



Жила-была загадочная принцесса Формула. Она была непоседа и постоянно путешествовала из государства Алгебра в государство Геометрия. Она имела множество имён и так

часто менялась, что подданные не узнавали её в лицо. То она Формула Пути, то Формула для Вычисления Площади Прямоугольника.

Она очень добра и всегда готова помочь тому,

кто не только узнаёт её с первого взгляда, но и знает наизусть все её имена. Потому что ФОРМУЛА — это...

#### Запишите формулу:

1. Площади прямоугольника

2. Периметра квадрата

3. Периметра прямоугольника

4. Площади квадрата

#### Правильный ответ

3) 
$$P = (a + b)_2$$

4)  $S = aa$ 

#### Как называется формула?



S= vt



#### Задача.

С какой скоростью должен идти человек, чтобы пройти 24 км за 4 ч?

$$s = v \cdot t$$

$$v = s : t$$

$$v = 24 : 4$$

$$v = 6$$

 $s = v \cdot t$ 

$$(70 + 50) \cdot 2 = ...$$

#### Как называется фигура?

V=a b c

Сколько граней у параллелепипеда?

Сколько ребер у параллелепипеда?

Сколько вершин у параллелепипеда?

Как найти объем параллелепипеда?

### Зная, что V= abc, вычислите объём а) a= 5cm,b= 4cm,c= 10 cm.

б) 
$$a = 6 \text{ м}, b = 5 \text{ м}, c = 20 \text{ м}.$$

## Выразите

В КУБИЧЕСКИХ САНТИМЕТРАХ: 5ДМ<sup>3</sup>; 3 ДМ<sup>3</sup>

В КУБИЧЕСКИХ ДЕЦИМЕТРАХ: 7 М<sup>3</sup>; 5 М<sup>3</sup>

#### Pemerine saray

Найдите площадь садового участка, если ширина участка 3 м 50 см, а длина в два раза больше.



#### Физминутка



#### Peliethe 3aga4

Два прямоугольника имеют равные площади. Длина первого 22см, а ширина на 4см меньше длины. Длина второго прямоугольника 33см. Найдите ширину второго прямоугольника.

#### Pelietie safau

Объем второго параллелепипеда в 4 раза больше объема первого. Найдите объем каждого параллелепипеда, если их общий объем 170  $\mathbf{M}^{3}$ .



V1

V2

V1+V2=V

## Camoctonteller pacota



```
v = 50 \text{ KM}/\text{4}, t = 74, S = ?
a=40cm,b=64cm,P=?
a=28m, S=?
а=120 дм,b=11дм, S=?
P=1632M, a=408 M,b-?
a=27cm, b=10cm, c=131cm, V=?
Площадь прямоугольника и
квадрата равны. Длина
прямоугольника 36м, ширина 9м.
Чему равна сторона квадрата?
```

# ITOT YPOKa

## Домашнее задание

№820(а-в)

№821(a)

