

# Площадь

П



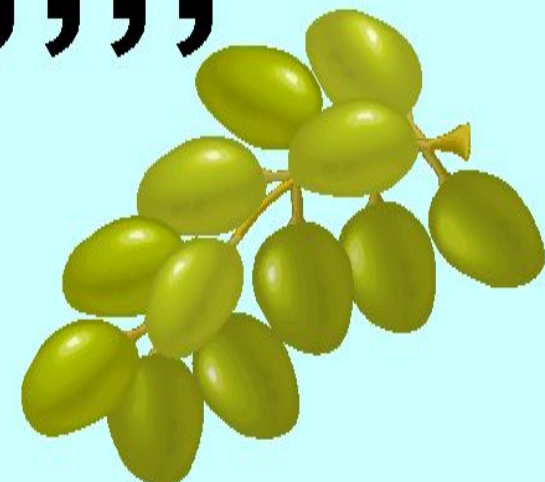
, , ,



, ,

, , ,

Ч=Щ



***b***

***a***

***a***

$$S = a \cdot b$$

$$S = a^2$$

площадей

Для измерения площади используют  
единичные квадраты.

Квадратный миллиметр ( $\text{мм}^2$ )



Квадратный сантиметр ( $\text{см}^2$ )



Квадратный дециметр ( $\text{дм}^2$ )



Квадратный метр ( $\text{м}^2$ )



Ар (а) - сотка



Гектар (га)



Квадратный километр ( $\text{км}^2$ )



Во многих странах,  
в том числе и в России, на  
чертежах миллиметр является  
единицей измерения длины  
по умолчанию: если размеры  
указаны без единиц  
измерения, то это размеры в  
миллиметрах.



Площади  
микросхем,  
микрочипы  
измеряют в  $\text{мм}^2$



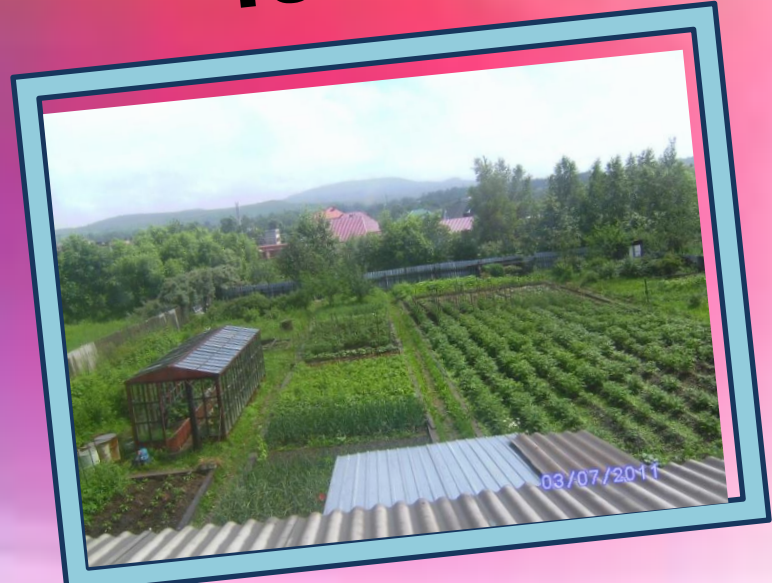
**13см**



**9см**

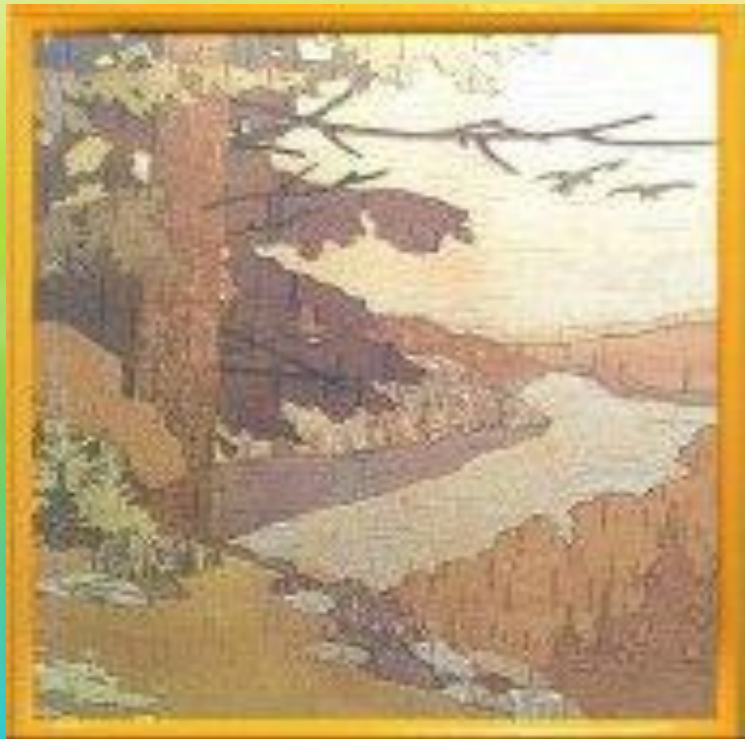
# фотографии

**15см**



**10см**

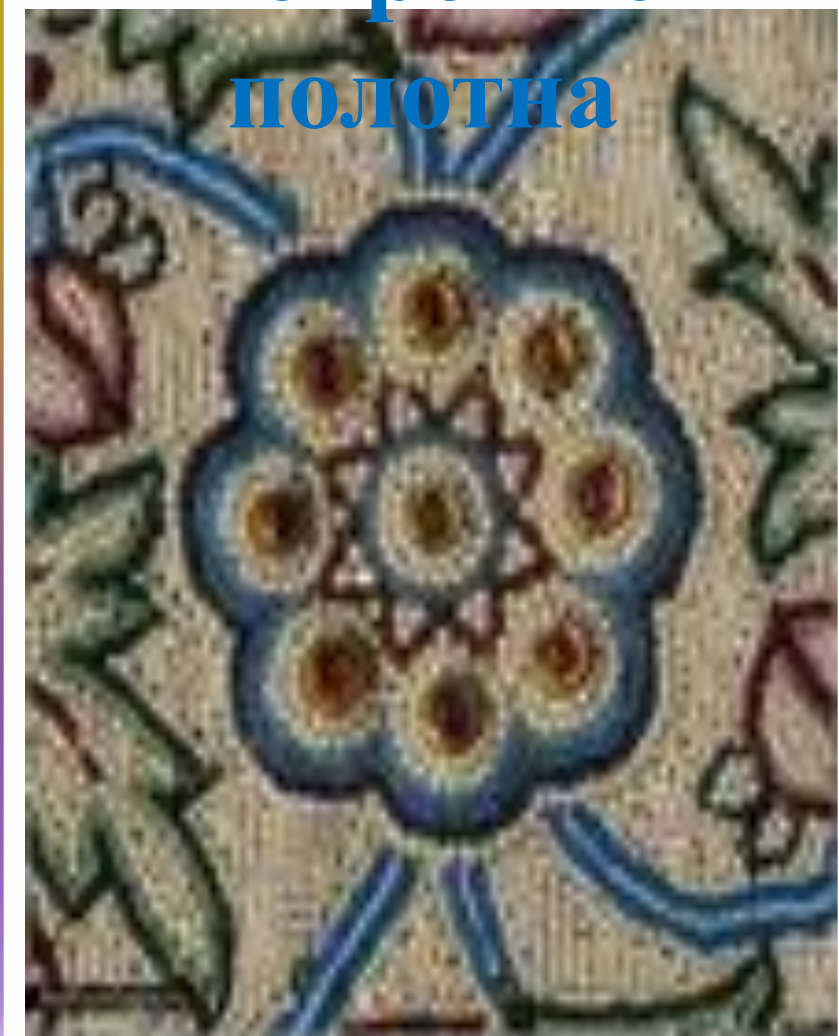




Картины  
полотна



Ковровые  
полотна



*При Петре I  
в системе единиц площади  
прочно утвердились  
квадратные метры.*



$$1 \text{ Ар (а)} = 100 \text{ м}^2$$

**сотка**

Ар – одна из основных единиц измерения площади небольших земельных участков.

**10<sub>М</sub>**



**10<sub>М</sub>**

$$\begin{aligned}1 \text{ Гектар (га)} &= 100\text{ар} \\&= 10000\text{м}^2\end{aligned}$$

На территории России единица «гектар» была введена в практику после Октябрьской революции, вместо десятины и является основной единицей измерения площади сельскохозяйственной земли.



100м



100м

Площадь поверхности Земли - **510 072 000 км<sup>2</sup>**

площадь суши - 148 940 000 км<sup>2</sup>

площадь водной поверхности - **361 132 000 км<sup>2</sup>**

## РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

*занимает территорию  
площадью 100 800 км<sup>2</sup>*



# Соотношения между единицами измерения площадей

$$1 \text{ } a = 100 \text{ } m^2$$
$$1 \text{ } ga = 100 \text{ } a$$
$$1 \text{ } km^2 = 100 \text{ } ga$$

- 1 группа

200м

**16га**

?

$$16\text{га} = 160000\text{м}^2$$

$$160000 : 200 = 800 \text{ (м)}$$

- 2 группа

?

**6а**

30м

$$6\text{а} = 600\text{м}^2$$

$$600 : 30 = 20 \text{ (м)}$$

- 3 группа

30м

**S=? (а)**

50м

$$50 \cdot 30 = 1500 \text{ (м}^2\text{)}$$

$$1500\text{м}^2 = 15\text{а}$$

800м

**S=? (га)**

900м

$$800 \cdot 900 = 720000 \text{ (м}^2\text{)}$$

$$720000\text{м}^2 = 72\text{га}$$

**1** в

## Тренажер**2** в

*Выразите в квадратных метрах:*

**5га**

**50000<sub>м<sup>2</sup></sub>**

**7га**

**70000<sub>м<sup>2</sup></sub>**

**3га18а**

**31800<sub>м<sup>2</sup></sub>**

**5га32а**

**53200<sub>м<sup>2</sup></sub>**

**543а**

**54300<sub>м<sup>2</sup></sub>**

**345а**

**34500<sub>м<sup>2</sup></sub>**

*Выразите в гектарах:*

**420000<sub>м<sup>2</sup></sub>**

**42га**

**240000<sub>м<sup>2</sup></sub>**

**24га**

*Выразите в арах:*

**53га**

**5300а**

**35га**

**3500а**

*Выразите в гектарах и арах:*

**450700<sub>м<sup>2</sup></sub>**

**45га7а**

**740500<sub>м<sup>2</sup></sub>**

**74га5а**

• 1 группа

## Исследование • 2 группа

Площадь полотна булыжника  $600 \text{ см}^2$

Ответ:

15а

бумаги?

Площадь полотна булыжника  $300 \text{ см}^2$

Ответ:

15а

бумаги ?

• 3 группа

• 4 группа

Ответ:  
108000руб.

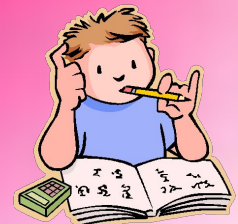
Ответ:  
108000руб.

# Лабораторная работа

- 1) Измерьте площадь одной страницы учебника.
- 2) Какова площадь всей бумаги, из которой изготовлен один учебник?
- 3) Посмотрите, каков тираж учебника, и вычислите, сколько квадратных километров бумаги израсходовано на изготовление всех экземпляров учебника.

Для производства **1000м<sup>2</sup>** бумаги требуется  
вырубить лес с **25 ар**

- 1) С какой площади потребовалось вырубить лес, чтобы выпустить весь тираж учебника?



Спасибо за  
урок

