

Урок математики в 3 классе

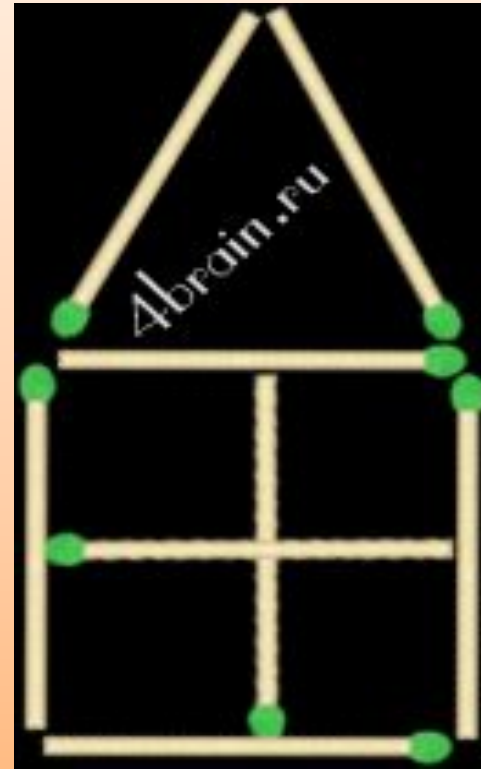
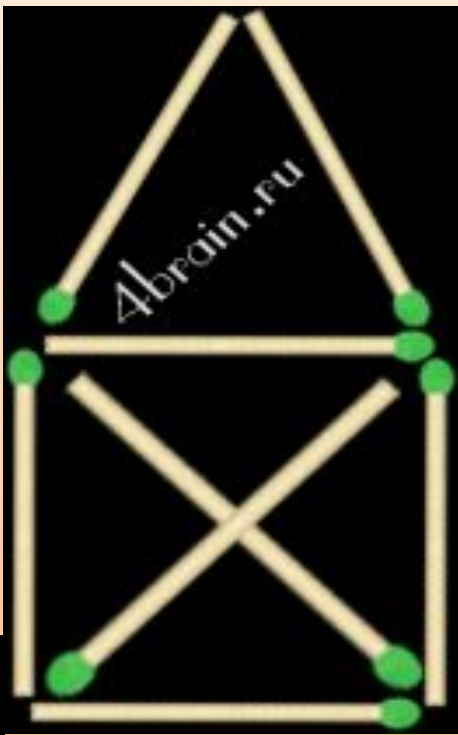


Настрой на урок

**Математика
помогает...**



Передвиньте 2 спички так, чтобы вместо 9 треугольников остался только один







Е. Лопух



К. ЧАПЕК

С. МИХАЛКОВ

Э. УСПЕНСКИЙ

ХОРОШИЕ ДЕТСКИЕ КНИГИ



«МАЛЫШ»





Тема урока

**Вычисление
площади
прямоугольника.**

Закрепление



Цель урока

**Закрепить умение
находить...**

**площадь
прямоугольника**



Формула

$$a \times b = s$$

ДЛИНА

ШИРИН
А

ПЛОЩАД
Ь



Правило

Чтобы найти
площади, нужно
длину

.....

умножить на
ширину

.....





ДЕТСКИЙ ЮМОРИСТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

МАРТ 2011
№ 3 (67)



Ералаш



ДЛЯ ЛЮДЕЙ
ШКОЛЬНОГО
ВОЗРАСТА

Ералаш



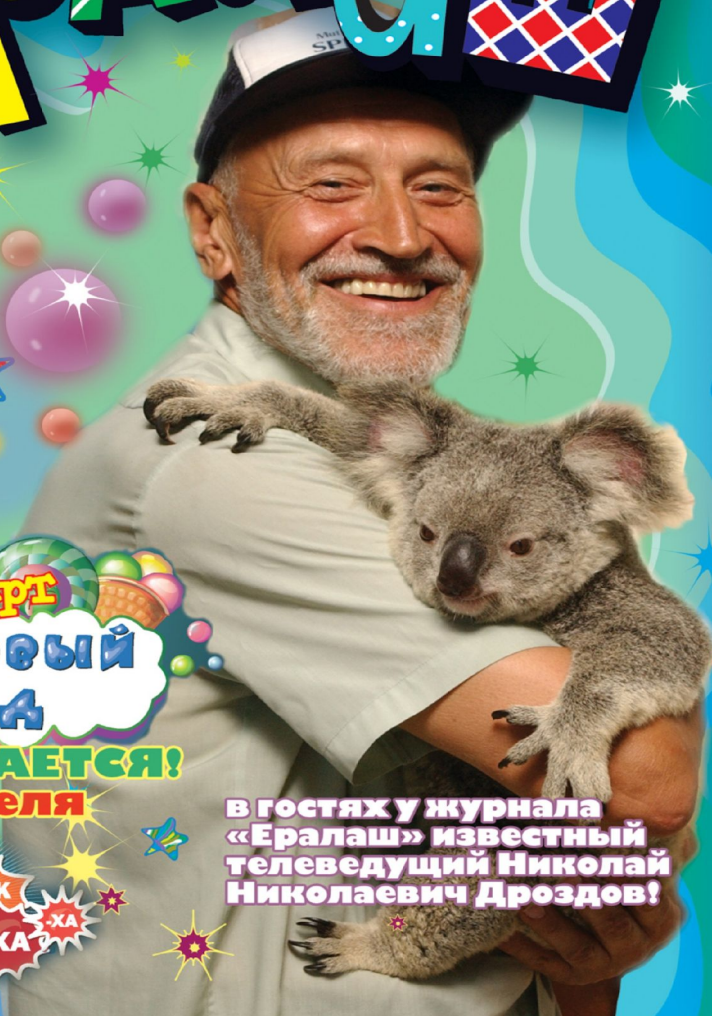
ВНИМАНИЕ!
ИТОГИ
КОНКУРСА!

Ералаш
концерт
ЛЕДЕНЦОВЫЙ
ПЕРИОД

ПРИБЛИЖАЕТСЯ!
2-3 апреля

ПРАЗДНИК
СМЕХА
-ХА-ХА-

В гостях у журнала
«Ералаш» известный
телеведущий Николай
Николаевич Дроздов!



Д
Ш
П

2







Домашнее задание

№282.с. 95





Анна Яранова

Вычислите площадь комнаты, если длина 30 м, а ширина в 3 раза меньше

Длина -

30 м

**Ширина-
Площадь**

10 м

?

$30 : 3 = 10(\text{м})$

ширина

$30 \times 10 = 300(\text{кв.м})$

площадь



Вычислите площадь спортзала, если ширина 15 м, а длина на 5 м больше

Ширина -

15 м

Длина-

20 м

Площадь

?

$$15 + 5 = 20(\text{м})$$

длина

$$15 \times 20 = 300(\text{кв.м})$$

площадь



«Перекрёстные шаги»



Самостоятельная работа

Вычисление площади прямоугольника



Самооценка



Итог урока

Мы повторили...

**Чтобы найти
площадь...**

