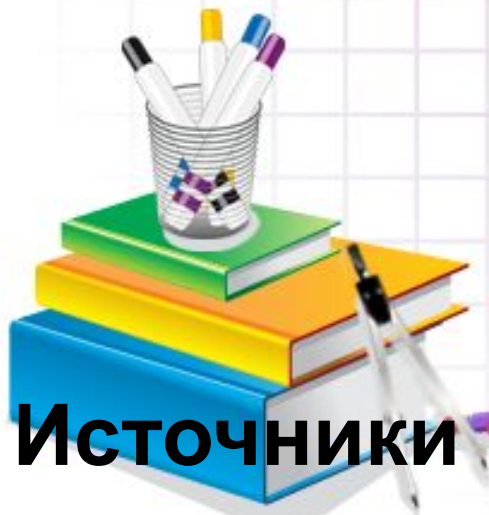


# ПЛОЩАДЬ

Тест для учащихся 3 – 4 классов

Уровень 1

Уровень 2



Тест создан на основе шаблона,  
взятого с сайта

[http://www.nachalka.com/test\\_shablon](http://www.nachalka.com/test_shablon)

**Источники**



# Результат теста

Верно:

Ошибки:

Отметка:

ещё

Время: 0 мин. 7 сек.

**Выбери единицу измерения *площади***

**CM<sup>2</sup>**

**CM**

**КГ<sup>2</sup>**

Урове

нь 1

# Выбери верный ответ

**Площадь фигуры – это величина, которая показывает, ...**

... чему равна сумма длин всех сторон фигуры.

... чему равна масса фигуры.

... сколько места занимает фигура на плоскости.

## ***Выбери верное высказывание.***

Чтобы найти **площадь** прямоугольника,  
надо :

Длину и ширину  
умножить на 2 и  
результаты сложить

К длине прибавить  
ширину

Длину умножить на  
ширину

**Длина прямоугольника – 5 см, ширина – 4 см. Чему равна его площадь?**

9 см<sup>2</sup>

18 см<sup>2</sup>

20 см<sup>2</sup>

**Чему равна длина прямоугольника, если его площадь  $21 \text{ см}^2$ , а ширина  $3 \text{ см}$ ?**

**18 см**

**7 см**

**9 см**

**Длина комнаты 6 м, а ширина на 3м меньше. Чему равна **площадь** ковра для этой комнаты?**

9 м<sup>2</sup>

18 м<sup>2</sup>

18 м



**Площадь квадрата равна  $36 \text{ см}^2$ . Чему равна *сторона* этого квадрата?**

9 см

6 см

12 см

Уровень 1

Найди **площадь** прямоугольника,  
ширина которого равна 2 см, а длина  
в 3 раза больше.

$$6 \text{ см}^2$$

$$12 \text{ см}^2$$

$$10 \text{ см}^2$$

**Какой из этих единиц *не* измеряется площадь?**

СМ

М<sup>2</sup>

ДМ<sup>2</sup>

Урове

нь 2

**Укажи определение площади, в котором  
нет ошибок.**

Площадь фигуры – это величина, которая показывает, сколько места занимает фигура на плоскости.

Площадь фигуры – это величина, которая показывает, чему равна масса фигуры.

Площадь фигуры – это величина, которая показывает, чему равна сумма длин всех сторон фигуры.

Чему равна **площадь** прямоугольника, если его длина 7 см, а ширина на 3 см меньше?

28 см<sup>2</sup>

70 см<sup>2</sup>

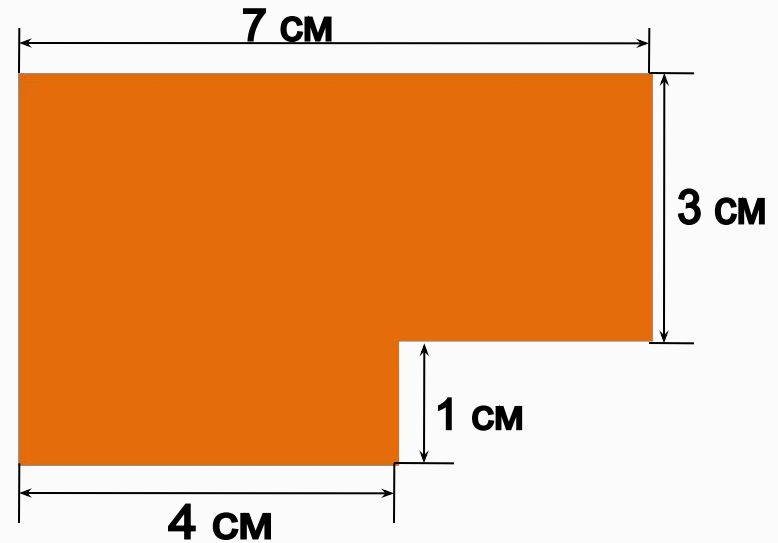
21 см<sup>2</sup>

*Найди площадь этой фигуры*

31 см<sup>2</sup>

25 см<sup>2</sup>

37 см<sup>2</sup>



Уровень 2

Чему равна **длина** стекла прямоугольной формы, если его площадь  $8 \text{ м}^2$ , а ширина –  $2 \text{ м}$ ?

6 м

4 м

3 м

**Ширина прямоугольника 4 см, а длина в 2 раза больше. Каждую сторону увеличили на 2 см. Чему равна **площадь** нового прямоугольника?**

36 см<sup>2</sup>

60 см<sup>2</sup>

48 см<sup>2</sup>

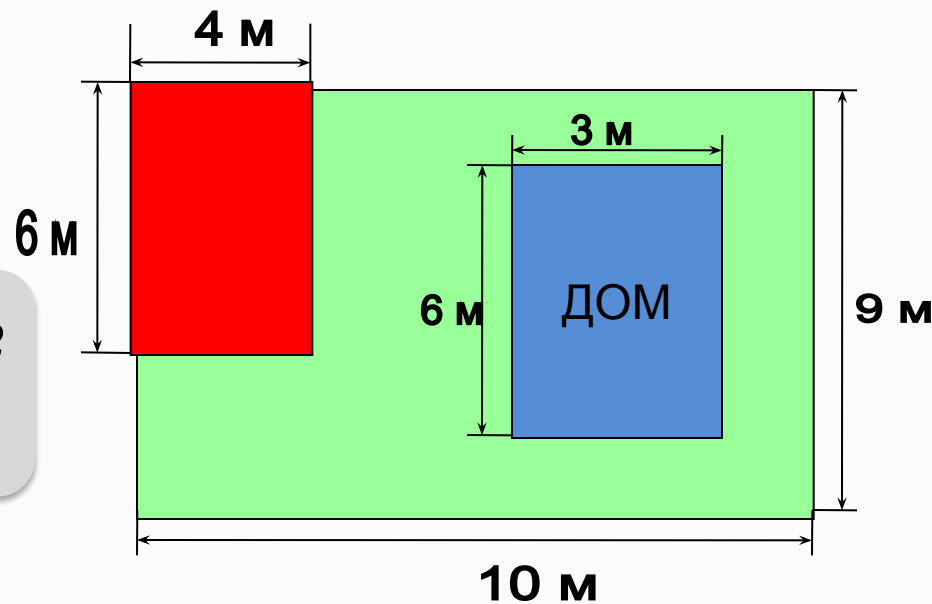


Ты с друзьями ищешь клад . Красный участок показывает площадь, которую вы уже перекопали. Какую площадь сада **осталось** перекопать?

76 м<sup>2</sup>

48 м<sup>2</sup>

72 м<sup>2</sup>



Уровень 2

## Реши задачу

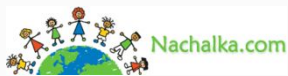
	Длина	Ширина	Площадь
Прямоугольни к	8 см	? В 4 раза меньше	Одинако- вая
Квадрат	<u>? см</u>		

6 см

4 см

8 см

# Источники, которые помогли создать тест



1. Шаблон для создания компьютерных тестов в PowerPoint  
[http://www.nachalka.com/test\\_shablon](http://www.nachalka.com/test_shablon)



2. Сайт «Методисты. Профессиональное сообщество педагогов. Шаблоны для презентаций. Шаблон «shablon\_deti.zip»  
[http://metodisty.ru/blogs/entry/shablony\\_prezentacii\\_dlya\\_nachalnoi\\_shkoly](http://metodisty.ru/blogs/entry/shablony_prezentacii_dlya_nachalnoi_shkoly)

3. Титульный слайд  
Шаблон оформления в клетку с канцелярскими принадлежностями  
<http://office.microsoft.com/ru-ru/templates/CT010142747.aspx?tl=2#ai:TC101908700>

4. Логотип «Началка» <http://www.nachalka.com/>

5. Логотип «Методисты» <http://metodisty.ru/>

