# Урок математики в 4 классе

Автор презентации: Кадырова Ольга Игоревна,

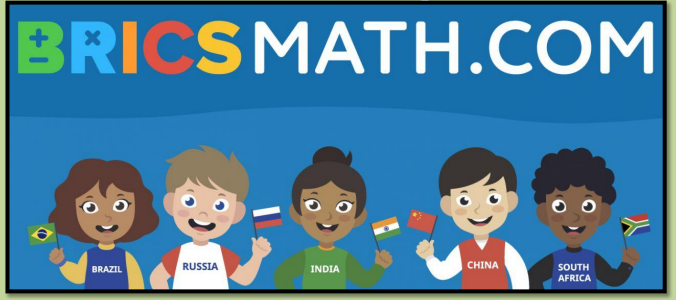
учитель начальных классов МАОУ ООШ №52 города Тюмени



### Учи. ру

**10 сентября - 30** 

сентября



8 заданий

## Вычисли

40:2= 20

80:2= 40

600 : 2 = 300

100 : 2 = 50

48:2= 24

86:2= 43

468 : 2 = 234

#### Реши задачу



Всего в двух классах 43 ученика. В одном классе на 3 ученика меньше, чем в другом. Сколько учеников в каждом классе?

$$43 - 3 = 40$$

43 + 3 = 46

46:2 = 23

$$20 + 3 = 23$$

23 - 3 = 20

### Реши задачу

Кусок арбуза в 1 кг нужно разделить на две части так, чтобы в одной части было на 400 граммов больше, чем в другой. Сколько граммов должно быть в каждой части?

1 κΓ = 1000 Γ

**1000 + 400 = 1400** 

1000 - 400 = 600

1400 : 2 = 700

600:2=300

700 - 400 = 300

300 + 400 = 700

#### Тема урока

Когда известен результат разностного сравнения

Закрепление



#### Цель урока

Уметь решать задачи, в которых известен результат разностного сравнения

Уметь решать задачи на разностное сравнение

Уметь решать задачи, в которых известен результат кратного сравнения

#### Реши задачу с объяснением на доске

Всего в двух кружках 36 учеников. В одном кружке на 8 учеников больше, чем в другом. Сколько учеников в каждом кружке?

1 способ

36 + 8 = 44

44:2 = 22

22 - 8 = 14

2 способ

36 - 8 = 28

28:2 = 14

14 + 8 = 22

### Домашнее задание

Nº27, 28.c. 14

или придумать свои 2 задачи





#### Решите в группе

В 1-й Bo 2 Вдвух команде командах команде Число <del>?, на 6</del> больш **56** спортсмен OB

#### Проверь!

1 способ

2 способ

56 + 6 = 62 (c.)

56 - 6 = 50 (c.)

62:2=31(c.)

50:2 = 25 (c.)

31 - 6 = 25(c.)

25 + 6 = 31 (c.)



Реши сам, помоги проверить

Из каких двух слагаемых должна состоять сумма, чтоб ее значение равнялось числу 640, а одно слагаемое было меньше другого на 40

1 способ

640 - 40 = 600

600:2 = 300

300 + 40 = 340

2 способ

640 + 40 = 680

680:2=340

340 - 40 = 300

