

Урок математики во 2 классе

Автор презентации: Кадырова Ольга Игоревна,
Учитель начальных классов МАОУ ООШ №52 города Тюмени
2020



Настрой на урок

**Мне нравится
математика ...**



?????

$a + 5$

$8 + B$

$6 - c$



$X - 10$

Тема урока

**Буквенные
выражения**

Закрепление



Какие числа
пропущены?



12

23

34

45

56

67

78

89

Найди значения выражений

$$k + 8$$

$$k = 12$$

$$12 + 8 = 20$$

$$30 + a$$

$$a = 25$$

$$30 + 25 = 55$$

$$b - 8$$

$$b = 40$$

$$40 - 8 = 32$$

$$60 - c$$

$$c = 7$$

$$60 - 7 = 53$$



Заполни таблицу

d	6	7	8	9	10
d - 5	1	2	3	4	5
d + 10	16	17	18	19	20



Запиши сумму и разность

$$a - 8$$

$$a = 12$$

$$a + 8$$

$$a = 20$$

$$a = 32$$

$$a = 48$$



ВЫЧИСЛИ

$$K = 10$$

$$14 - 10$$

$$6 + 6 - 10$$

$$30 + 20 + 10$$



Самопроверка

$$42 + 8 = 50$$

$$50 - 7 = 43$$

$$89 + 4 = 93$$

$$73 - 5 = 68$$



Соревнование

$$65 + 9 + 5 =$$

$$36 + 8 + 2 =$$

$$76 + 8 + 4 =$$

$$47 + 6 + 4 =$$

$$20 + 7 + 3 + 30 =$$

$$50 + 9 + 1 + 40 =$$



Задача

Стояло -

32 и 40 кн.

Выдали -

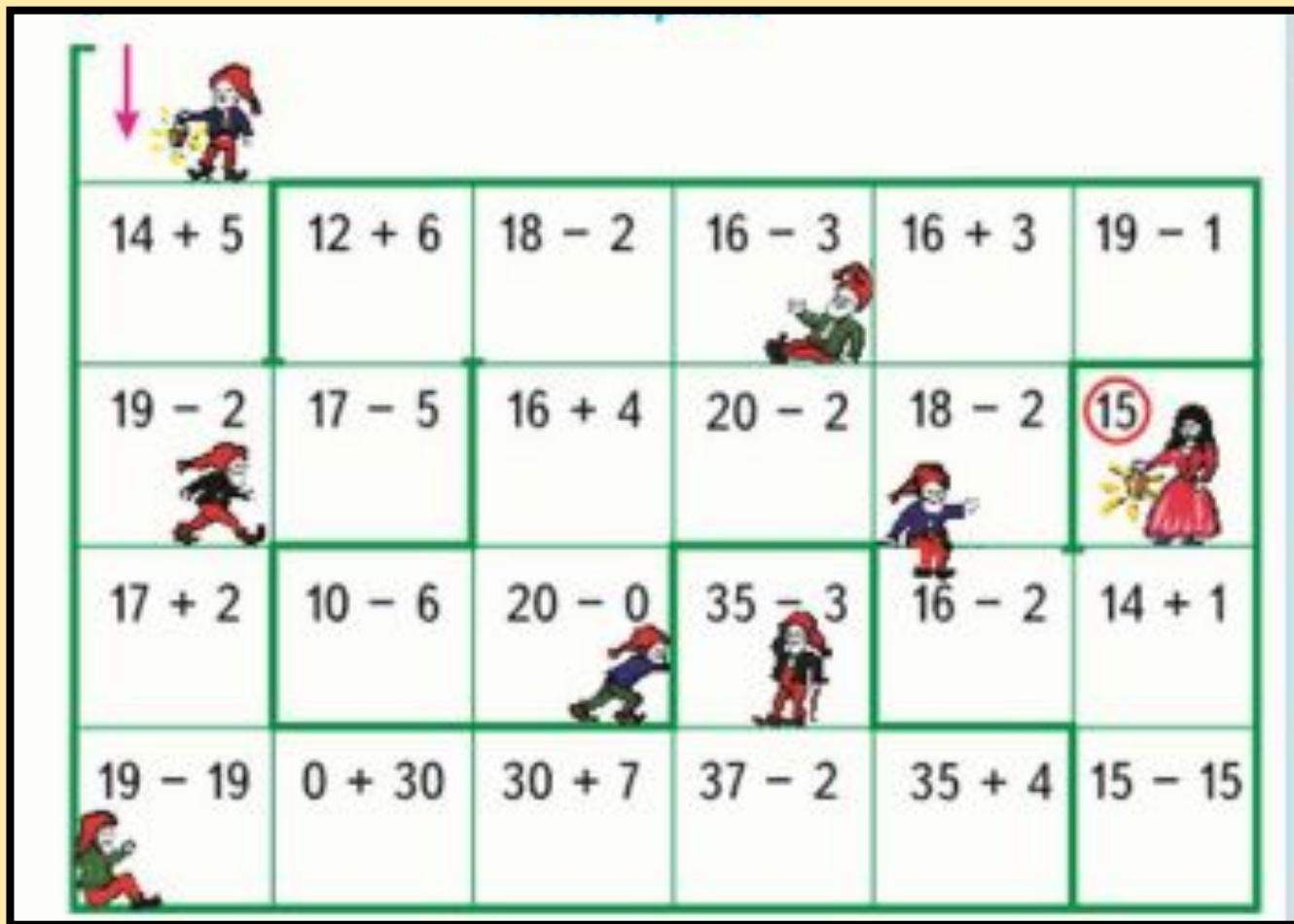
20 кн.

Осталось

?



ЛАБИРИНТ



A 4x6 grid maze containing math problems. The path starts at the top-left corner, indicated by a red arrow and a gnome. The path proceeds through the following cells: (1,2), (2,2), (2,3), (3,3), (3,4), (3,5), (4,5), and ends at the cell containing the circled number 15, which also features a gnome. The math problems in the grid are:

$14 + 5$	$12 + 6$	$18 - 2$	$16 - 3$	$16 + 3$	$19 - 1$
$19 - 2$	$17 - 5$	$16 + 4$	$20 - 2$	$18 - 2$	15
$17 + 2$	$10 - 6$	$20 - 0$	$35 - 3$	$16 - 2$	$14 + 1$
$19 - 19$	$0 + 30$	$30 + 7$	$37 - 2$	$35 + 4$	$15 - 15$



Самооценк а



Начало урока



Конец урока

Итог урока

Мы сегодня закрепили

...

