

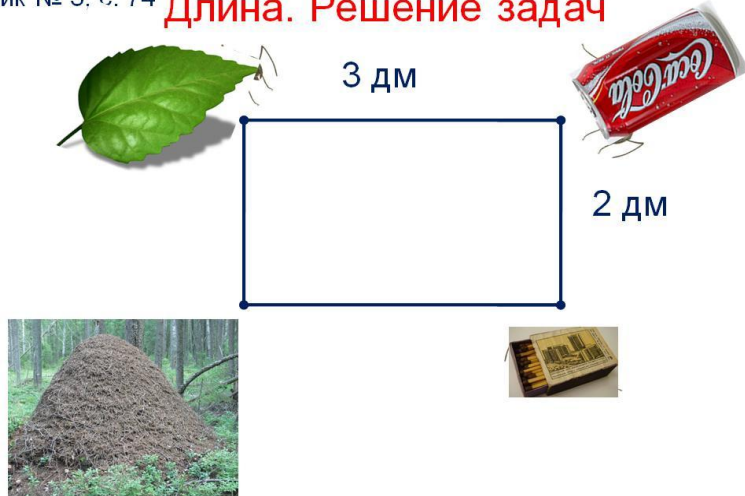
«Моя математика» 1 класс

Урок 76

Тема урока: «Длина. Решение задач»

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

МАТЕМАТИКА



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

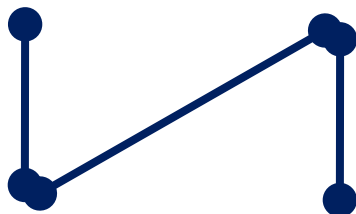
Советы учителю.

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.

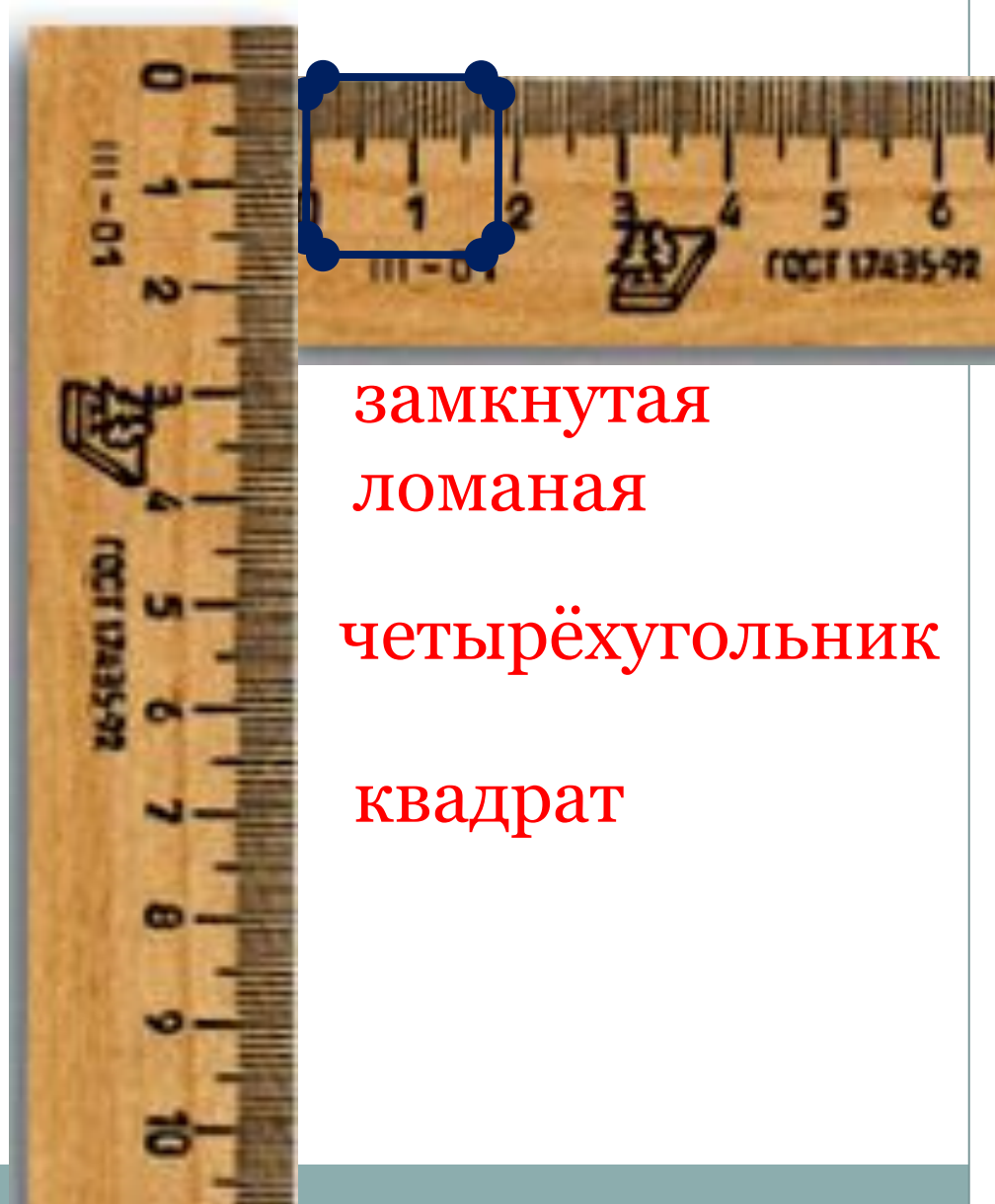
Внимание!

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*



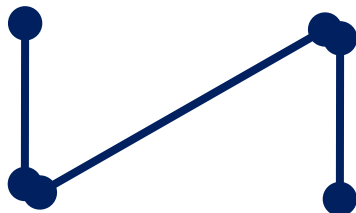
незамкнутая
ломаная



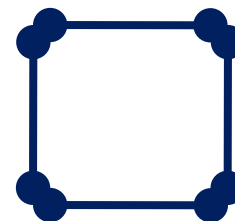
замкнутая
ломаная

четырёхугольник

квадрат



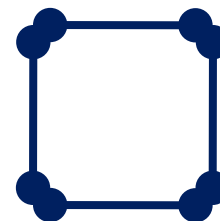
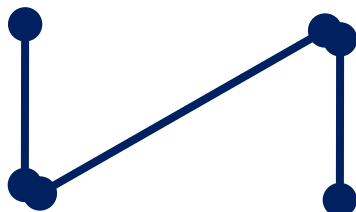
незамкнутая
ломаная



замкнутая
ломаная

четырёхугольник

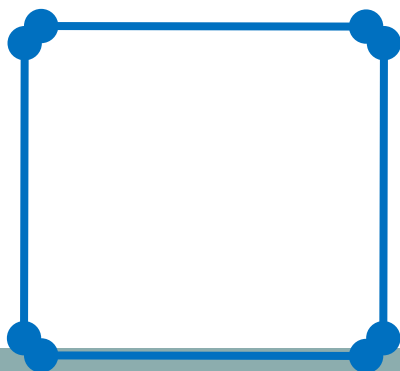
квадрат



**незамкнутая
ломаная**

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

квадрат

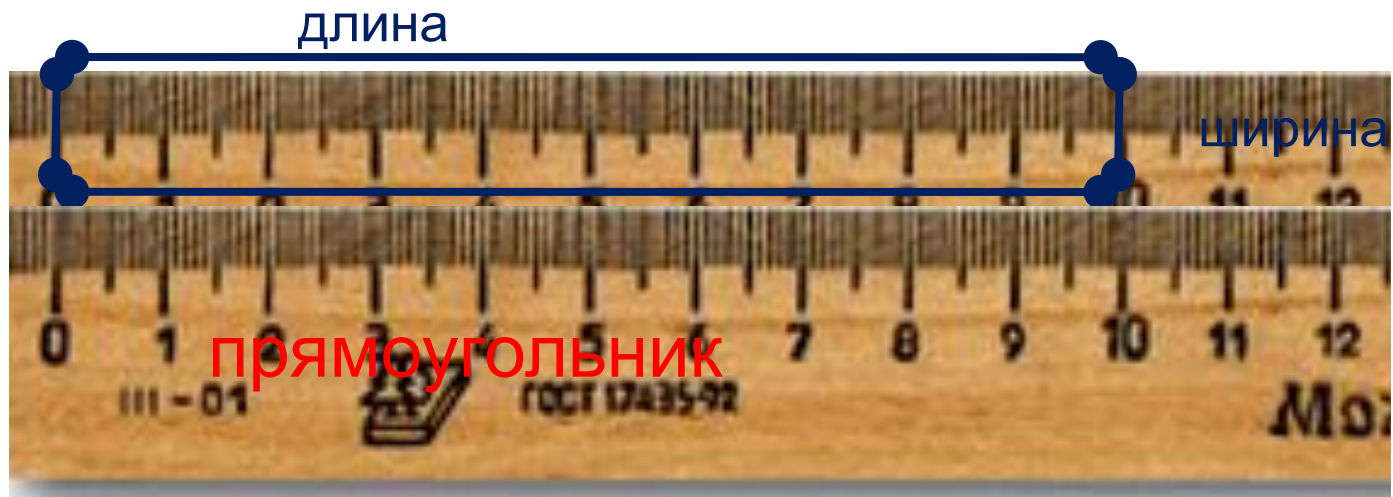




длина

ширина

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

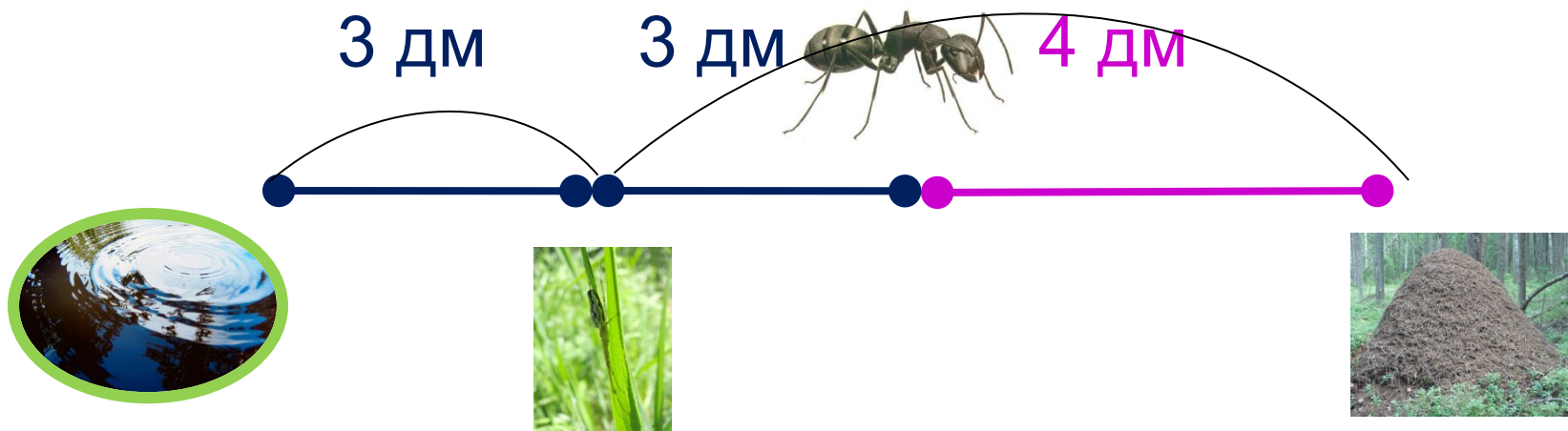


Длина. Решение задач

3 дм  3 дм

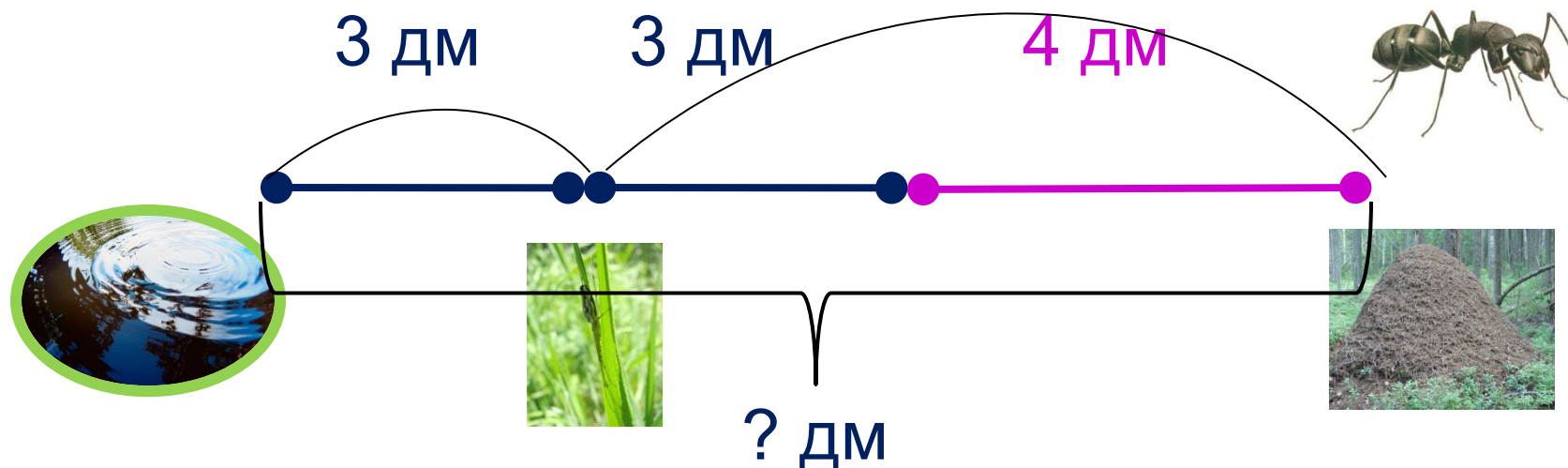


На 4 дм больше – это столько же и ещё 4 дм



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

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!