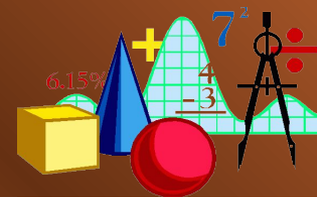


Квадратные уравнения

Когда уравнение решаешь, дружок,
Ты должен найти у него корешок,
Значение буквы проверить не сложно,
Поставь в уравнение его осторожно.
Коль верное равенство выйдет у вас,
То корнем значенье зовите тот час.

О.Севастьянова.

- Квадратные уравнения – это фундамент, на котором покоится величественное здание алгебры. Они находят широкое применение при решении огромного количества задач. Каждый уважающий себя человек должен научиться их решать.



В школьном курсе математики изучаются некоторые способы решения квадратных уравнений.

Однако, существуют и другие, которые позволяют очень быстро и рационально найти корни уравнения и получить ответ. Напомним уже известные способы и разберём несколько новых.

1. Разложение на множители левой части уравнения

- Решим уравнение $x^2 + 10x - 24 = 0$.
Разложим на множители левую часть: $x^2 + 10x - 24 = x^2 + 12x - 2x - 24 = x(x + 12) - 2(x + 12) = (x + 12)(x - 2)$.

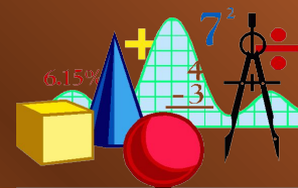
Уравнение примет вид: $(x + 12)(x - 2) = 0$;

$$x + 12 = 0 \text{ или } x - 2 = 0$$

$$x = -12. \quad x = 2.$$

Ответ: -12; 2.

- Решите уравнения: $x^2 - x = 0$;
 $x^2 + 2x = 0$;
 $x^2 - 81 = 0$;
 $x^2 + 4x + 3 = 0$;
 $x^2 + 2x - 3 = 0$.



2. Метод выделения полного квадрата (1 случай)

- Решим уравнение $x^2 - 10x + 25 = 0$.

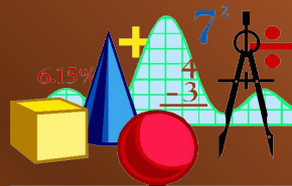
Заметим, что левая часть уравнения представляет собой полный квадрат двучлена.

Запишем уравнение в виде:

$$(x - 5)^2 = 0;$$
$$x - 5 = 0;$$
$$x = 5.$$

Ответ: 5.

- Решите уравнения:
 $x^2 + 4x + 4 = 0;$
 $x^2 - 2x + 1 = 0;$
 $36x^2 + 12x + 1 = 0;$
 $x^2 - 6x + 9 = 0.$



3. Метод выделения полного квадрата (2 случай)

- Решим уравнение $x^2 + 6x - 7 = 0$.

Выделим квадрат двучлена в левой части уравнения.

$$x^2 + 6x - 7 = x^2 + 6x + 3^2 - 3^2 - 7 = (x + 3)^2 - 9 - 7 = (x + 3)^2 - 16.$$

Уравнение примет вид: $(x + 3)^2 - 16 = 0$;

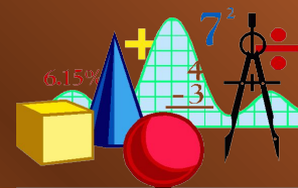
$$(x + 3)^2 = 16;$$

$$x + 3 = 4 \text{ или } x + 3 = -4$$

$$x = 1. \quad x = -7.$$

Ответ: 1; - 7.

- Решите уравнения:
 $x^2 - 8x + 15 = 0$;
 $x^2 + 12x + 20 = 0$;
 $x^2 + 4x + 3 = 0$;
 $x^2 + 2x - 2 = 0$;



4. Решение квадратных уравнений по формуле I

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

$$D = b^2 - 4ac$$

$$\underline{D < 0}$$

Корней нет

$$\underline{D = 0}$$

$$x = -\frac{b}{2a}$$

$$\underline{D > 0}$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$$

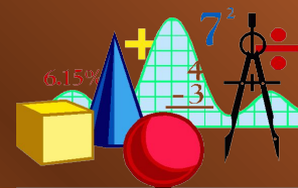
- Решите уравнения:

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

$$6x^2 + 5x + 1 = 0;$$

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

$$2x^2 + 3x + 1 = 0.$$



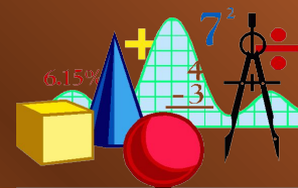
5. Решение квадратных уравнений по формуле II

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

$$b = 2k \text{ (четное число)}$$

$$D_1 = \left(\frac{b}{2}\right)^2 - ac \quad x = \frac{-\frac{b}{2} \pm \sqrt{D_1}}{a}$$

- Решите уравнения: $2x^2 - 6x + 4 = 0$;
 $x^2 - 18x + 17 = 0$;
 $3x^2 - 14x + 16 = 0$;
 $x^2 + 2x - 80 = 0$.



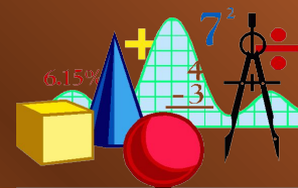
6. Решение уравнений с помощью теоремы, обратной теореме Виета

- Решим уравнение $x^2 + 10x - 24 = 0$.

$a = 1$, это приведённое квадратное уравнение.

Заметим, что $D > 0$ и $\begin{cases} x_1 x_2 = -24, \\ x_1 + x_2 = -10, \end{cases}$ значит $x_1 = -12, x_2 = 2$.
Ответ: -12; 2.

- Решите уравнения: $x^2 - 7x - 30 = 0$;
 $x^2 + 2x - 15 = 0$;
 $x^2 - 7x + 6 = 0$.



7. Свойства коэффициентов квадратного уравнения (1 случай)

- Если $a + b + c = 0$, то $x_1 = 1$, $x_2 = c/a$.

- Решим уравнение $x^2 + 6x - 7 = 0$, где $a = 1$, $b = 6$, $c = -7$.

Заметим, что $D > 0$ и $1 + 6 - 7 = 0$, значит $x_1 = 1$, $x_2 = -7/1 = -7$.

Ответ: -7; 1.

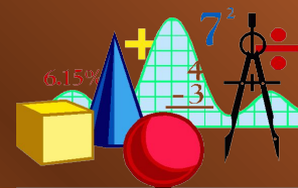
- Решите уравнения: $x^2 - 2013x + 2012 = 0$;

$$345x^2 - 137x - 208 = 0;$$

$$3x^2 + 5x - 8 = 0;$$

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

$$5x^2 - 7x + 2 = 0.$$



8. Свойства коэффициентов квадратного уравнения (2 случай)

- Если $a - b + c = 0$, то $x_1 = -1$, $x_2 = -c/a$.

- Решим уравнение $3x^2 + 5x + 2 = 0$, где $a = 3$, $b = 5$, $c = 2$.

Заметим, что $D > 0$ и $3 - 5 + 2 = 0$, значит $x_1 = -1$, $x_2 = -2/3$.

Ответ: -1 ; $-2/3$.

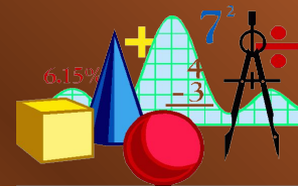
- Решите уравнения: $x^2 + 2013x + 2012 = 0$;

$$11x^2 + 25x + 14 = 0;$$

$$5x^2 + 4x - 1 = 0;$$

$$x^2 + 4x + 3 = 0;$$

$$5x^2 - 7x - 12 = 0.$$

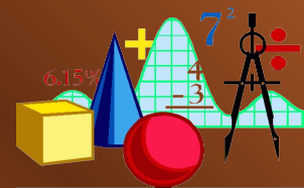
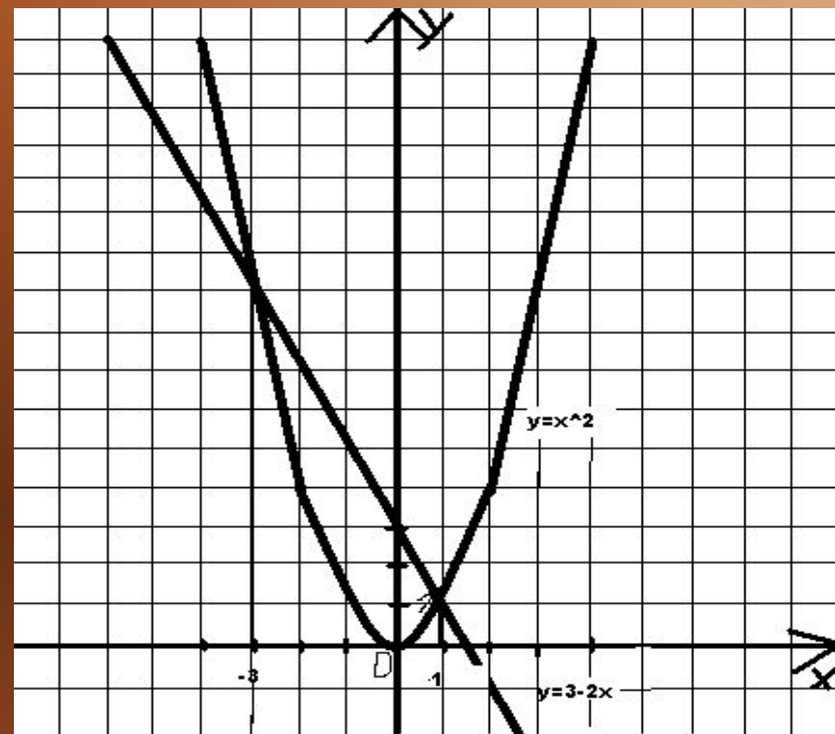


9. Графическое решение квадратного уравнения

- Решим уравнение $x^2 + 2x - 3 = 0$.
Запишем уравнение в виде $x^2 = 3 - 2x$.
В одной и той же системе координат построим графики функций $y = x^2$ и $y = 3 - 2x$.
Найдём абсциссы точек пересечения графиков: $x_1 = 1$, $x_2 = -3$.

Ответ: - 3; 1.

- Решите уравнение:
 $x^2 - x - 6 = 0$;
 $x^2 - 4x + 4 = 0$;
 $x^2 + 4x + 6 = 0$;
 $x^2 - 2x - 3 = 0$;
 $x^2 + 2x - 3 = 0$.



10. Решение уравнений способом переборки

- Дано уравнение $ax^2 + bx + c = 0$.

Умножим обе части уравнения на a , получим $a^2 x^2 + abx + ac = 0$.

Пусть $ax = y$, откуда $x = y/a$. Тогда $y^2 + by + ac = 0$.

Его корни y_1 и y_2 . Окончательно $x_1 = y_1/a$, $x_2 = y_2/a$.

- Решим уравнение $2x^2 - 11x + 15 = 0$.

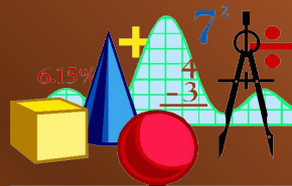
Перебросим коэффициент 2 к свободному члену: $y^2 - 11y + 30 = 0$.

Согласно теореме, обратной теореме Виета $y_1 = 5$ и $y_2 = 6$.

Значит $x_1 = 5/2$ и $x_2 = 6/2$ или $x_1 = 2,5$ и $x_2 = 3$.

Ответ: 2,5; 3.

- Решите уравнение:
 $2x^2 - 9x + 9 = 0$;
 $10x^2 - 11x + 3 = 0$;
 $3x^2 + 11x + 6 = 0$;
 $6x^2 + 5x - 6 = 0$.



11. Решение уравнений с помощью циркуля и линейки

- Решим уравнение $ax^2 + bx + c = 0$:

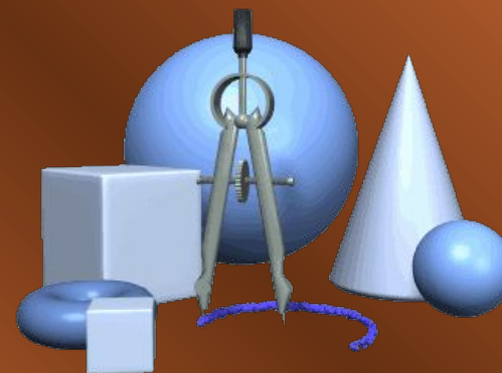
Отметим на координатной плоскости точку

$S(-b:2a; (a+c):2a)$ - центр окружности

и точку $A(0;1)$.

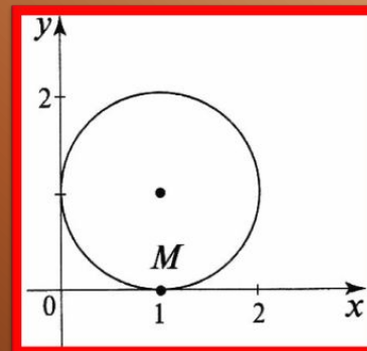
Построим окружность радиуса SA .

Абсциссы точек пересечения окружности с осью Ox и есть корни исходного уравнения.



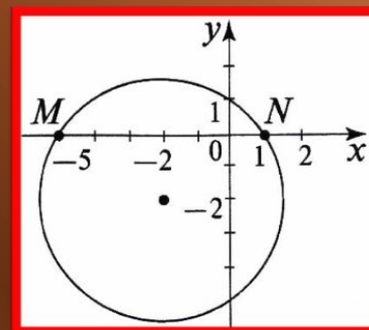
Рассмотрим примеры:

1. Решим уравнение $x^2 - 2x + 1 = 0$.
 $S(1; 1)$, $A(0; 1)$.



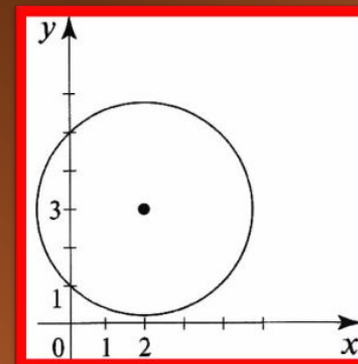
Ответ: 1.

2. Решим уравнение $x^2 + 4x - 5 = 0$.
 $S(-2; -2)$, $A(0; 1)$.

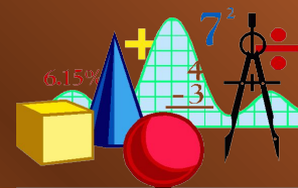


Ответ: -5; 1.

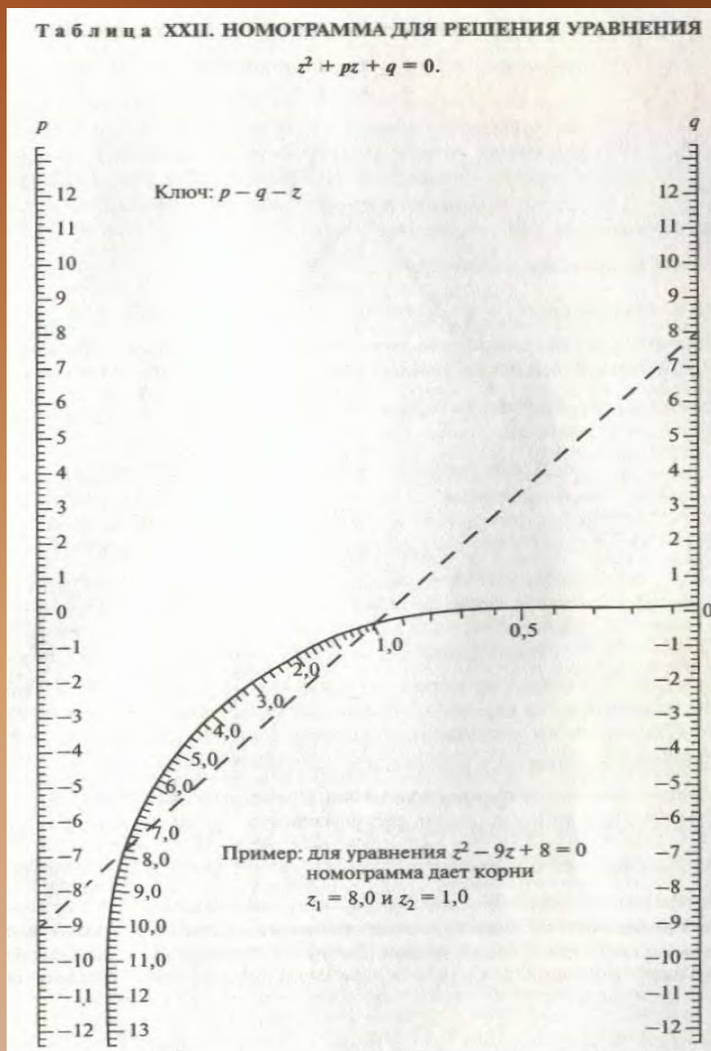
3. Решите уравнение $x^2 - 4x + 5 = 0$.
 $S(2; 3)$, $A(0; 1)$.



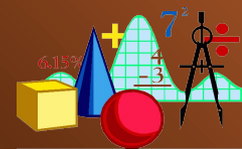
Ответ: нет корней.



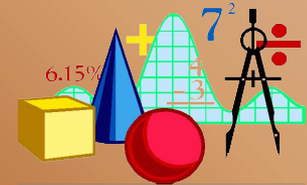
12. Решение квадратных уравнений с помощью номограммы



Номограмма для решения уравнения $z^2 + px + q = 0$ даёт значения положительных корней. Если уравнение имеет корни разных знаков или оба корня отрицательны, то необходимо воспользоваться специальной методикой их вычисления, также, как и в случае, когда коэффициенты p и q выходят за пределы шкал.



13. Геометрический способ решения уравнения



- Решим уравнение $y^2 - 6y - 16 = 0$.

Представим уравнение в виде $y^2 - 6y = 16$.

На рисунке «изображено» выражение $y^2 - 6y$,
т.е. из площади квадрата со стороной y

дважды вычитается площадь квадрата со стороной 3.

Значит $y^2 - 6y + 9$ есть площадь квадрата со стороной $y-3$.

Выполнив замену $y^2 - 6y = 16$, получим

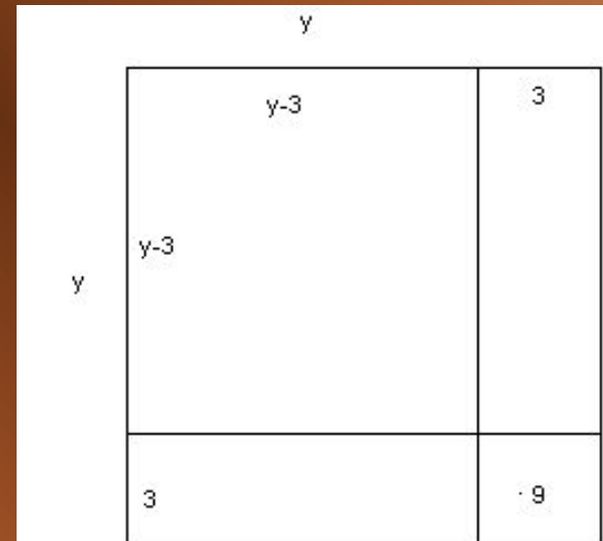
$$(y-3)^2 = 16 + 9;$$

$$y-3 = 5 \text{ или } y-3 = -5$$

$$y = 8 \qquad y = -2$$

Ответ: - 2; 8.

- Решить уравнение $y^2 + 6y - 16 = 0$.

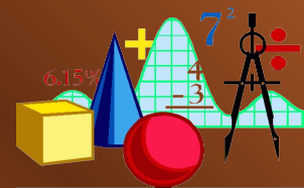


Заключение

- В ходе данной исследовательской работы мною были изучены способы решения полных квадратных уравнений;
- Считаю, что работа помогла мне лучше подготовиться к ГИА по математике;
- Данная презентация была предложена на школьной предметной конференции старшеклассников;
- Я работала под девизом: «Научился сам – научи другого!».

УЧИТЬСЯ НЕЛЕГКО, НО ИНТЕРЕСНО!

*Ян Амос Коменский (1592-1670),
чешский педагог, писатель.*



Литература и источники

1. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К. И., Суворова С.Б. Алгебра 8. – М. : Просвещение, 2005.
2. Приложение «Математика» к газете «Первое сентября», №40 – 2000г.
3. Брадис В.М. Четырёхзначные математические таблицы. - Дрофа, 1996г.
4. Интернет-ресурсы: <http://rus-sky.com/history/library/w/>.