

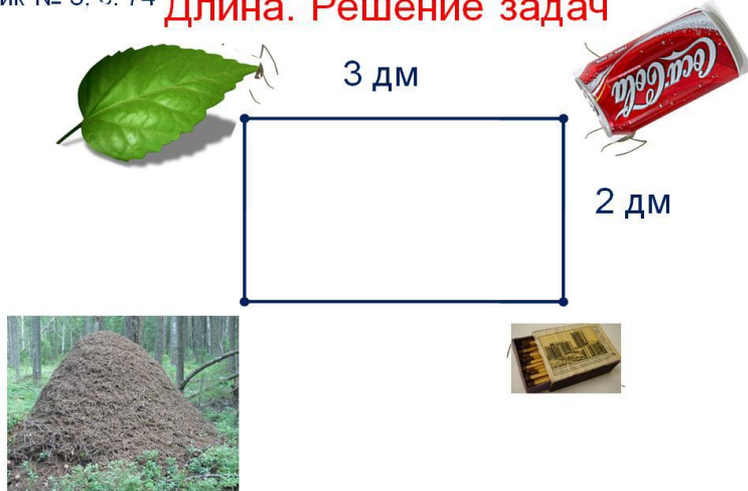
# «Моя математика» 1 класс

Урок 76

## Тема урока: «Длина. Решение задач»

Учебник № 3, с. 74 **Длина. Решение задач**

МАТЕМАТИКА



$$2 \text{ дм} + 3 \text{ дм} + 2 \text{ дм} + 3 \text{ дм} = 10 \text{ дм}$$

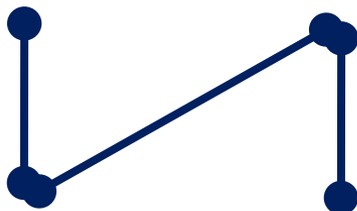
### **Советы учителю.**

Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике. Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитав задания и просмотреть их в данной презентации в режиме демонстрации.

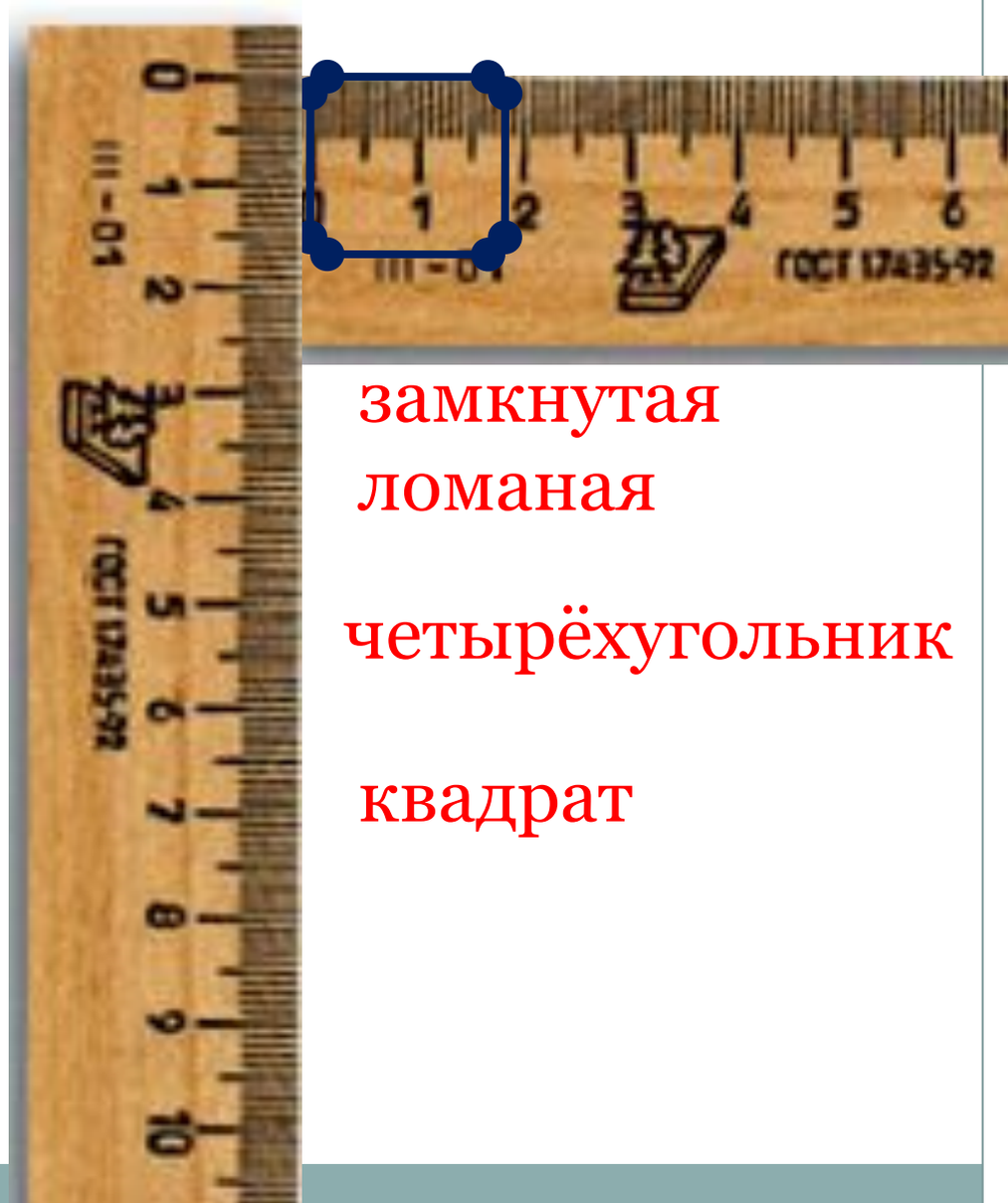
### **Внимание!**

Некоторые задания можно выполнять интерактивно. Например, продолжить ряд, сравнить или вставить пропущенные числа. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

*Автор презентации  
Татузова Анна  
Васильевна  
учитель школы  
№ 1702  
г. Москвы*



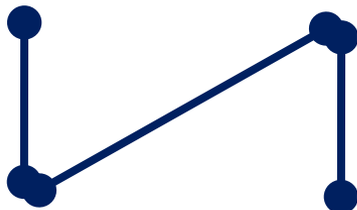
незамкнутая  
ломаная



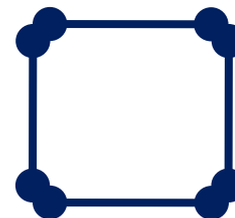
замкнутая  
ломаная

четырёхугольник

квадрат



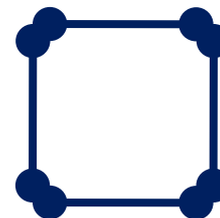
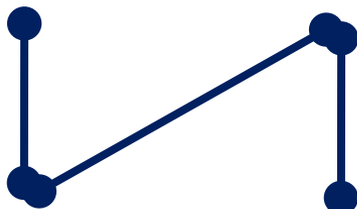
незамкнутая  
ломаная



замкнутая  
ломаная

четырёхугольник

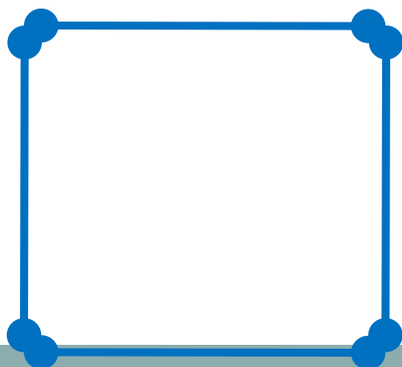
квадрат

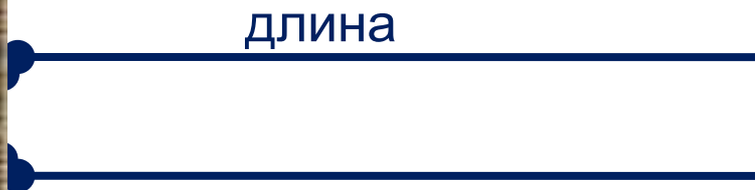


незамкнутая  
ломаная

! Прямоугольник, у которого все стороны равны, называется **квадрат**.

квадрат





прямоугольник



# Длина. Решение задач



3 дм



2 дм



$$2 \text{ дм} + 3 \text{ дм} + 2 \text{ дм} + 3 \text{ дм} = 10 \text{ дм}$$

# Длина. Решение задач



3 дм

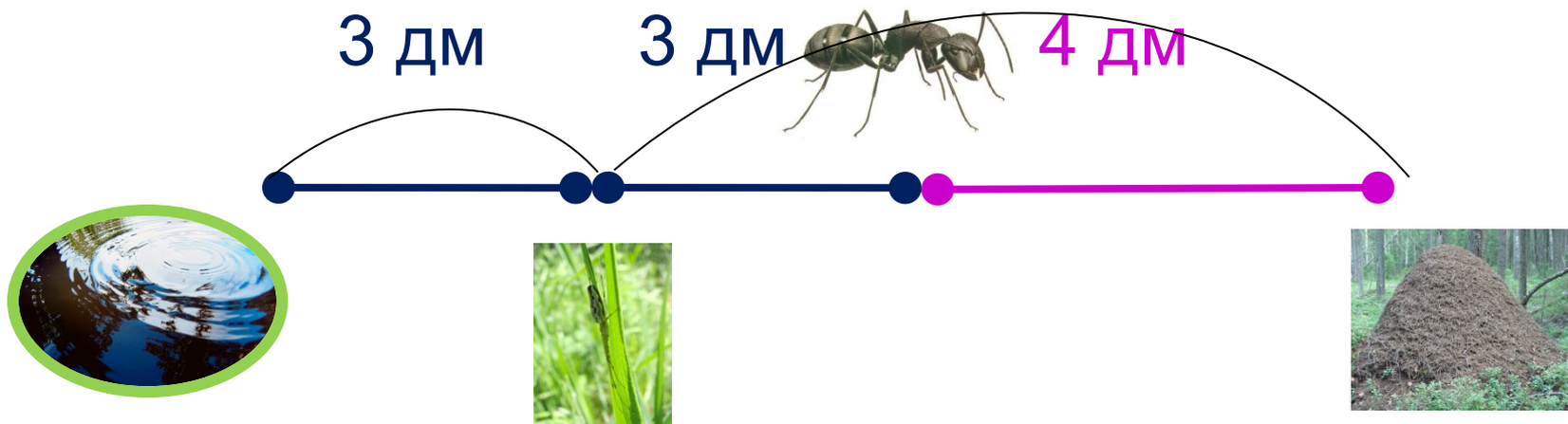


# Длина. Решение задач

3 дм  3 дм

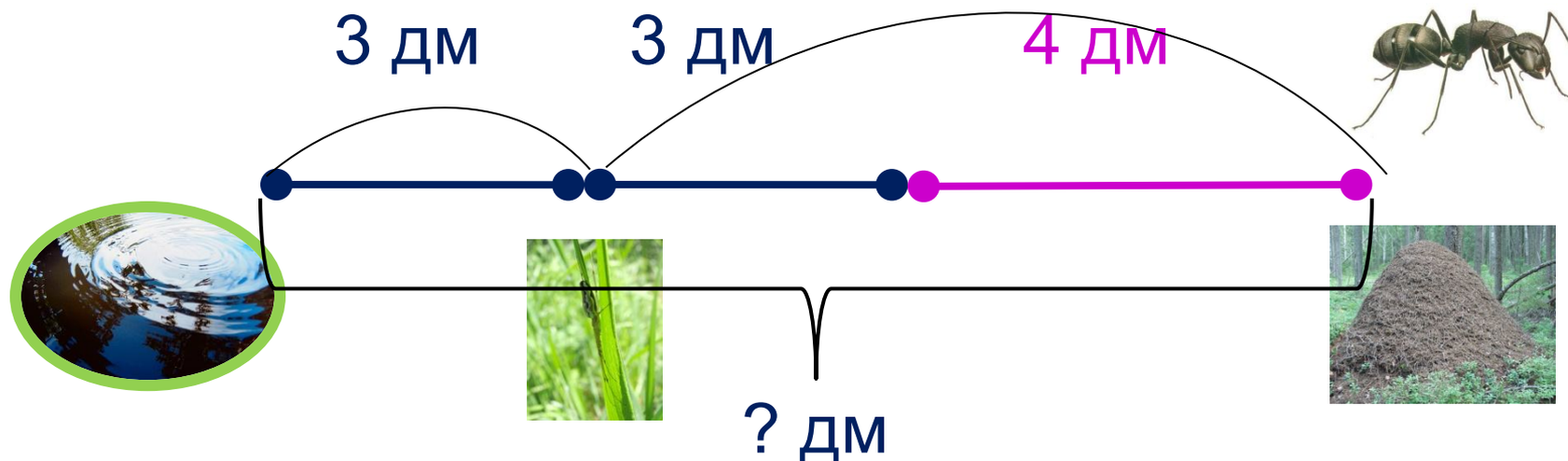


На 4 дм больше – это столько же и ещё 4 дм



$$1) \quad 3 \text{ дм} + 4 \text{ дм} = 7 \text{ дм}$$

На 4 дм больше – это столько же и ещё 4 дм



$$1) 3 \text{ дм} + 4 \text{ дм} = 7 \text{ дм}$$

$$2) 3 \text{ дм} + 7 \text{ дм} = 10 \text{ дм}$$

Ответ: 10 дм.

*Спасибо!*