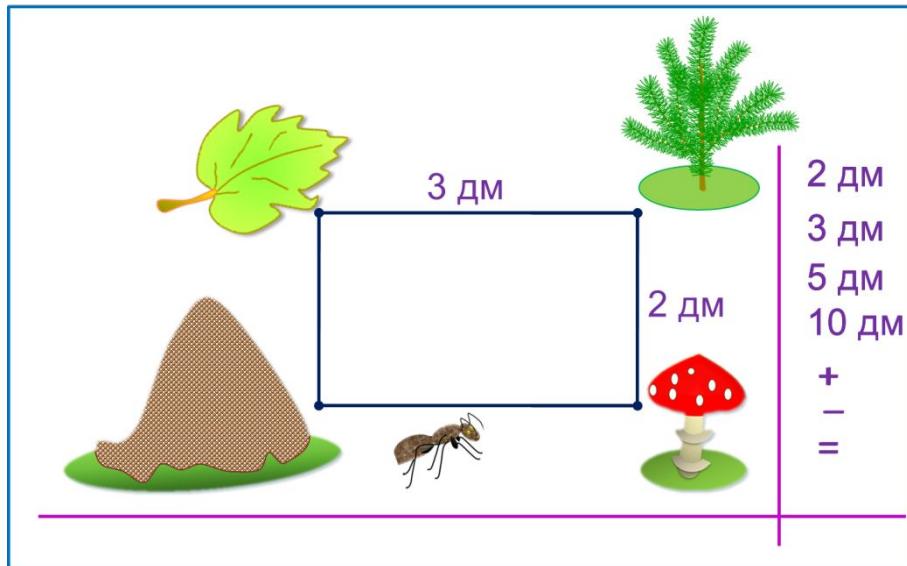


«Моя математика» 1 класс

Урок 76

Тема урока: «Длина. Решение задач»



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.

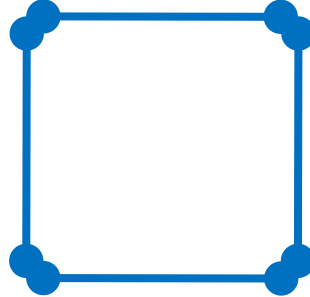
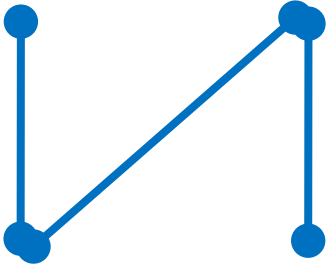
Внимание!

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

Урок 76. Длина. Решение задач

1. Как называются фигуры, которые нарисовала Катя? Есть ли у них прямые углы?

? Как бы ты назвал эту фигуру?



Внимание!
Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

незамкнутая
ломаная

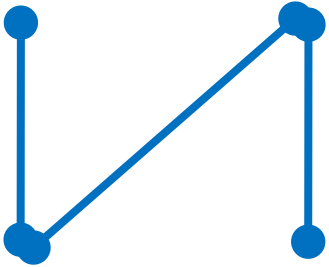
замкнутая
ломаная

прямоугольник
четырёхугольник

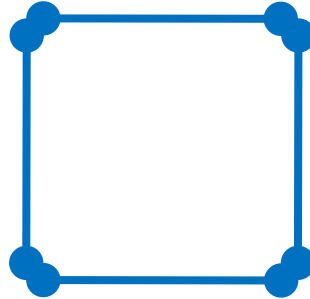
Урок 76. Длина. Решение задач

1. Как называются фигуры, которые нарисовала Катя? Есть ли у них прямые углы?

? Как бы ты назвал эту фигуру?



незамкнутая
ломаная



Внимание!
Данное задание можно
выполнять интерактивно.
Во время демонстрации
навести курсор на нужную
фигуру до появления
ладошки. Кликнуть!

незамкнутая
ломаная

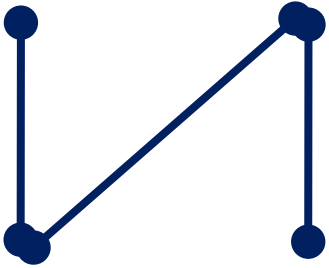
замкнутая
ломаная

прямоугольник
четырёхугольник

Урок 76. Длина. Решение задач

1. Как называются фигуры, которые нарисовала Катя? Есть ли у них прямые углы?

? Как бы ты назвал эту фигуру?



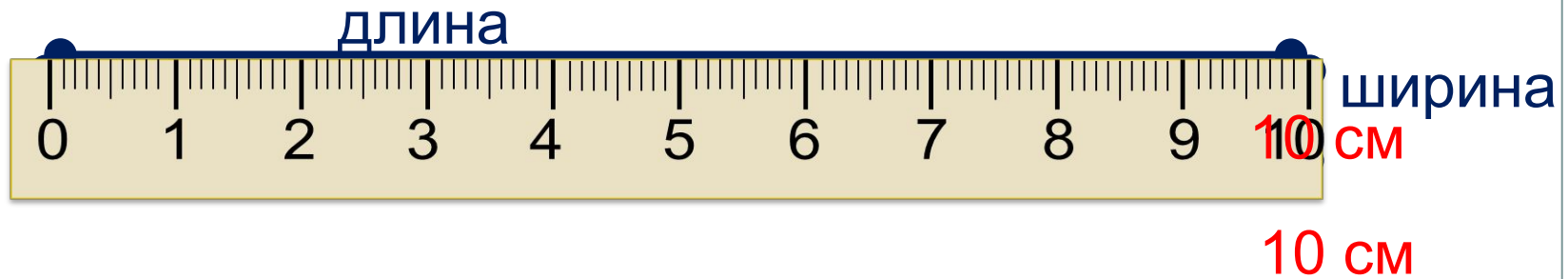
незамкнутая
ломаная

ПРОВЕРЬ!



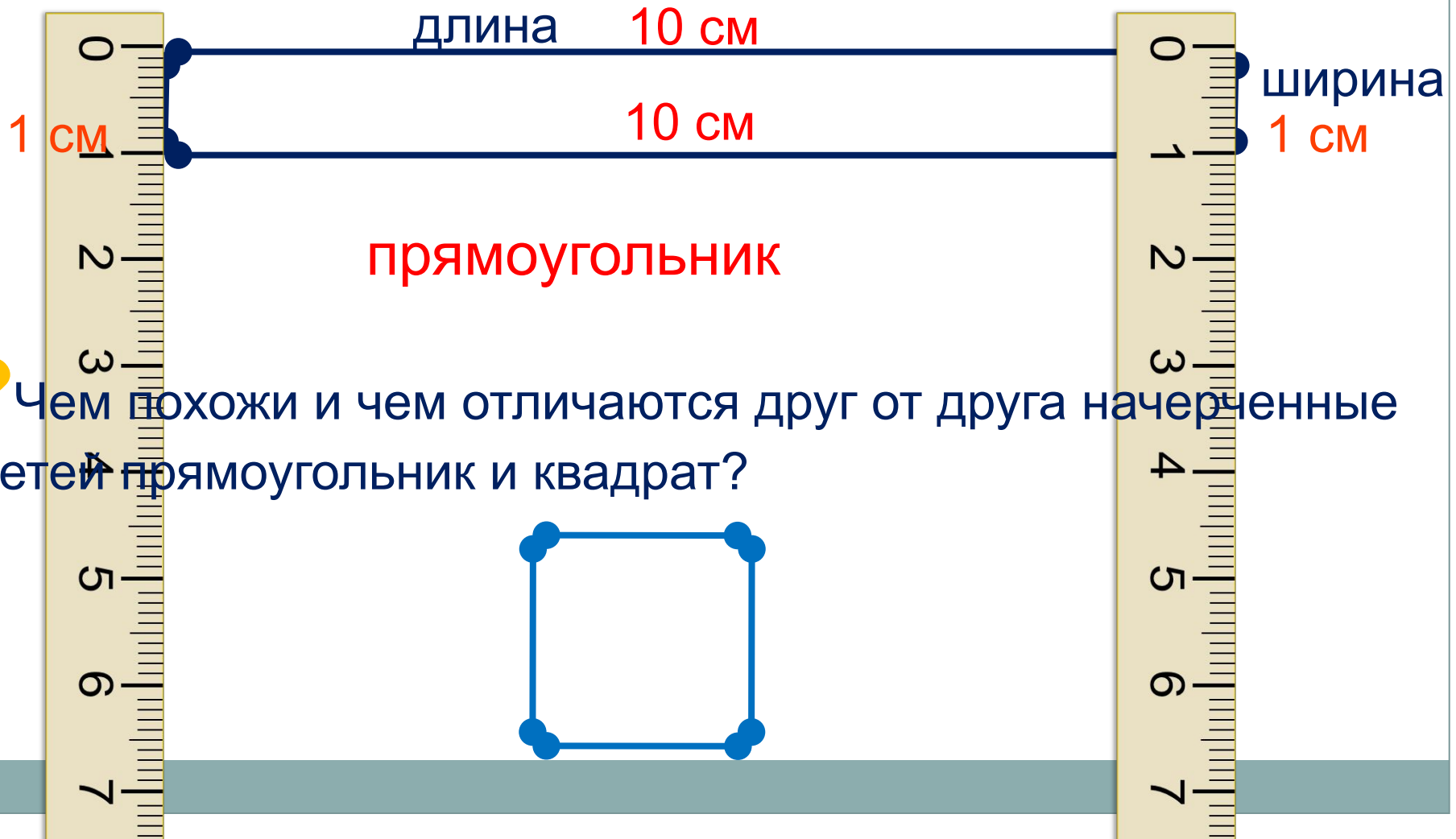
! Прямоугольник, у которого все стороны равны, называется **квадрат**.

2. Как называется фигура, которую начертил Петя? Измерь и сравни длины сторон этой фигуры?



прямоугольник

2. Как называется фигура, которую начертил Петя? Измерь и сравни длины сторон этой фигуры?



Урок 76. Длина. Решение задач

3. Вова наблюдал за муравьём. Помоги ему узнать длину пути муравья.

Муравей выбежал из муравейника и вернулся, пробежав путь, который ты видишь на рисунке.

Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

3 дм

2 дм

2 дм

3 дм

5 дм

10 дм

+

-

=

Урок 76. Длина. Решение задач

3. Вова наблюдал за муравьём. Помоги ему узнать длину пути муравья.

Муравей выбежал из муравейника и вернулся, пробежав путь, который ты видишь на рисунке.

ПРОВЕРЬ!



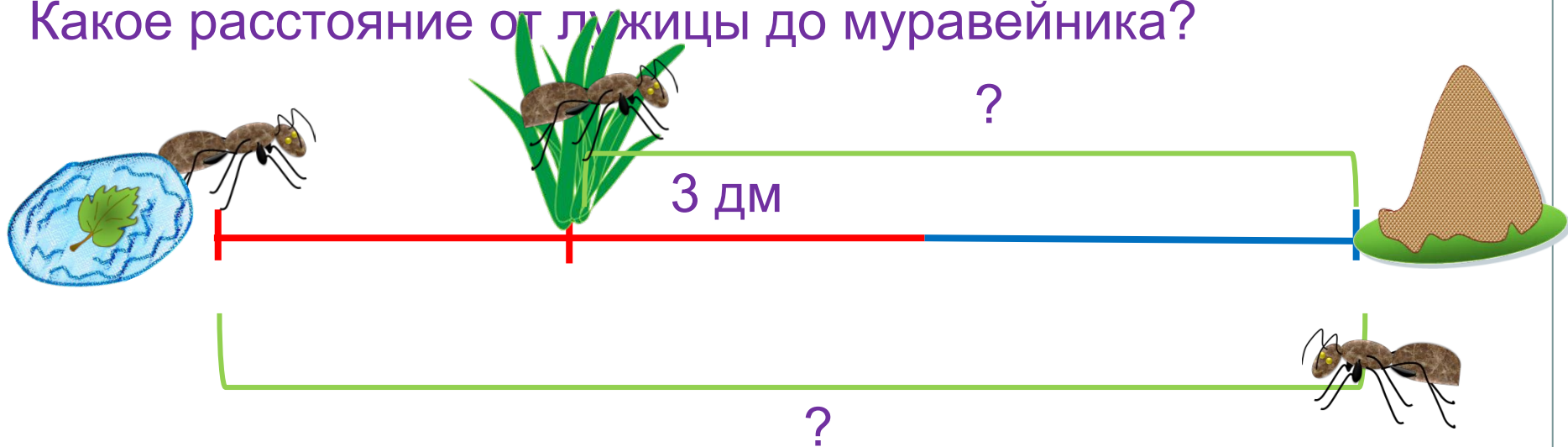
Урок 76. Длина. Решение задач

4. Помоги Кате ответить на вопросы Вовы.

От лужицы до травинки муравей прополз 3 дм, а от травинки до муравейника - столько же, ещё 4 дм

Какое расстояние от травинки до муравейника?

Какое расстояние от лужицы до муравейника?



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

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

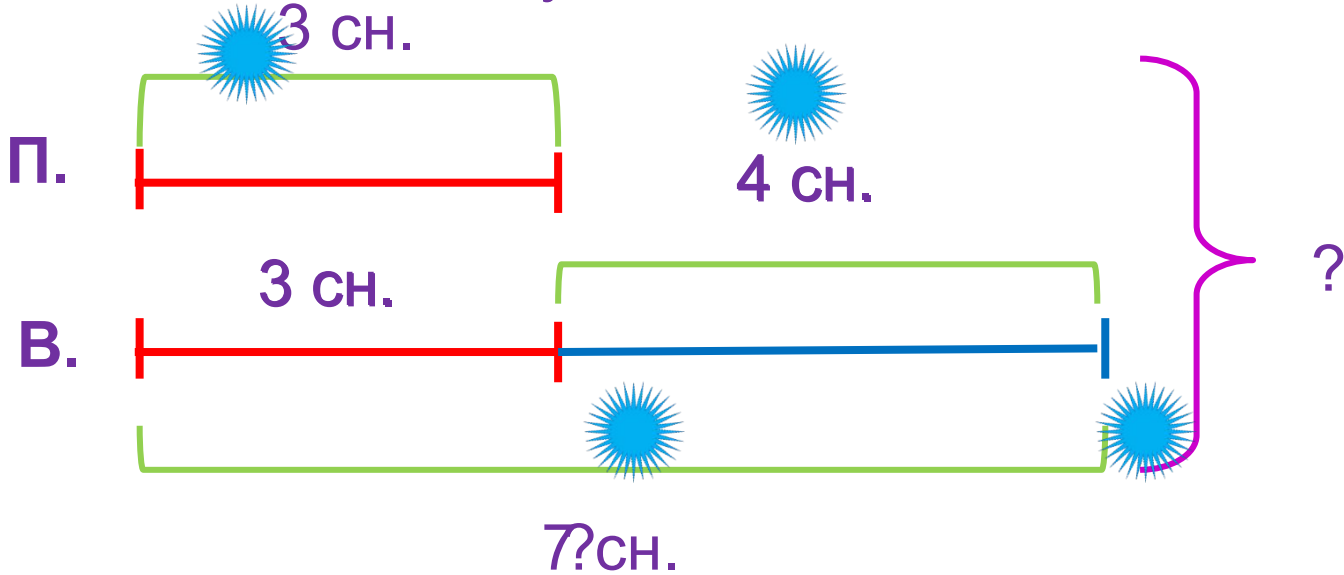
Ответ: 10 дм.

Урок 76. Длина. Решение задач

5. Петя и Вова собрались играть в снежки.

У Пети 3 снежка, а у Вовы ~~на 4 снежка больше~~ 4 сн.

Сколько снежков у Вовы? Сколько снежков у обоих ребят?



$$3 + 4 = 7 \text{ сн.}$$

$$+ \quad = 10 \text{ сн.}$$

Ответ: 10 снежков.

Спасибо!