

18 марта

Классная работа

$x+10$ ,  $23-x$ ,  
 $15+x$ ,  $x-100$ ,  
 $56-x$ ,  $34+x$ .

# Числовое равенство и уравнение.

## ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ:

Научиться ....

Познакомиться.....

Узнать ...

Закрепить .....

$$6+4, \quad 750-340, \quad 81+9=10^*9,$$

$$7=7, \quad 7+5=10, \quad 6+8=14,$$

$$5+x=13$$

$$81+9=10*9,$$

$$7=7, \quad 7+5=10, \quad 6+8=14,$$

$$5+x=13$$

$$7=2, 3*2=5, 3+2=5$$

$$25+15=(20+10)+(5+5)=30+10=40$$

$$25+15=(20+10)+(5+5)=30+10=40$$

Равенство, содержащее  
неизвестное, называется  
**УРАВНЕНИЕМ.**

## КОРЕНЬ уравнения-25.

КОРЕНЬ уравнения — это число, при подстановке которого в уравнение вместо  $x$  получается верное числовое равенство.

$315 + 265 = 580$ ,  $580 = 580$ ;  
 $295 + 265 = 560$ ,  $560 \neq 580$ .

Света и Нина ели яблочки,  
Света съела  $x$  яблочко, а  
Нина в 5 раз повече.  
Сколько яблочко съела Нина?

Света и Нина ели яблочки,  
Света съела  $x$  яблочк, а  
Нина в 5 раз повече.  
Сколько яблочк съела Нина?

$$x * 5 =$$

$$X^*3=$$

$$5+x=$$

$$12-x=$$

# Числовое равенство и уравнение.

## ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ:

Научиться ....

Познакомиться.....

Узнать ...

Закрепить .....

Равенство, содержащее  
неизвестное, называется  
**УРАВНЕНИЕМ.**

Равенство, содержащее  
неизвестное, называется  
**УРАВНЕНИЕМ.**

**КОРЕНЬ** уравнения — это число, при  
подстановке которого в уравнение  
вместо  $x$  получается верное числовое  
равенство.