

Павлова Светлана Викторовна,
учитель начальных классов высшей
квалификационной категории.

- Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение лицей №2,
2 класс
- г. Бугульма, Республика Татарстан

Громко прозвенел звонок,
Начинается урок!
Наши ушки - на макушке,
Глазки широко открыты.
Слушаем, запоминаем,
Ни минуты не теряем





$$30 + 7 = 37$$

$$47 - 5 = 42$$

сумма

разность

$$I_{\text{сл.}} = C. -$$

$$y = P + B$$

$$II_{\text{сл.}} = C. -$$

$$B = y - P$$

Iсл.



$$8 + \square = 14$$

$$25 + \square = 40$$

$$58 - \square = 50$$

$$90 - \square = 60$$





$$7 + \square = 15$$



$$7 + a = 15$$



$$7 + \square = 15$$



a, b, c, d, p, n,
x, y, k, m, z ...

$$x + 16 = 24$$

$$c - 15 = 74$$

$$52 - y = 30$$

$$13 + a = 29$$

$$80 - m = 40$$

$$z + 12 = 34$$

$$12 + 10 = 22$$

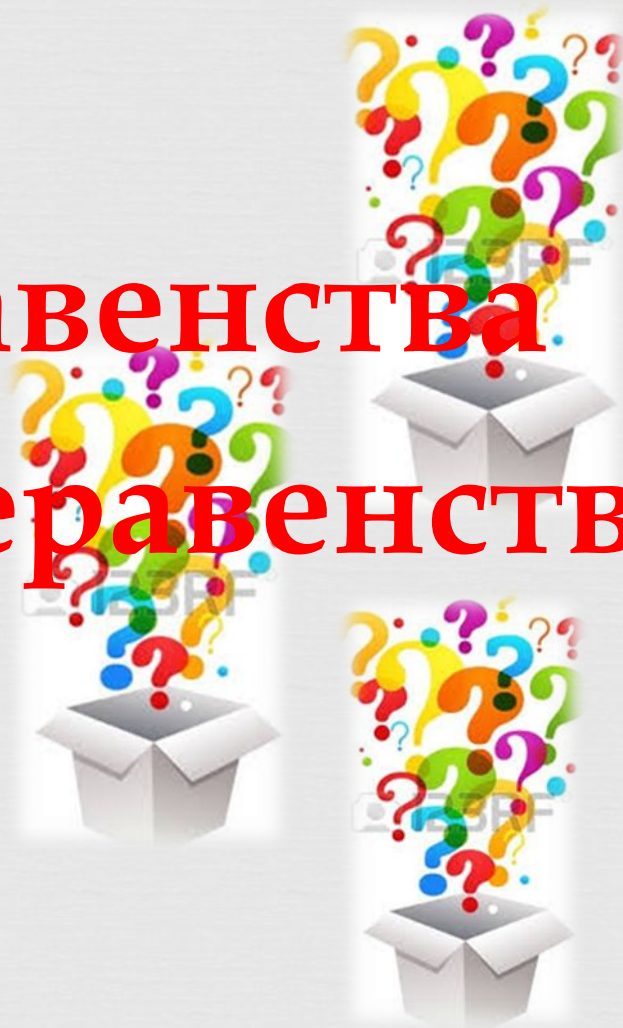
$$12 + 10 < 26$$

$$12 + 10 > 14$$

равенства

неравенств

а



$$x + 16 = 24$$

$$c - 15 = 74$$

$$52 - y = 30$$

$$13 + a = 29$$

$$80 - m = 40$$

$$z + 12 = 34$$

УРАВНЕНИЯ

- учиться решать уравнения
- находить неизвестное число

УРАВНЕНИЕ –

это равенство,

содержащее неизвестное

число, которое надо найти.

Алгоритм решения

уравнения

1. Прочитай уравнение

2. Назови действия и компоненты

3. Как найти неизвестный компонент?

4. Запиши и вычисли

5. Выполни проверку

Проверь себя

$$10 + X = 18$$

$$X = 18 - 10$$

$$\underline{X = 8}$$

$$10 + 8 = 18$$

$$= 40$$

$$18 = 18$$

$$X + 7 = 17$$

$$X = 17 - 7$$

$$\underline{X = 10}$$

$$10 + 7 = 17$$

$$17 = 17$$

$$X + 10 = 40$$

$$X = 40 - 10$$

$$\underline{X = 30}$$

$$30 + 10$$

$$40 = 40$$

УРАВНЕНИЕ –

это равенство,

содержащее неизвестное

число, которое надо найти.

Составь уравнения:

40, а, 58

$$\underline{a = 18}$$



8

X



20

$$8 + X =$$

$$X = 20 - 8$$

$$\underline{X = 12 \text{ (в.)}}$$

$$8 + 12 = 20$$

$$20 = 20$$

Ответ: 12
воробьёв.

Тест

Выбери только уравнения

1) $8 - 4 = 4$

6) $28 - 5 = 23$

2) $26 - x = 14$

7) $10 + y$

3) $12 + a = 36$

8) $y + 10 = 32$

4) $b - 9$

9) $60 - k > 14$

5) $b - 9 = 44$

10) $k - 60 = 60$

