

# Площади фигур.

Материал к уроку геометрии  
в 8 классе.

Учитель: Ивниаминова Л.А.

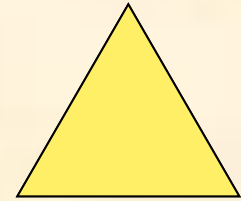
Авторы: Зырянова А.

Джафарова А

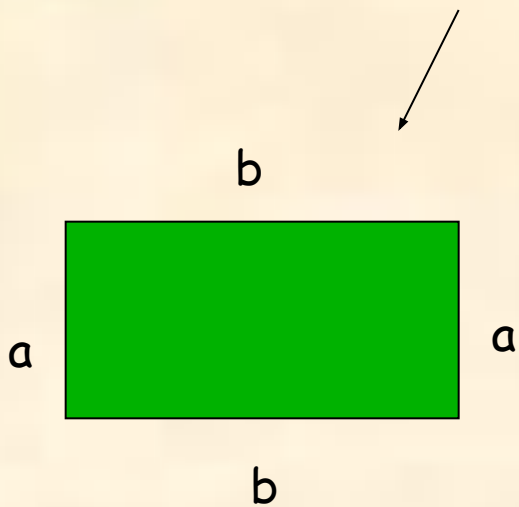
8б класс

# Площадь- это..

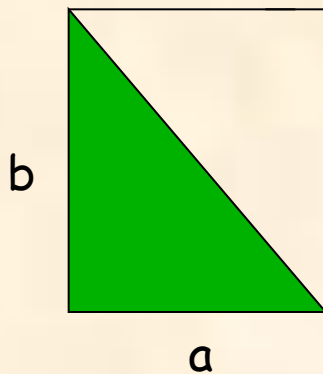
1. Квадратный сантиметр- это площадь квадрата со стороной 1 см..
2. Что бы найти площадь фигуры надо определить, сколько таких квадратов в данной фигуре укладывается.
3. Равные - если при наложении они совпадут. Равные фигуры имеют равные площади.
4. Фигуры имеющие равные площади называются равновеликими.
5. Площадь всей фигуры, разделенной на части равна сумме площадей этих частей.



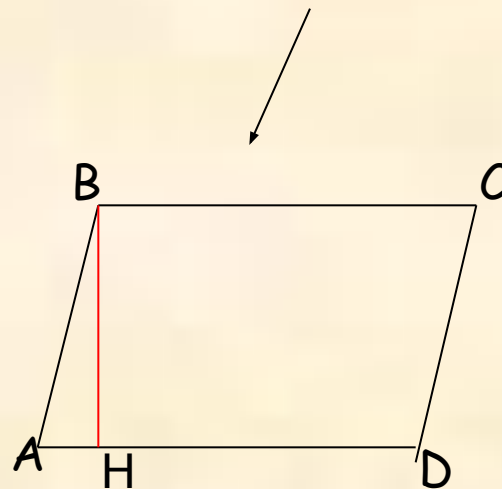
# Прямоугольник, треугольник, параллелограмм.



$$S = a \times b$$



$$S = (a \times b) : 2$$

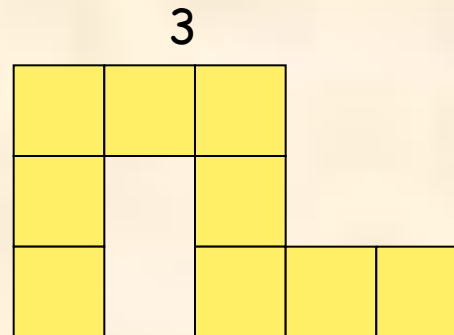
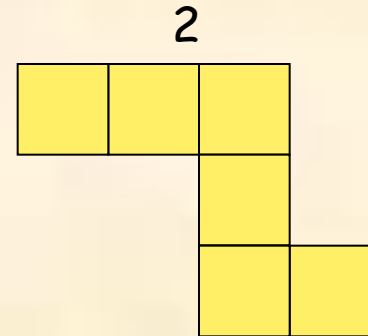
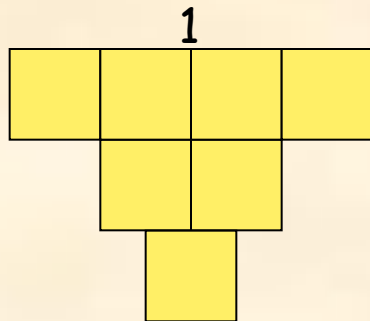


$$S = AD \times BH$$



# Площади различных фигур.

- Фигуры разбиты на квадраты со стороной 1 см.
- Какова площадь фигур? Почему?



# Единицы измерения площадей.

1. Квадратный миллиметр.
2. Квадратный сантиметр.
3. Гектар. ( $1 \text{ га} = 10\,000 \text{ м}^2$ )
4. Ар. ( $1 \text{ а} = 100 \text{ м}^2$ )

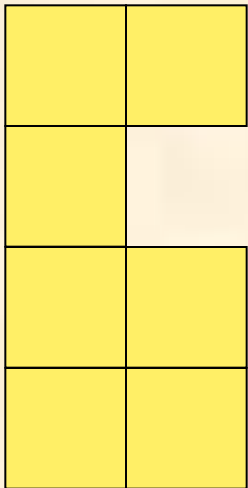


# СРЕДИ ФИГУР ПРИВЕДЕННЫХ НА РИСУНКЕ УКАЖИТЕ

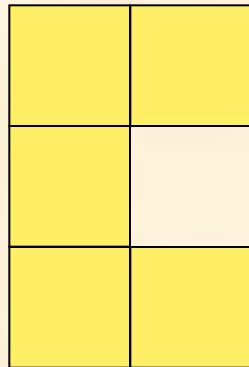


- а). равные фигуры
- б). фигуры равной площади

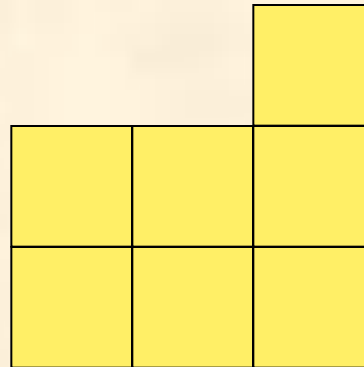
А



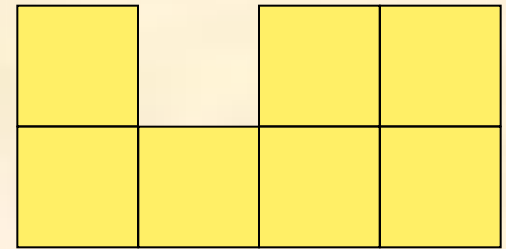
Б



В



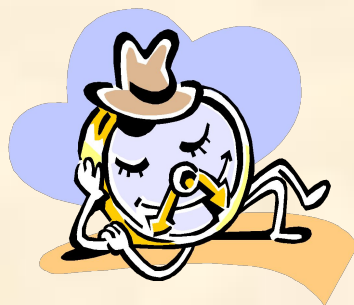
Г



в) чему будет равна площадь фигуры составленной из фигур А и Г



# Решите ребус



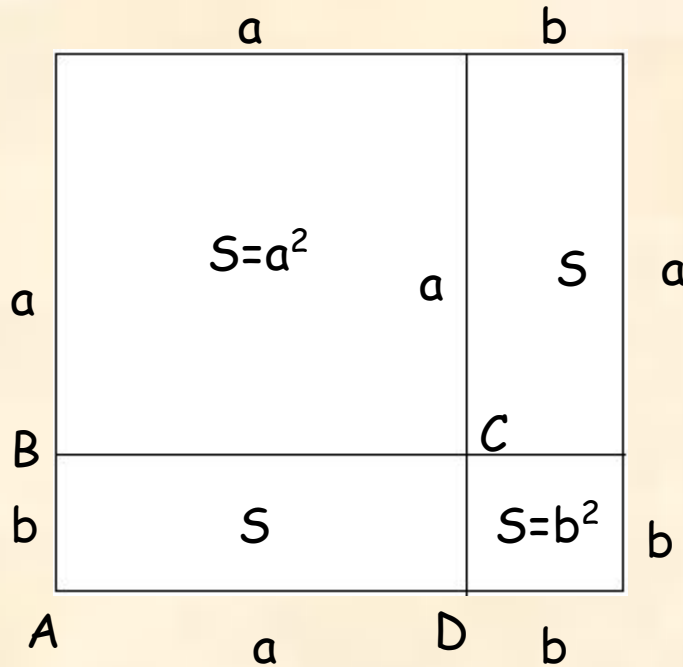
ь

щ

ц



# ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНИКА РАВНА ПРОИЗВЕДЕНИЮ ЕГО СМЕЖНЫХ СТОРОН



Дано:

ABCD-прямоугольник

AB=b AD=a

$S_{ABCD}=S$

Доказать:

$S=ab$

Доказательство:

1) Построим прямоугольник до квадрата со стороной  $(a+b)$

2) По свойству 3  $S_{\text{КВ.}} = (a+b)^2$

3) По свойству 2 имеем

$$S_{\text{КВ.}} = S + S + a^2 + b^2$$

$$S = ab$$

4) По свойству 1 имеем:

$$(a+b)^2 = S + S + a^2 + b^2$$

$$a^2 + 2ab + b^2 = 2S + a^2 + b^2$$

$$2S = 2ab$$





# Площадь параллелограмма



Дано: ABCD-параллелограмм

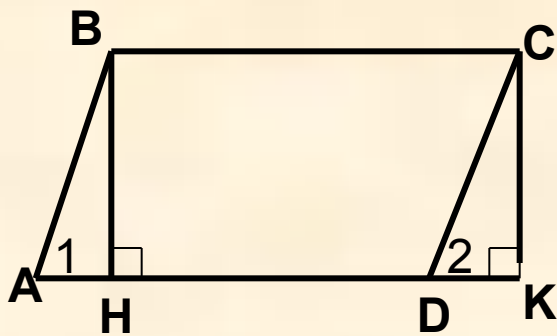
Доказать:  $S=AD \cdot BH$

Доказательство:

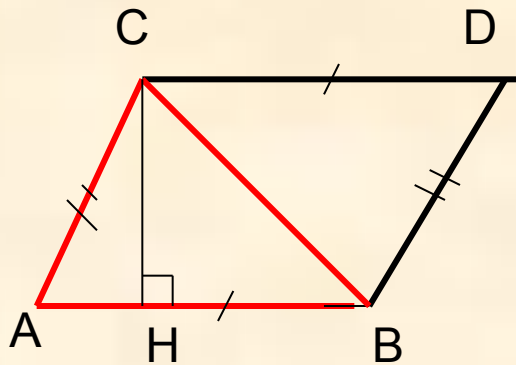
трапеция ABCK составлена из параллелограмма и треугольника DCK. С другой стороны, она составлена из прямоугольника HBSK и треугольника ABH. Прямоугольные треуг. DCK и ABH равны (по гипотенузе и острому углу), поэтому их площади равны =>

Площади ABCD и HBSK также равны, т.е. площадь прямоугольника HBSK равна S. По теореме =>

$S=BC \cdot BH$ , а так как  $BC=AD$ , то  $S=AD \cdot BH$



# Площадь треугольника



**Дано:** ACB-треугольник  
S-площадь

**Доказать:**  $S = \frac{1}{2}AB \cdot CH$

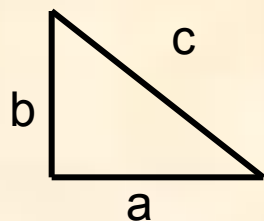
**Доказательство:**

Достроим треугольник ACB до параллелограмма ABDC.  
Треугольники ABC и DCB равны по трём сторонам  $\Rightarrow$  площадь треугольника ABC равна половине площади параллелограмма BDC, т.е.

$$S = \frac{1}{2}AB \cdot CH.$$



# Теорема Пифагора.



**Дано:** Прямоугольный треугольник

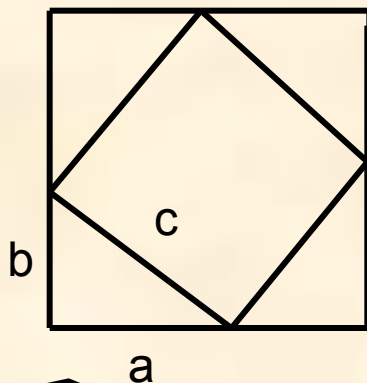
**а, b-катеты, с-гипотенуза**

**Доказать:**  $c^2 = a^2 + b^2$

**Доказательство:**

Достроим треугольник до квадрата со стороной  $a + b$ . Площадь квадрата равна  $(a + b)^2$ . С другой стороны, этот квадрат составлен из 4х прямоугольных треугольников, площадь каждого равна  $1/2ab$ , и квадрата со стороной  $c \Rightarrow$

$S = 4 \cdot 1/2ab + c^2 = 2ab + c^2$ . Таким образом,  
 $(a+b)^2 = 2ab + c^2$ , откуда  $c^2 = a^2 + b^2$



# Литература

- **Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов и другие, Геометрия: учебник для 7-9 классов**
- **А.В.Погорелов, Геометрия: учебник для 7-11 классов**



Спасибо за внимание!

