

Тем, кто учит математику, Тем, кто учит математику, Тем, кто любит математику, Тем, кто ещё не знает, Что может полюбить математику, Наш урок посвящается

# Величие человека в его способности мыслить **Личностные цель**пез Паскаль

- 1.Стимулировать способность иметь собственное мнение.
- 2. Умение учиться самостоятельно.
- 3. Умение хорошо говорить и легко выражать свои мысли.
- 4. Учиться применять свои знания и умения к решению новых проблем.
- 5. Умение уверенно и легко выполнять математические операции.



#### Устно ответить на



### вопросы:

$$x^2 = a$$

a) 
$$x^2 = 81$$

б) 
$$x^2 = 0$$

B) 
$$x^2 = -25$$

$$\Gamma$$
) $x^2 = 0.49$ 

#### Разложите на множители

- Условие
- $\bullet$  y<sup>2</sup> + y
- $x^2 16$
- $3x^2 + x$
- $9z^2 4$
- $y^2 6y + 9$

- Ответ
- y(y + 1)
- (x-4)(x+4)
- x(3x + 1)
- (3z-2)(3z+2)
- $(y-3)^2$





### Выполним устно

### Найди корни уравнения

a) 
$$(x-3)(x+12)=0$$
;

б) 
$$(6x-5)(x+5)=0$$
;

B) 
$$(x-8)(x+2)(x^2+25)=0$$
;



### ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ

1. Какое уравнение называется квадратным?

2. Может ли коэффициент а в квадратном уравнении быть равным 0?

### <u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ:</u> Квадратным уравнением

называется...

уравнение вида  $ax^2 + Bx + c = 0$ ,

где х -переменная,

а, в и с некоторые числа,



причем  $a \neq 0$ .

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ:

корнями квадратного уравнения называются ...

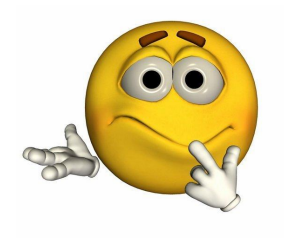
все значения переменной, при которых уравнение обращается в верное равенство



### ОПРЕДЕЛЕНИЕ:

<u>решить квадратное уравнение -</u>
<u>значит...</u>

найти все его корни или установить, что их нет



### Из данных уравнений выберите квадратные

### и назовите их коэффициенты а, в и с

$$2)\frac{4}{5}x^2 - 7x + 1 = 0$$

$$3)\frac{3x-1}{5x-2} - 2x = 0$$

4) 
$$(x-6)(x-3)-x=2$$

$$5)\frac{5}{x^2} + 4x - 9 = 0$$

6) 
$$2x^2 - 7x = 6 + 2x^2$$

$$7)\sqrt{17x+5}=x$$

8) 
$$4x^2 - 7x = 0$$

$$9)\frac{3x-1}{5} - 2x = 0$$

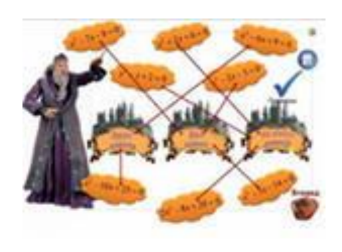
$$10) (2x+6)(x-3)x = 7$$

11) 
$$6.2x^2 - 8 = 0$$

$$12)\frac{3}{7}x^2 = 0$$

### Выступление учащихся

Поведать мы сегодня вам хотим Историю возникновения Того, что каждый школьник должен знать – Историю квадратных уравнений.





### Историческая справка:

Квадратные уравнения впервые встречаются в работе индийского математика и астронома Ариабхатты.

Другой индийский ученый Брахмагупта (VII в) изложил общее правило решения квадратных уравнений.

### Историческая справка



В трактате «Китаб аль – джебр валь- мукабала» хорезмский математик аль – Хорезми разъясняет риёмы решения уравнений вида

ax<sup>2</sup>=bx, ax<sup>2</sup>=c, ax<sup>2</sup>+c=bx, ax<sup>2</sup>+bx=c, bx+c=ax<sup>2</sup> (a>0; b>0; c>0).

### Историческая справка

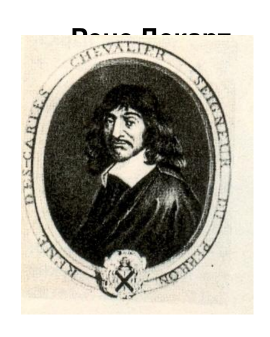


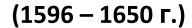
Общее правило решения квадратных уравнений было сформулировано немецким математиком М.Штифелем (1487 - 1567).

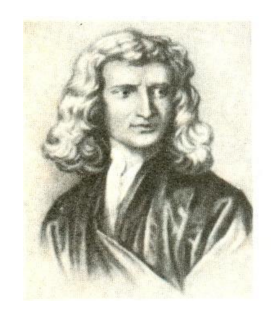
Выводом формулы решения квадратных уравнений общего вида занимался Виет.

### Историческая справка

После трудов нидерландского математика А. Жирара (1595 - 1632), а также Декарта и Ньютона способ решения квадратных уравнений принял современный вид.







 $(1643 - 1727\Gamma.)$ 

Интересно,
а что будет, если
коэффициенты
квадратного уравнения
по очереди или все сразу
(кроме а)
превратятся в нули.



Давайте проведём исследование.

## Посмотрите на данные уравнения и попробуйте разбить их на две группы по каким – либо признакам.

$$5x^{2} - 9x + 4 = 0$$

$$x^{2} + 0, 16 = 0$$

$$-20$$

$$9x^{2} = 0$$

$$-x^{2} - 8x + 1 = 0$$

$$6x^{2} - 30 = 0$$

$$x^{2}$$

$$x^{2} + 3x - 10 = 0$$

$$x^{2} + 2x = 0$$

$$-20 x^{2} + x - 1 = 0$$

$$4 x^{2} - 3x + 5 = 0$$

$$-0.4 x^{2} - 3 = 0$$

$$x^{2} - 2x + 0.5 = 0$$

$$-4x^{2} + 5x = 0$$

## Мы получили вот такой результат:

$$5x^2 - 9x + 4 = 0$$

$$-x^2 - 8x + 1 = 0$$

$$x^2 + 3x - 10 = 0$$

$$4 x^2 - 3x + 5 = 0$$

$$-20 x^2 + x - 1 = 0$$

$$x^2 - 2x + 0, 5 = 0$$

$$9x^2 = 0$$

$$6x^2 - 30 = 0$$

$$-4x^2 + 5x = 0$$

$$x^2 + 2x = 0$$

$$-0.4 x^2 - 3 = 0$$

$$x^2 + 0$$
,  $16 = 0$ 

$$-x^2+4x=0$$

### Тема: Решение неполных квадратных *vравнений*



### Цели урока:

1. Научиться определять вид квадратного уравнения -**РОМИЧЕНИЯ ОННЕНИЯ ВОНИЕНТО БР Н**ЕЖРРЩФБІІСОВИТМ решения неполного квадратного уравнения.



Сегодня вы узнаете:

- 1. Какие уравнения называют неполными квадратными?
- 2. Какие частные случаи квадратных уравнений бывают?
- 3. Каковы способы решения квадратных уравнений в каждом частном случае?

А теперь давайте вместе искать ответы на эти вопросы.

Желаю удачи!

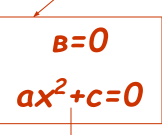
### Определение неполного квадратного уравнения.

Если в квадратном уравнении  $ax^{2}+bx+c=0$ хотя бы один из коэффициентов b или c равен нулю, то такое уравнение называют неполным квадратным уравнением.

$$ax^2 + bx + c = 0$$

#### РЕШЕНИЕ

#### НЕПОЛНЫХ КВАДРАТНЫХ УРАВНЕНИЙ



1.Перенос с в правую часть уравнения.

$$ax^2 = -c$$

2. Деление обеих частей уравнения на **a**.

$$x^2 = -c/a$$

3.**Е**сли **-c/a>0** -два решения:

$$x_1 = \sqrt{-\frac{c}{a}}$$
 и  $x_2 = -\sqrt{-\frac{c}{a}}$  Если -c/a<0 - нетрешений

$$c=0$$

$$ax^2+Bx=0$$

1. Вынесение **х** за скобки:

$$x(ax + B) = 0$$

2. Разбиение уравнения на два равносильных:

$$x=0$$
  $u$   $ax + B = 0$ 

3. Два решения:

$$x = 0$$
  $\mu$   $x = -B/a$ 

B, C=0

 $ax^2=0$ 

1. Деление обеих частей уравнения на **a**.

$$x^2 = 0$$

2.Oдно решение: x = 0.

### Работа по учебнику:

Nº 342 (a)

Nº 342 (B)

**№** 342 (д)

№ 342 (ж)

Nº 345 (5)



### Подготовка к ОГЭ

В ответе напишите наибольший корень

$$(x + 2)^{2} + (x - 3)^{2} = 13$$

$$(x + 2)^{2} + (x - 3)^{2} = 13$$

$$x^{2} + 4x + 4 + x^{2} - 6x + 9 - 13 = 0$$

$$2x^{2} - 2x = 0$$

$$x = 0$$

$$x = 1$$

Ответ: 1



### Физкультминутка для глаз.

На уроке мы сидим И во все глаза глядим, А глаза нам говорят, Что они уже болят...



... Открываем мы глаза Дальше нам решать пора. Продолжаем мы урок Всем пошел наш отдых впрок.

Вариант 1		<u>Блиц-</u>	Вариант 2	
1	$2x^2 + 7x = 0$	<u>турнир</u>	$2x^2 - 3x = 0$	
2	$4x^2-1=0$	2	$4x^2-9=0$	
3	$8x^2 - 5x = 0$	3	$4x^2 - 0.5x = 0$	
4	$-4x^2 + 16x = 0$	4	$-4x^2+x=0$	
5	$5x^2 + 16 = 0$	5	$5x^2 + 24 = 0$	
6	$9x^2 - 64 = 0$	6	$36x^2-4=0$	
7	$-12x^2-8x=0$	7	$-12x^2-20x=0$	
8	$\frac{1}{3}x^2 - 27 = 0$	8	$\frac{1}{5}x^2 - 125 = 0$	
9	$25x^2-4=0$	9	$64x^2-9=0$	
10	$4-1\frac{9}{16}x^2=0$	10	$\frac{9}{25} - 2\frac{1}{4}x^2 = 0$	
11	$0.04x^2 = x$	11	$0,16x^2 = x$	
12	$25x^2 = 196$	12	$144x^2 = 81$	
13	$10x^2 + 21x = 0$	13	$10x^2 + 37x = 0$	
14	$-2x^2+1=0$	14	$-3x^2+1=0$	
15	$2x^2-3=0$	15	$3x^2-5=0$	

Books detirum one 3 natiruma
Выполните
взаимопроверку с
вашим соседом по
парте:
<b>√</b> За кажпое правипьно

Shope Shope	deurun	Sounds Outs	3 natirum.	
	D. in		470	

# OF 10

	Бентолните				
	взаимопроверку с				
7	вашим соседом по				
	парте:				
	✓За каждое правильно решённое уравнение присуждается 1 балл				

1	-3,5; 0	1
2	-0,5; 0,5	2
3	0; 0,625	3
4	0; 4	4
5	Корней нет	5
6	$-\frac{8}{3}, \frac{8}{3}$	6
7	$-\frac{2}{3}$ ; 0	7
8	-9; 9	8

-0,4; 0,4

-1,6 ; 1,6

0; 25

-2,8; 2,8

-2,1;0

9

10

11

12

13

14

15

9

10

11

12

13

14

15

Вариант 1

Вариант 2

0; 1,5

-2,25; 2,25

0; 0,125

0; 0,25

Корней нет

-25; 25

-0,375; 0,375

-0,4; 0,4

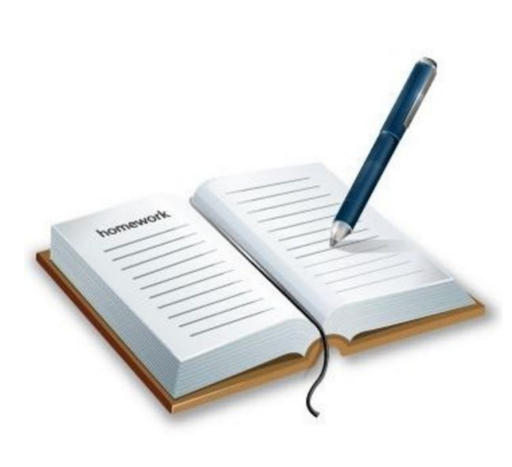
0; 6,25

-0,75; 0,75

-3,7; 0

### Домашнее задание:

 $\Pi$ . 24 (1, 2) № 342 (б, г, е, з) Вопрос №1 п. 24 (Приведите примеры квадратных уравнений, при решении которых пользоваться общей формулой







- •Какие уравнения называются неполными квадратными?
- •Сколько видов неполных квадратных уравнений мы узнали?

Я решал эти

непонятные уравнения

. . .

### Рефлекс ия



Я добросовестно работал.



Я преумножил свои знания!

## Вот и завершается наш урок.

Ребята! Вы получили ответы на интересующие вас вопросы? Поняли, что нас впереди ждут интересные, а самое главное – важные темы? Я только хочу вам напомнить, что при решении задач, примеров надо искать рациональные подходы U применять разнообразные способы.

### **БОЛЬШО-ОЕ СПАСИБО!**

