

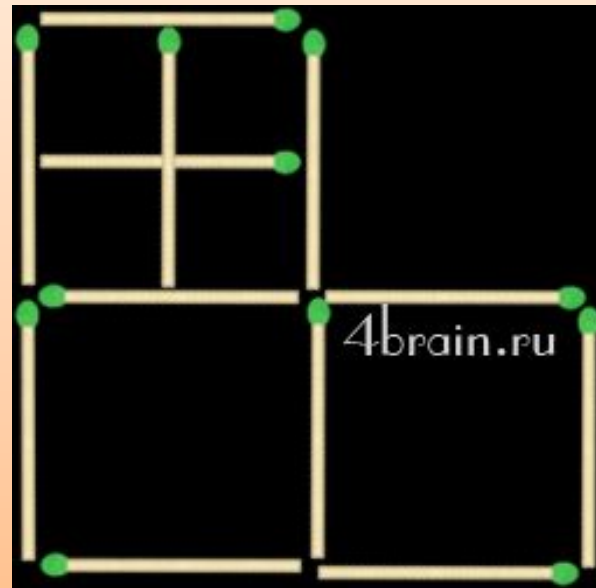
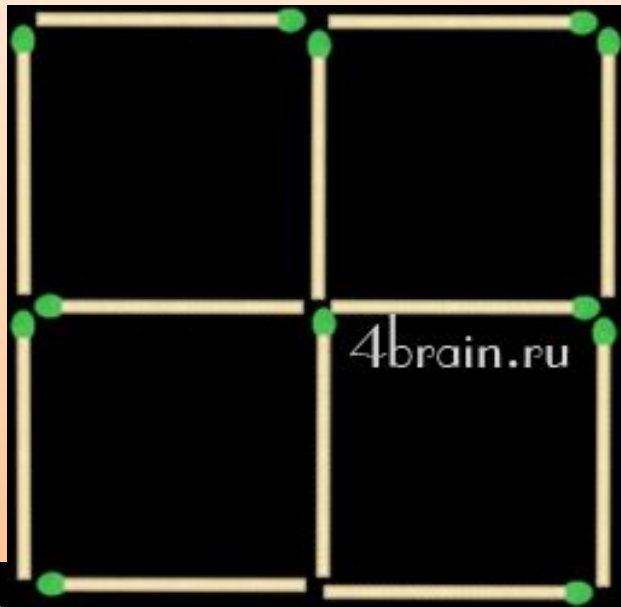
# Урок математики в 3 классе



**Пусть урок  
будет...**



Переложите 2 спички так, чтобы  
образовать  
7 квадратов



**Дополни до 1 кв.см**

**50 кв.  
мм**

**46 кв.  
мм**

**38 кв.  
мм**

**50 кв.  
мм**

**54 кв.  
мм**

**62 кв.  
мм**

**1 кв.см = 100 кв.мм**



# Дополни до 1 кв.дм

60 кв.  
см

29 кв.  
см

63 кв.  
см

40 кв.  
см

71 кв.  
см

37 кв.  
см

$$1 \text{ кв.дм} = 100 \text{ кв.см}$$



**Дополни до 1 кв.м**

**3000**

**КВ.СМ**

**5600**

**КВ.СМ**

**2400**

**КВ.СМ**

**7000**

**КВ.СМ**

**4400**

**КВ.СМ**

**7600**

**КВ.СМ**

**1 кв.м = 10000 кв.см**



# «Кнопка мозга»



# Самостоятельная работа

## Единицы площади





??????



a - ?

b - ?

s - ?



**Тема урока**

**Вычисление  
площади  
прямоугольника**



# Цель урока

Уметь находить...

площадь  
прямоугольника



**Найдите площадь книги**

**Длина – 10 см**

**Ширина – 8 см**

**Площадь - ?**

$$10 \times 8 = 80 \text{ кв.см}$$



# Найдите площадь бассейна

Длина – 5 м

Ширина – 3 м

Площадь - ?

$$5 \times 3 = 15 \text{ кв.м}$$



**Найдите площадь поля**

**Длина – 3 км**

**Ширина – 4 км**

**Площадь - ?**

$$3 \times 4 = 12 \text{ кв.км}$$



# Составьте формулу

**a - длина**

**b - ширина**

**s - площадь**



# Формула

$$S = a \times b$$

ПЛОЩАД  
Ь

ДЛИНА

ШИРИНА





# Правило

Чтобы найти  
площади, нужно  
длину

.....

умножить на  
ширину

.....



# Домашнее задание

№278, 279.с. 94





№277

**a - 7 см**

**b - 9 см**

**s - ?**

**д. - 7 см**

**ш. - 9 см**

**пл. - ?**

$$7 \times 9 = 63 \text{ кв. см}$$



№277

**a - 3 дм**

**b - 8 дм**

**s - ?**

**д . - 3 дм**

**ш. - 8 дм**

**пл. - ?**

$$3 \times 8 = 24 \text{ кв. дм}$$



№277

**a - 5 м**

**b - 2 м**

**s - ?**

**д. - 5 м**

**ш. - 2 м**

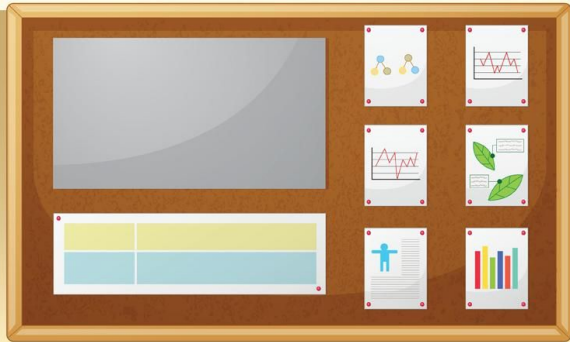
**пл. - ?**

$$5 \times 2 = 10 \text{ кв. м}$$





Sun	Mon	Tues	Wed	Thur	Fri	Sat
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		





**Вычислите площадь комнаты, если длина 10 м, а ширина на 3 м меньше.**



**Длина -**

**10 м**

**Ширина -  
Площадь**

**7 м**

**?**

**$10 - 3 = 7(\text{м})$   
 $10 \times 7 = 70(\text{кв.}$**

**ширина**

**площадь**



**м)**

**Вычислите площадь спортзала, если ширина 10 м, а длина в 4 раза больше**

**Ширина -**

**10 м**

**Длина -**

**40 м**

**Площадь**

**?**

**$10 \times 4 = 40(\text{м})$**

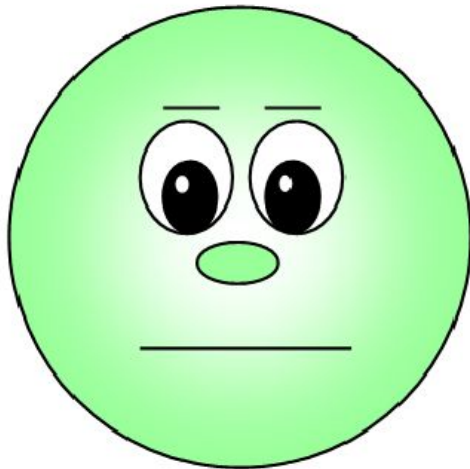
**длина**

**$10 \times 40 = 400(\text{кв.м})$**

**площадь**



# Самооценка



**Итог урока**

**Тема урока была...**

**Чтобы найти  
площадь...**

