

Урок математики в 4 классе

Автор презентации: Кадырова Ольга Игоревна,
учитель начальных классов МАОУ ООШ №52 города Тюмени

2018



Девиз урока

**Мало иметь хороший
ум, Главное - надо
уметь
его применять!**



**Задание для
Умнюшкихных**

на 13-ую

НИСКОЛЬКО

24 промежутка



??????

2,4,6,8,10 ...

1,3,5,7, 9 ...



Тема урока

**Какой остаток
может получиться
при делении на 2?**

**Чётные и нечётные
числа**



Задачи урока

Узнать ...

Уметь ...

Развивать ...



Какие числа называются нечётными?

Числа, которые при
делении на 2 дают в
остатке 1

Продолжи ряд нечётных
чисел 1, 3, ...

Приведи пример
трехзначного нечётного
числа



Какие числа называются чётными?

Числа, которые делятся
на 2 нацело

Продолжи ряд нечётных
чисел 0, 2, ...

Приведи пример
четырёхзначного
нечётного числа



**Запиши по порядку
первые**

20 натуральных чисел

**1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,
16,17,18,19,20**

**Запиши двадцатое по
порядку нечётное число**

39



№198

**Назови самое маленькое
нечётное натуральное число**

1

**Существует ли самое
маленькое чётное
натуральное число?**

Да, 0



№201

чётное + чётное
=

чётное

$$2 + 4 = 6$$

$$86 + 10 = 96$$



№202

**нечётное +
нечётное =**

чётное

$$3 + 5 = 8$$

$$17 + 39 = 56$$



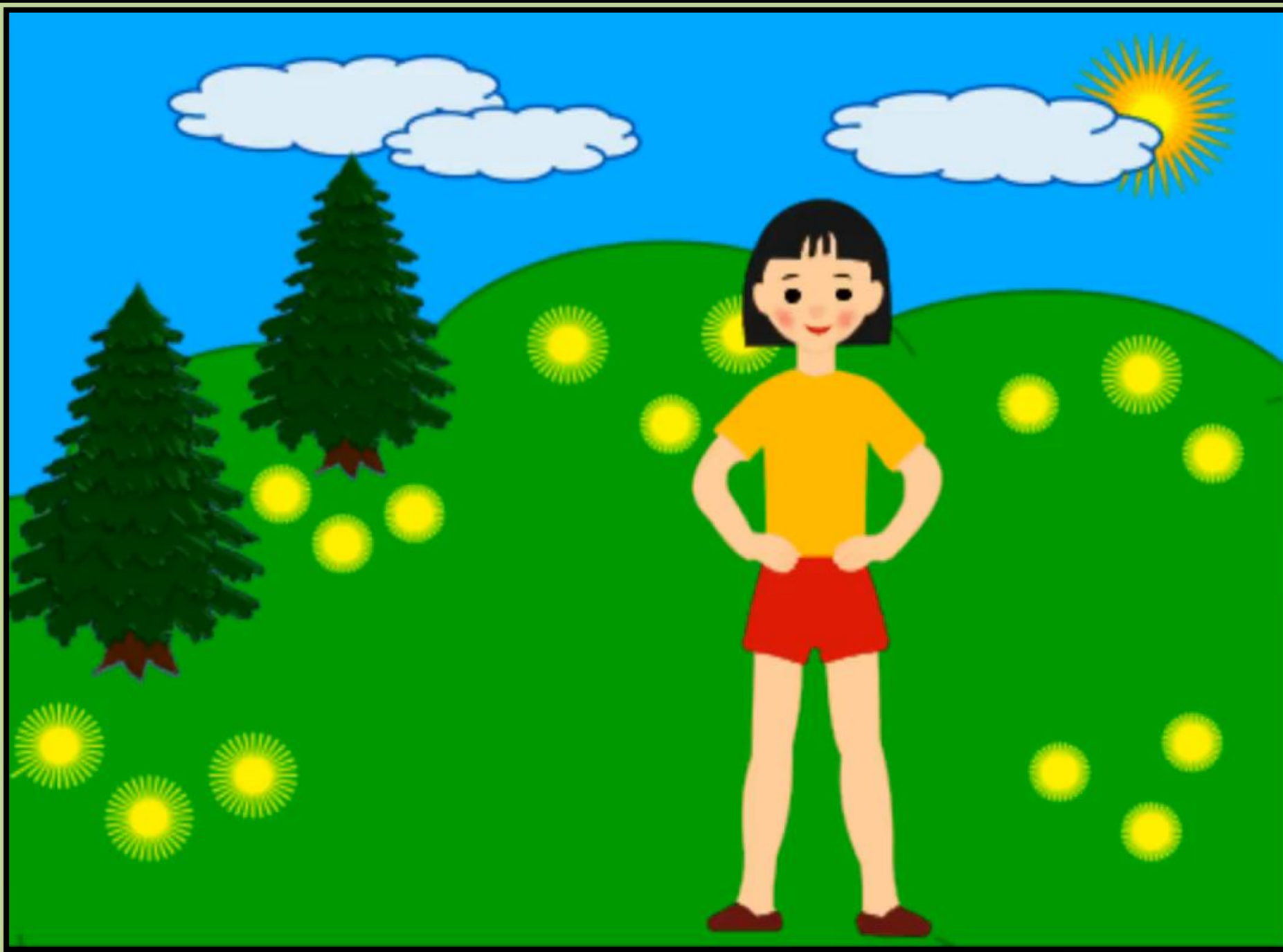
Домашнее задание

UCHi.RU



Selectel





№203

**чѐтное +
нечѐтноѐ =**

нечѐтное

$$4 + 9 = 13$$

$$20 + 37 = 57$$



№204

чётное \times чётное
=

чётное

$$4 \times 8 = 32$$

$$40 \times 6 = 240$$



№205

**нечётное х
нечётное =**

нечётное

$$7 \times 3 = 21$$

$$19 \times 5 = 95$$



№206

чётное x нечётное =

чётное

$$6 \times 7 = 42$$

$$30 \times 9 = 270$$



№207

чётное - чётное =

чётное

$$6 - 2 = 4$$

$$56 - 24 = 32$$



№208

**нечётное - нечётноё
=**

чётное

$$9 - 3 = 6$$

$$45 - 37 = 8$$



№209

чётное - нечётное =

нечётное

$$10 - 5 = 5$$

$$68 - 25 = 43$$



№210

нечётное - чётное =

нечётное

$$7 - 2 = 5$$

$$59 - 44 = 15$$



№211

чётное : чётное =

**нечётное
чётное**

$$24 : 2 = 12$$

$$24 : 4 = 6$$

$$24 : 8 = 3$$



№212

**нечётное : нечётное
=**

нечётное

$$21 : 3 = 7$$

$$63 : 7 = 9$$



№213

чётное : нечётное =

чётное

$$30 : 5 = 6$$

$$42 : 7 = 6$$



№214

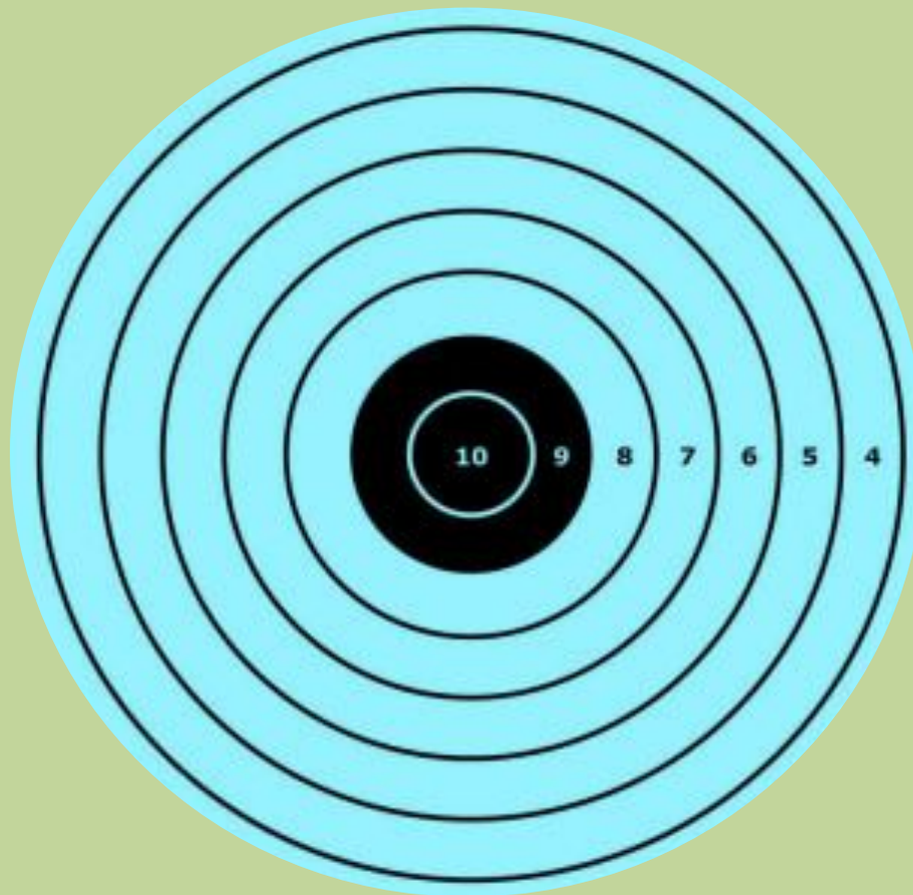
нечётное : чётное =

**нацело не
делится**

$$7 : 2 = 3 \text{ (ост. 1)}$$



Самооценка



Итог урока

Мы сегодня узнали ...

Для меня эта тема
была...

Рекомендую на
каникулах...

