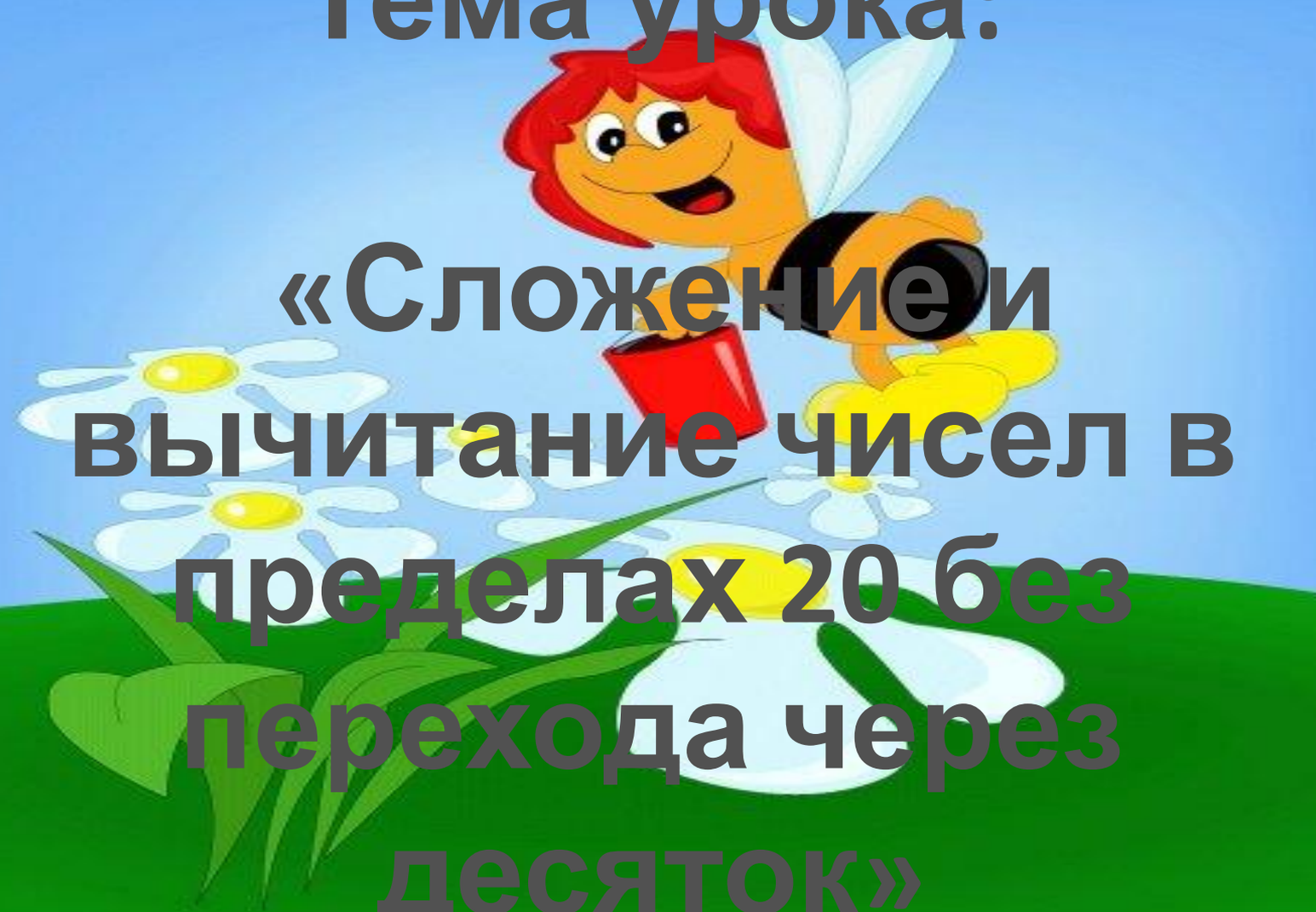


Тема урока:



**«Сложение и
вычитание чисел в
пределах 20 без
перехода через
десяток»**

Переплыви через реку

$$12+3=11 \quad 15-5=11 \quad 20-1=18$$

$$10+4=15 \quad 7-2=4 \quad 12+3=16$$

Переплыви через реку

$$12+3=15 \quad 15-5=10 \quad 20-1=19$$

$$10+4=14 \quad 7-2=5 \quad 12+3=15$$

Сравни выражения

mota..

$7+2 \dots 10-5$

$11+4 \dots 19-2$

$12+2 \dots 17-3$

$10-10 \dots 20-20$

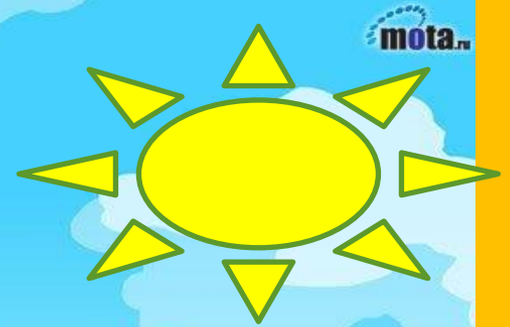
$20-5 \dots 10+6$

$13-3 \dots 14+2$

СМЕШАРИКИ

СТУДИЯ АНИМАЦИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ
ПЕТЕРБУРГ

Проверь



$7+2 > 10-5$

$11+4 = 19-2$

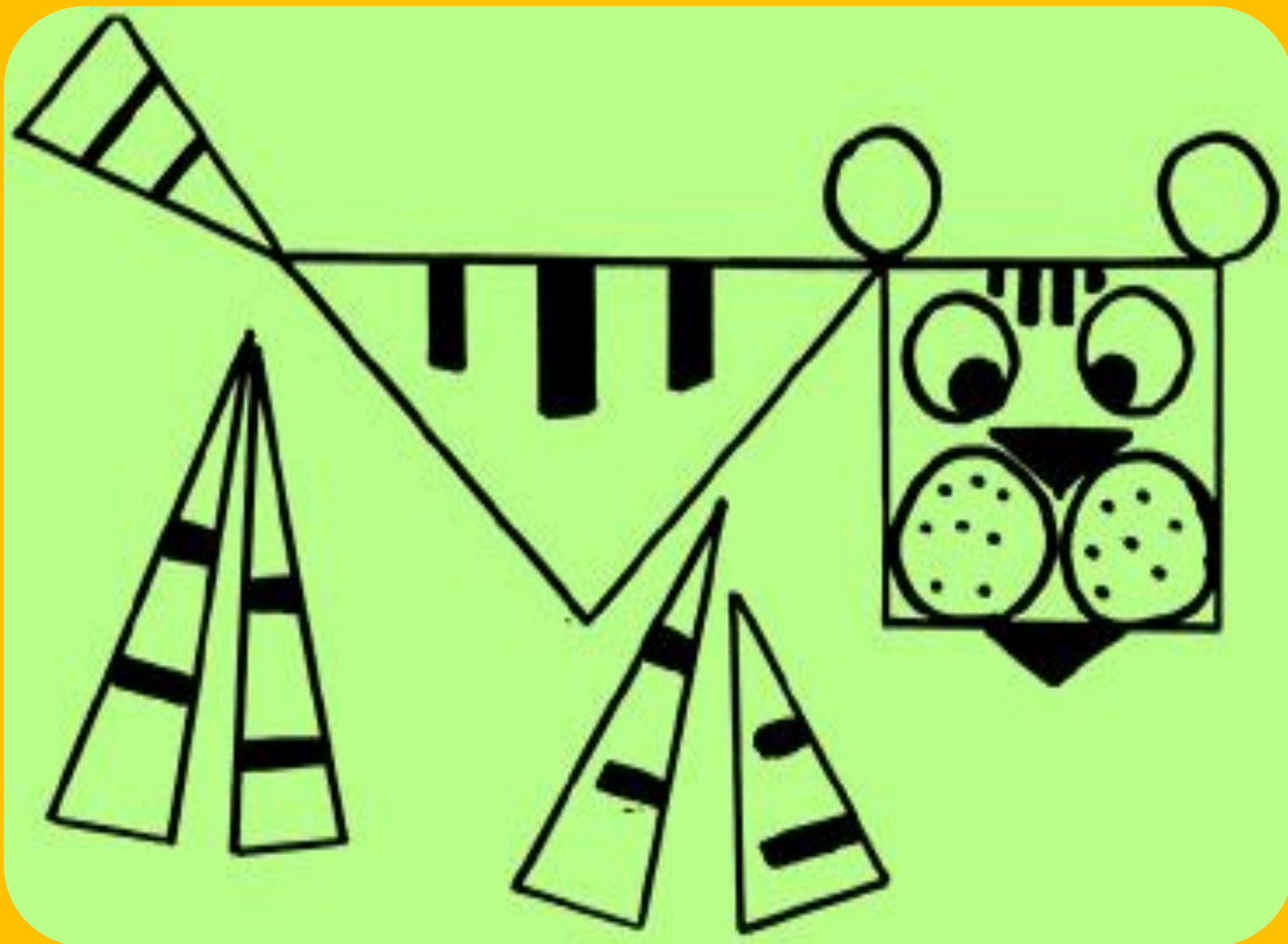
$12+2 < 17-3$

$10-10 < 20-20$

$20-5 = 10+6$

$13-3 < 14+2$









О Ц О М Л Ы Д

2 6 4 1 3 6 5



МОЛОДЦЫ