

# Мультимедийное сопровождение урока математики

**«В МИРЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР».**

Разработала учитель  
начальных классов  
МОБУ гимназия №1  
Курчиянц Ю.М.

**ВЫЧИСЛИТЬ ЗНАЧЕНИЯ ВЫРАЖЕНИЙ  
и найти правильный ответ:**

$9+7$

$36$

$40-6$

$5$

$38-8$

$16$

$26+3$

$34$

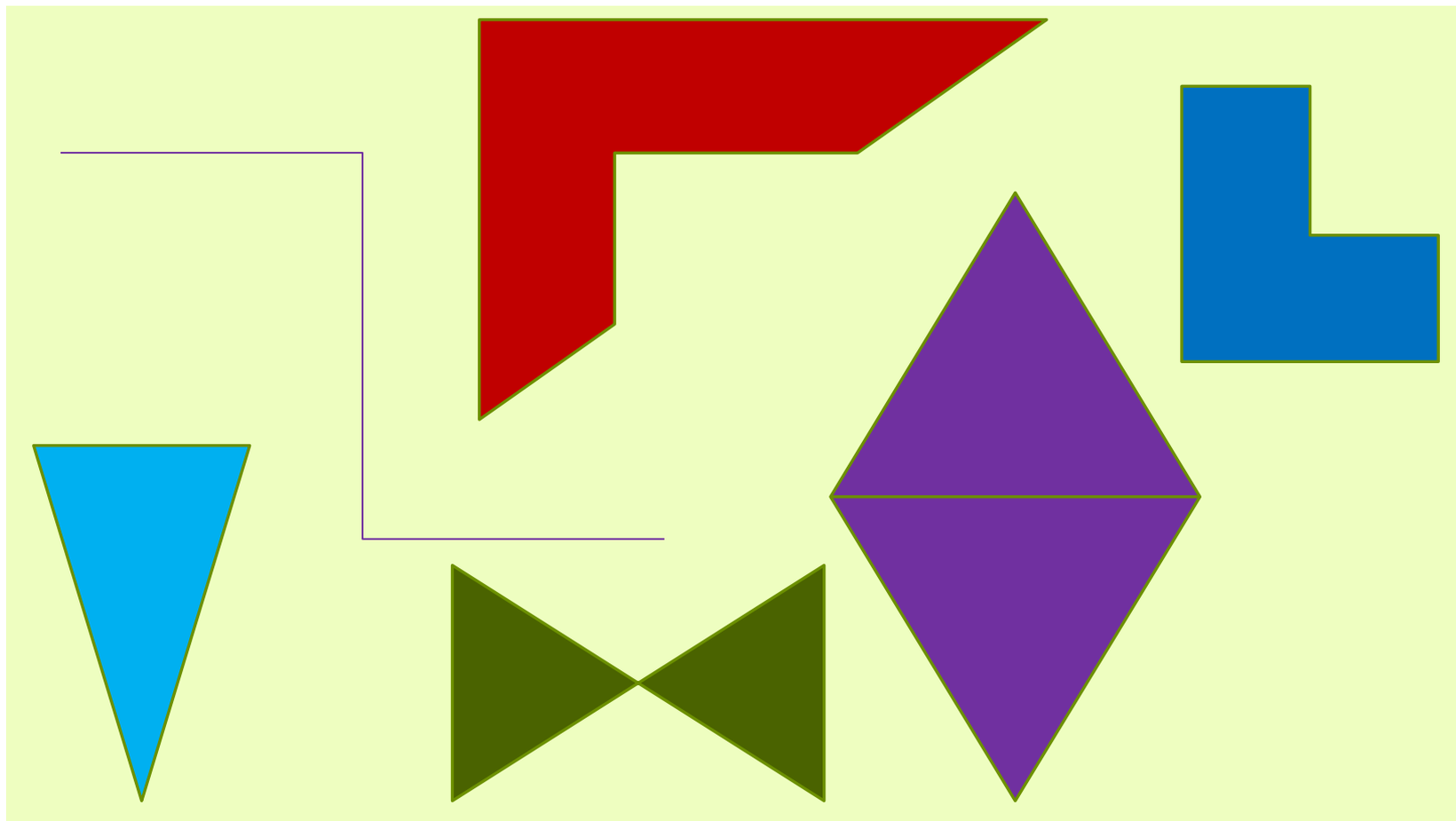
$85-80$

$30$

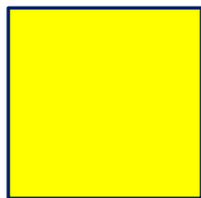
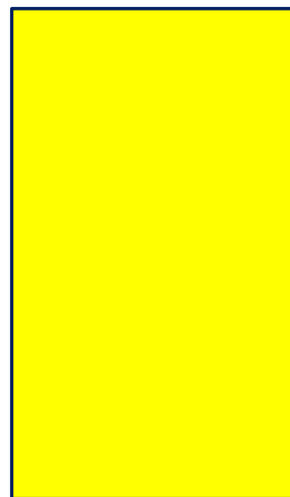
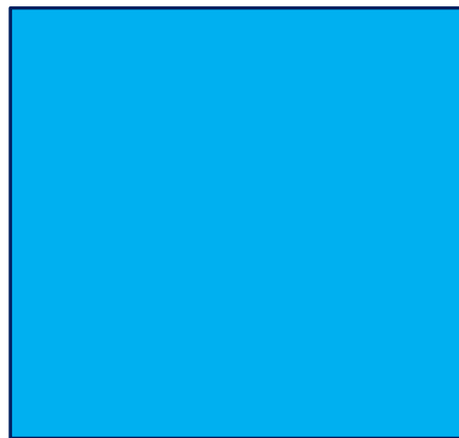
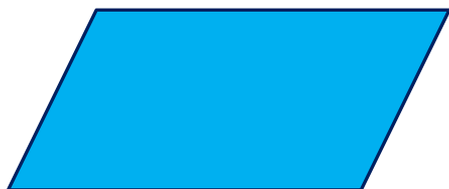
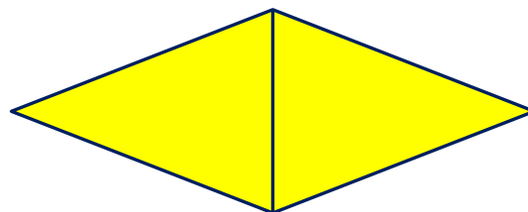
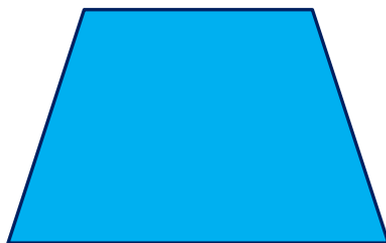
$6+30$

$29$

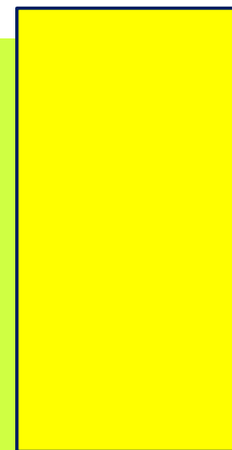
# НАЙДИ ЗНАКОМЫЕ УГЛЫ:



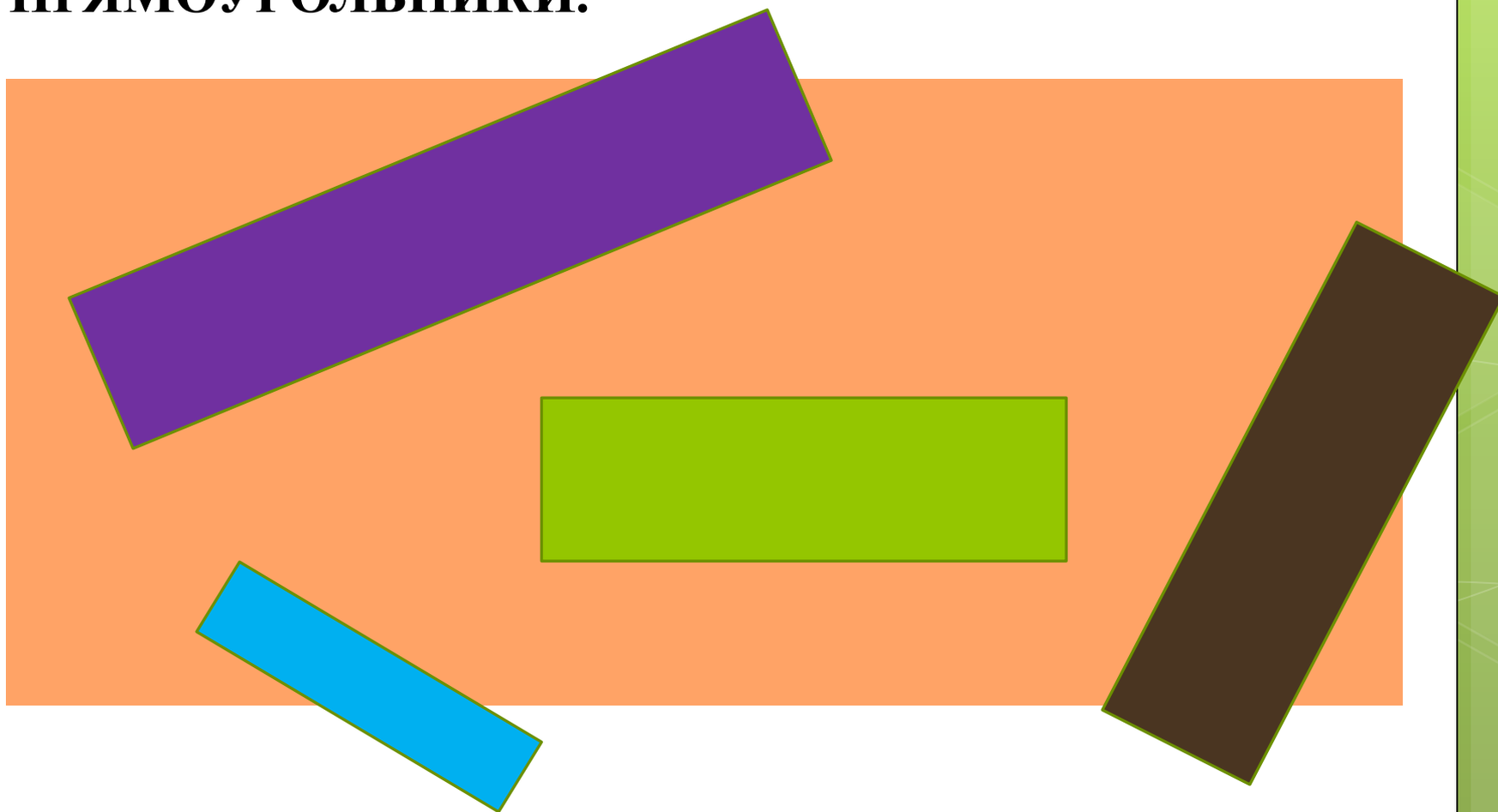
**РАССМОТРИ ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИКИ.  
ЕСТЬ ЛИ СРЕДИ НИХ ТАКИЕ, У КОТОРЫХ  
ВСЕ УГЛЫ ПРЯМЫЕ?**



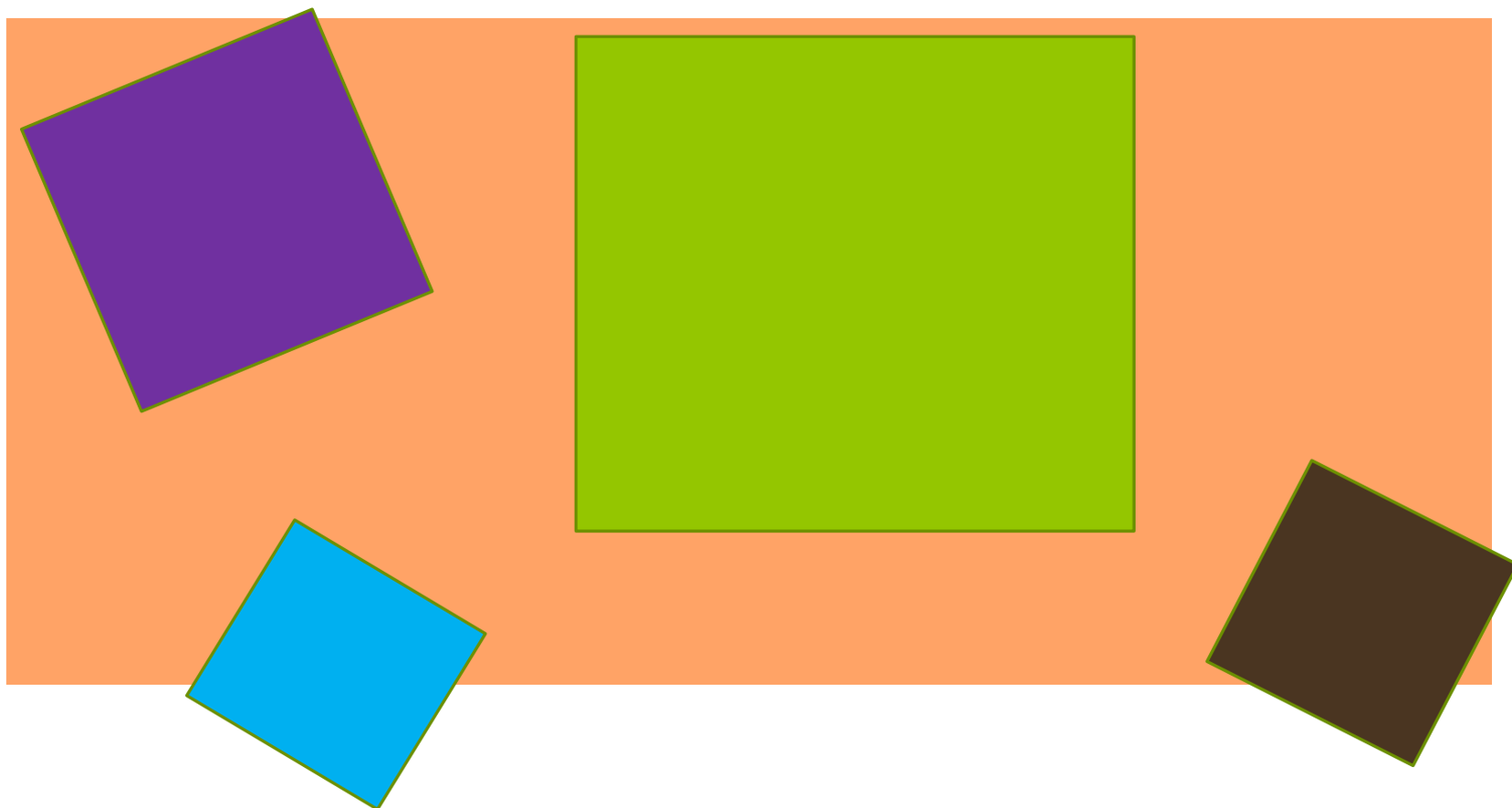
**УЗНАЙТЕ И НАЗОВИТЕ ФИГУРЫ.  
НАЙДИТЕ ПРИЗНАКИ СХОДСТВА И РАЗЛИЧИЯ.**



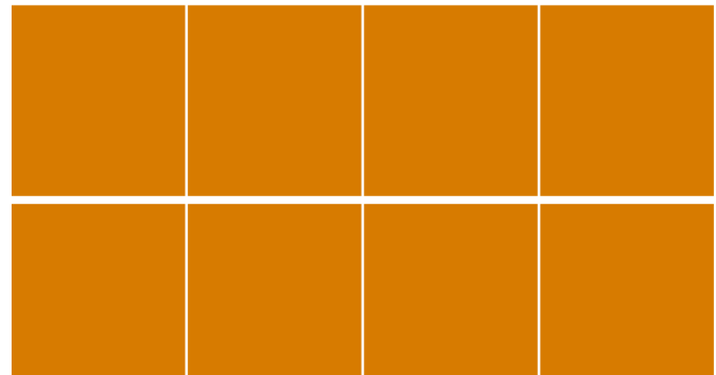
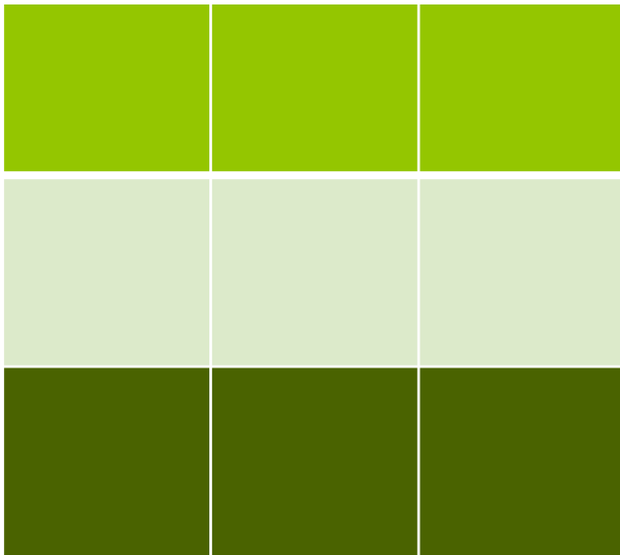
**НАЙДИТЕ ПРИЗНАКИ СХОДСТВА ДАННЫХ ФИГУР  
ДОКАЖИТЕ, ЧТО ЭТИ ФИГУРЫ –  
ПРЯМОУГОЛЬНИКИ.**



**НАЙДИТЕ ПРИЗНАКИ СХОДСТВА ДАННЫХ ФИГУР  
ДОКАЖИТЕ, ЧТО ЭТИ ФИГУРЫ – КВАДРАТЫ.**



# ПРОВЕРЬ СЕБЯ:



# ЗАПОМНИ ПРАВИЛО:

1. **Четырехугольник, у которого все углы прямые, называют ПРЯМОУГОЛЬНИКОМ.**
2. **Прямоугольник, у которого все стороны имеют одинаковую длину, называют КВАДРАТОМ.**