

# Урок математики в 3 классе

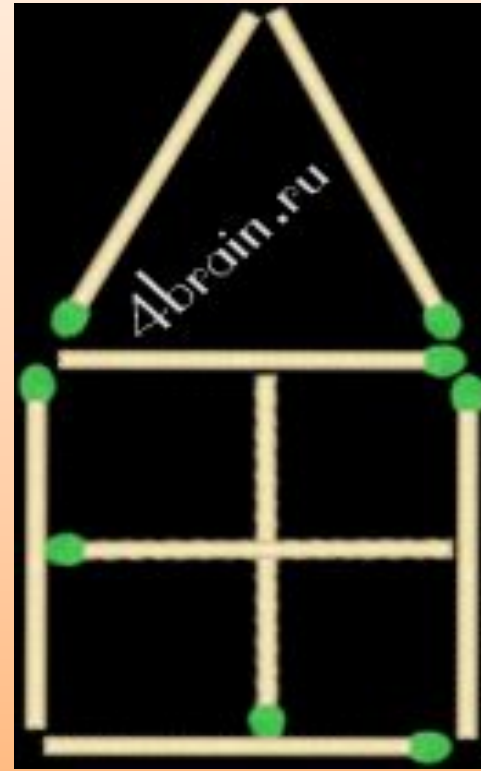
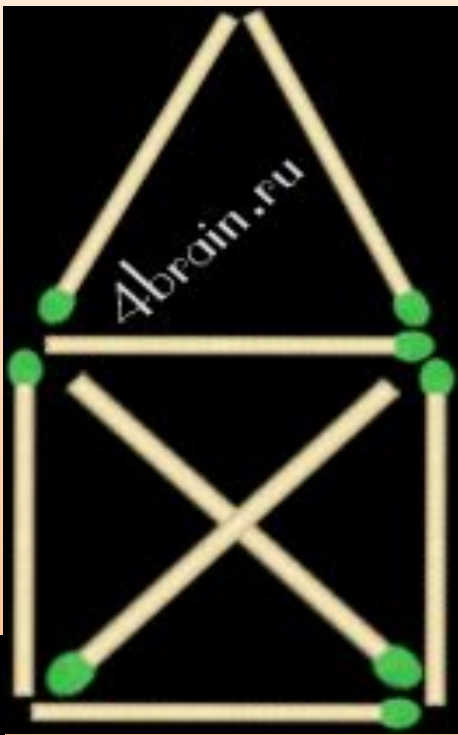


# Настрой на урок

**Математика  
помогает...**



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









Е. Соко







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!

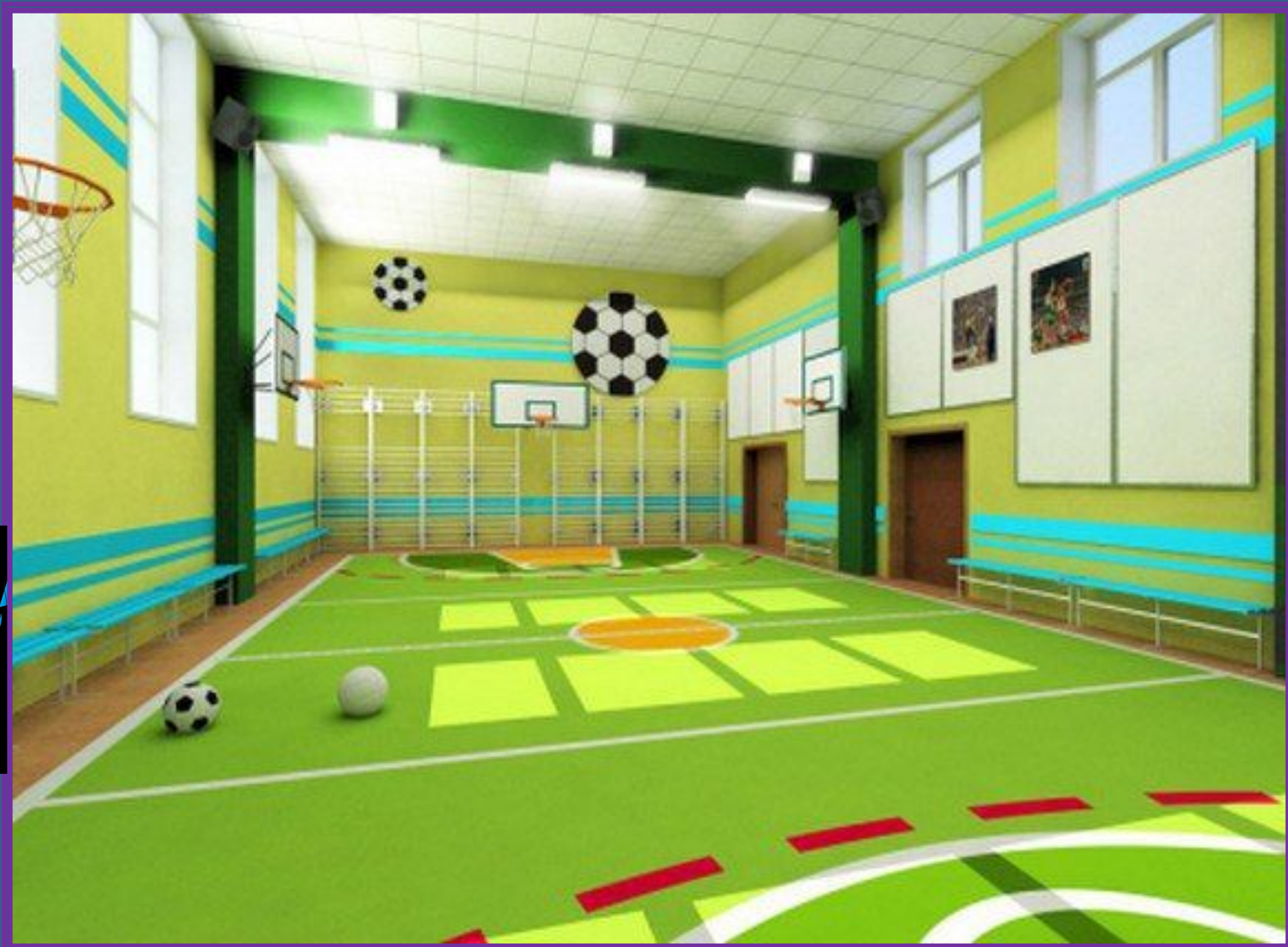
Д  
Ш  
П

2









# Домашнее задание

№282.с. 95







Анна Яранова

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

