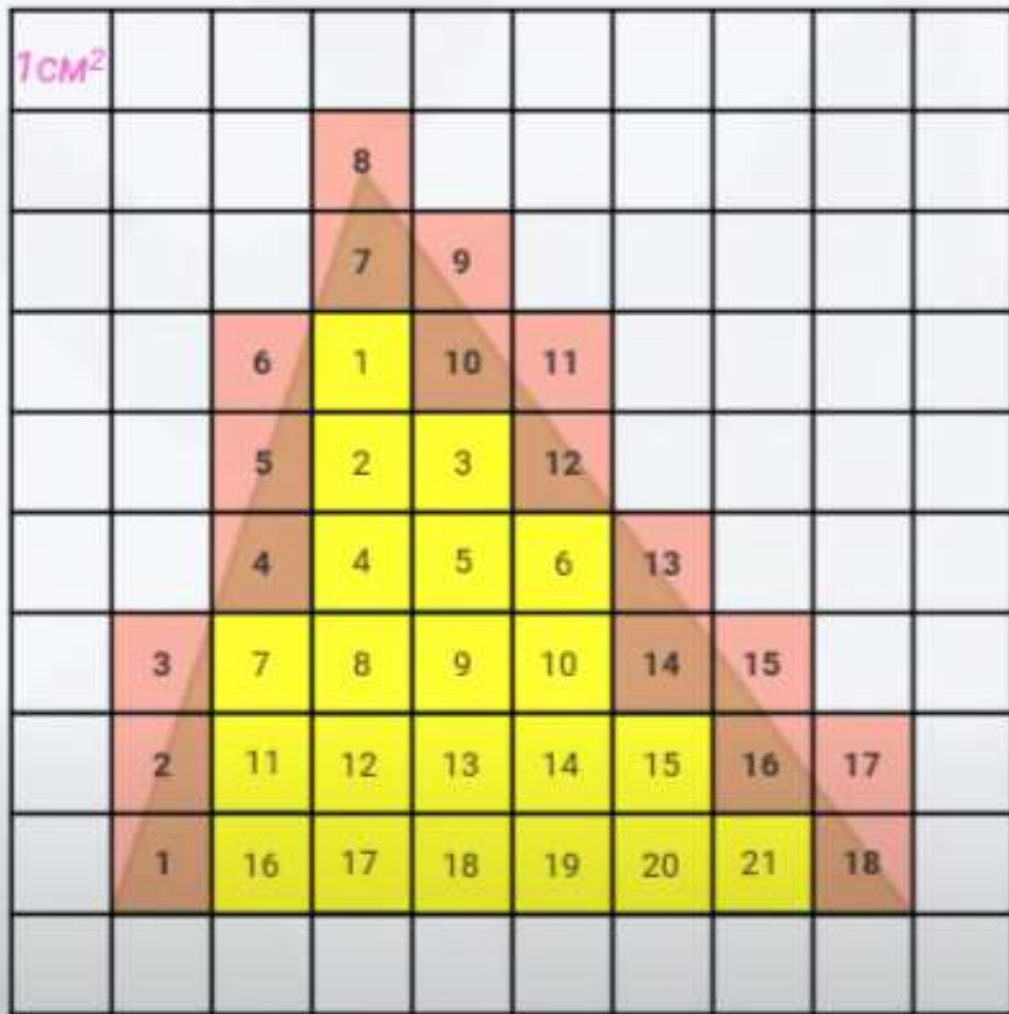


$26 + 22 : 2 = 37 \text{ (cm}^2\text{)}$

**Ответ:** площадь фигуры равна  $37 \text{ cm}^2$ .

1cm<sup>2</sup>



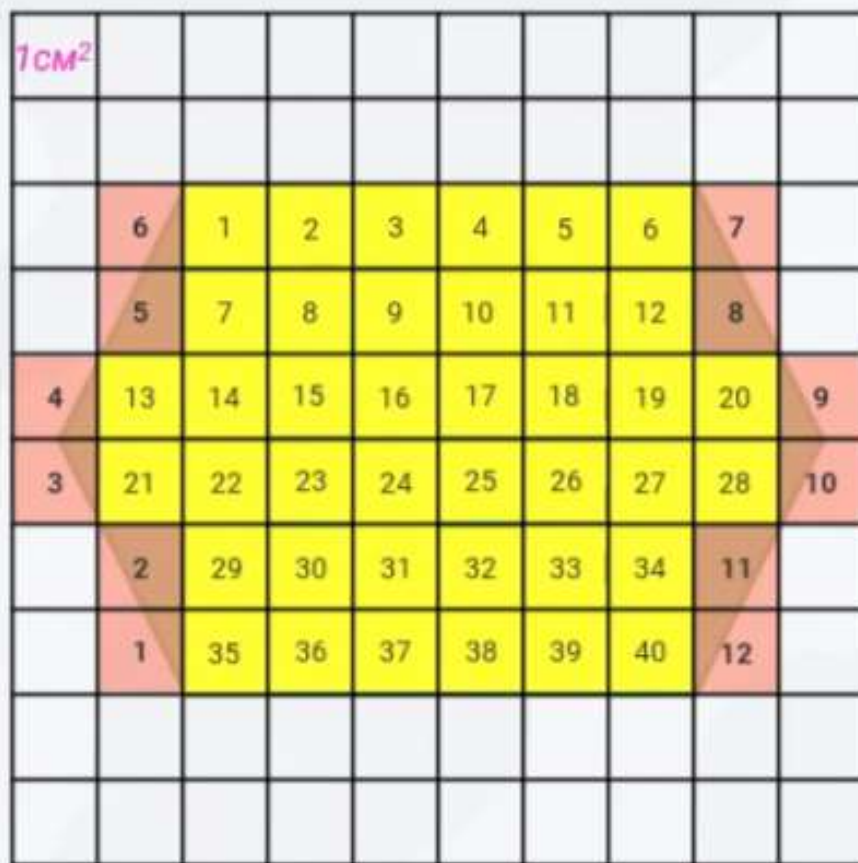


$$21 + 18 : 2 = 30 \text{ (см}^2\text{)}$$

**Ответ:** площадь треугольника равна 30 см<sup>2</sup>.

# Измерение площади фигуры с помощью палетки

1. Накладываем палетку на фигуру.
2. Считаем количество целых квадратов.
3. Считаем количество кусочков.
4. Делим количество кусочков на 2.
5. Складываем полученное число с количеством целых квадратов.
6. Записываем ответ.



$$40 + 12 \div 2 = 46 \text{ (см}^2\text{)}$$

**Ответ:** площадь фигуры равна 46 см<sup>2</sup>.

