

# **Урок математики**

## **«Уравнения»**

**5 класс**

# Устный счет

$$1) 120 - 20 * 4$$

$$2) 215 - (115 + 97)$$

$$3) (549 + 298) - 249$$

$$4) 15 + 420 : 4$$

$$5) (296 + 157) - 146$$

$$6) 11 + 23 + 27 + 39 + 29.$$



129	40	197	120	3	400	307	7	598	48
ь	к	у	е	о	м	н	ш	р	в

## №2. Какое из выражений является уравнением

- 1)  $a - 3 = 45$
- 2)  $458 - 236 = 222$
- 3)  $x - 34 = x - 34$
- 4)  $y - 45 + 7$
- 5)  $0 * y = 9$
- 6)  $x(x+2) = 15$



Уравнением называют равенство, содержащее неизвестное обозначение буквой.

Корнем уравнения называют значение неизвестного, при котором уравнение обращается в верное равенство.

## **№3 Найдите корень уравнения:**

- А)  $34+x=1056$**
- Б)  $567-y=178$**
- В)  $c - 195=236$**
- Г)  $a+764=764$**

## **№4 Решение:**

$$\text{а)} (115+x) - 34 = 200$$



1 способ  
( применение свойств  
сложения и вычитания)  
 $(115+x) - 34 = 200$

$$\begin{aligned}(115-34)+x &= 200 \\ 81+x &= 200 \\ X &= 200-81 \\ X &= 119\end{aligned}$$

Ответ: 119

2 способ  
(применение правил  
нахождения неизвестного  
компонентов в сумме или  
разности)  
 $(115+x) - 34 = 200$

$$\begin{aligned}115+x &= 200+34 \\ 115+x &= 234 \\ X &= 234-115 \\ X &= 119\end{aligned}$$

Ответ: 119

№4. б) Решите уравнение  $146-(y-54)=12$

$$y-54=146-12$$

$$y-54=134$$

$$y=134+54$$

$$y=188$$



Проверка:

$$146-(188-54)=12$$

$$146-134=12$$

$$12=12$$

Ответ: 188

# **Самостоятельная работа**

**B – 1**

$$1) 354 - a = 116$$

$$2) x - 368 = 112$$

$$3) y + 78 = 680$$

$$4) 176 - (x + 89) = 36$$

**B – 2**

$$1) 108 + c = 240$$

$$2) y - 97 = 146$$

$$3) 670 - a = 256$$

$$4) (x + 112) + 57 = 289$$

# Почему игра

**Домашнее задание**

п 10 стр.58 отвечать на вопросы,  
№ 395(1 строка),

№396,

№402

