

**Урок математики**  
**тема: «ПЕРИМЕТР**  
**ПРЯМОУГОЛЬНИКА»**

2 класс

Программа «Начальная школа XXI века»

12	50	39	100	30	50	10	39

12	39	78	30	60	70	90	60	40	99	62	100	80	20

<b>Б</b>	<b>100-1</b>
<b>Г</b>	97-7
<b>К</b>	79+1
<b>Л</b>	32+8
<b>Н</b>	65-3
<b>У</b>	71-1
<b>О</b>	80-20
<b>П</b>	22-10

<b>А</b>	<b>16+4</b>
<b>Р</b>	40-1
<b>Е</b>	30+20
<b>Я</b>	80-2
<b>Т</b>	60-50
<b>М</b>	45-15
<b>И</b>	70+30

**ПЕРИМЕТР**

---

**ПРЯМОУГОЛЬНИКА**

- **ВОПРОСЫ...**

---

- **ЗАДАЧИ...**

- **УМЕНИЯ...**

# ЕДИНИЦЫ ДЛИНЫ

---

- 1 мм
- 1 см = 10 мм
- 1 дм = 10 см = 100 мм
- 1 м = 10 дм = 100 см = 1000 мм

Выразите с сантиметрах:

- $1 \text{ м } 6 \text{ дм } 4 \text{ см} = \dots \text{ см}$

- $1 \text{ м } 6 \text{ дм} = \dots \text{ см}$

---

- $1 \text{ м } 4 \text{ см} = \dots \text{ см}$

- $2 \text{ дм } 5 \text{ см} = \dots \text{ см}$

- $2 \text{ м } 5 \text{ см} = \dots \text{ см}$

- $2 \text{ м } 5 \text{ дм} = \dots \text{ см}$

Выразите с сантиметрах:

•  $1 \text{ м } 6 \text{ дм } 4 \text{ см} = 164 \text{ см}$

•  $1 \text{ м } 6 \text{ дм} = 160 \text{ см}$

•  $1 \text{ м } 4 \text{ см} = 104 \text{ см}$

•  $2 \text{ дм } 5 \text{ см} = 25 \text{ см}$

•  $2 \text{ м } 5 \text{ см} = 205 \text{ см}$

•  $2 \text{ м } 5 \text{ дм} = 250 \text{ см}$

> ИЛИ <

- $30\text{см} - 3\text{см} * 2\text{дм} 6\text{см}$

---

- $50\text{см} - 7\text{см} * 46\text{см}$

- $13\text{см} + 6\text{см} * 2\text{дм}$

- $2\text{дм} 6\text{см} + 4\text{см} * 3\text{дм}$



- $30\text{ см} - 3\text{ см} > 2\text{ дм } 6\text{ см}$

$>$  ИЛИ  $<$

- $27\text{ см} > 26\text{ см}$

---

- $50\text{ см} - 7\text{ см} < 46\text{ см}$

- $43\text{ см} < 46\text{ см}$

- $13\text{ см} + 6\text{ см} < 2\text{ дм}$

- $19\text{ см} < 20\text{ см}$

- $2\text{ дм } 6\text{ см} + 4\text{ см} = 3\text{ дм}$

- $30\text{ см} = 30\text{ см}$

# Реши задачи

Задача 1.

Задача 2.

Дано:

$$a = 2 \text{ см}$$

$b = ?$  см, на 6  
см длиннее

Найти: P

Решение:

Дано:

$$a = ? \text{ см}$$

$b = 6$  см, на 4  
см длиннее,  
чем сторона a

Найти: P

Решение:

## Задача 1.

**Дано:**

$$a = 2 \text{ см}$$

$$b = ? \text{ см, на } 6 \text{ см}$$

**длиннее**

**Решение:**

$$1) 6 + 2 = 8 \text{ (см) –}$$

сторона  $a$

$$2) P = a + b + a + b$$

$$P = 2 + 8 + 2 + 8$$

$$P = 20 \text{ см}$$

**Найти:  $P$**



**Ответ. Периметр прямоугольника равен 20 см**

## Задача 2.

**Дано:**

$$a = ? \text{ см}$$

$$b = 6 \text{ см, на } 4 \text{ см}$$

**длиннее, чем**

сторона  $a$

**Решение:**

$$1) 6 - 4 = 2 \text{ (см) –}$$

сторона  $a$

$$2) P = a + b + a + b$$

$$P = 2 + 6 + 2 + 6$$

$$P = 18 \text{ см}$$

**Найти:  $P$**



**Ответ. Периметр прямоугольника равен 18 см**

TECT

---

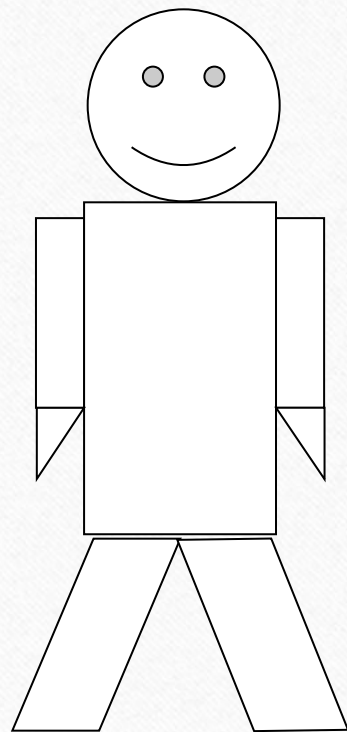
## ВЫПОЛНИТЬ

---

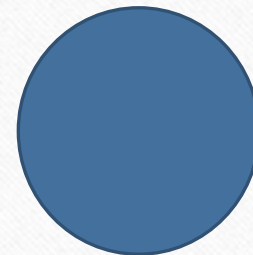
- $4 \text{ м } 8 \text{ дм } 9 \text{ см} + 2 \text{ м } 7 \text{ дм}$

- $5 \text{ м } 4 \text{ см} + 1 \text{ м } 6 \text{ см}$

Из каких фигур состоит человечек?



У меня все получилось.



У меня иногда были трудности в выполнении заданий.



Я испытывал большие трудности при выполнении заданий

