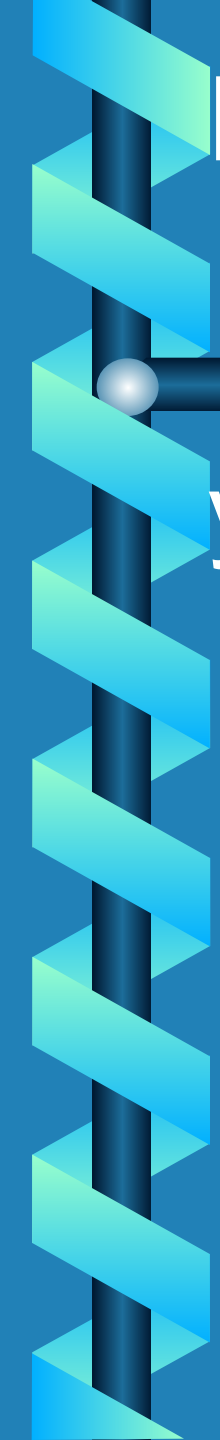


Муниципальное общеобразовательное
учреждение
«Гимназия №53»



Приёмы устного решения
квадратного уравнения

Бойко Т.А.
учитель математики



Цель:

устные
приёмы эффективного
решения квадратных уравнений.

$$1999 \sin^2 x - 1997 \sin x - 2 = 0;$$

$$319x^2 + 1988x + 1669 = 0$$

$$3 \sin^2 6x - 4 \sin 6x + 1 = 0$$

$$(5 - 4x)^2 = (9 - 21x)(4x - 5)$$

$$D = 19881$$

$$3 \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} - 4 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1 = 0$$

$$5 \cdot 25^x - 3 \cdot 10^x = 2 \cdot 4^x$$

$$\begin{cases} \log_{0,9}(2y - 3x + 1) = 0 \\ 0,5 \log_2(3y - x - 1,5) + \log_4(8x) = 0 \end{cases}$$

Алгоритм

Извлечения квадратного корня
Из натурального числа

$$\sqrt{9216} = 96$$

$$\begin{array}{r} 92 * 16 = 96 \\ \hline 186 \end{array}$$

81

$$\begin{array}{r} 1116 \\ 6 \end{array}$$

$$\sqrt{324} = 18$$

$$\begin{array}{r} 3 * 24 = 18 \\ \hline 28 \end{array}$$

1

$$\begin{array}{r} 224 \\ 8 \end{array}$$

$$\sqrt{19881} = 141$$

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

Приём «Коэффициентов»:

1) Если $a+b+c=0$, то $x_1 = 1, x_2 = \frac{c}{a}$.

2) Если $b = a + c$, то $x_1 = -1, x_2 = \frac{-c}{a}$.

3) Если $a \neq b + c \neq 0$, то приём «Переброски»

Используя приёмы 1) -3) можно придумывать
уравнения с рациональными корнями.

4) $ax^2 + (a^2 + 1) \cdot x + a = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = -a \\ x_2 = -\frac{1}{a} \end{cases}, x_1 = -6, x_2 = -\frac{1}{6}$

Например: $6x^2 + 37x + 6 = 0$,

5) $ax^2 - (a^2 + 1) \cdot x + a = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = a \\ x_2 = \frac{1}{a} \end{cases}$

Например:

$$15x^2 - 226 \cdot x + 15 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = 15 \\ x_2 = \frac{1}{15} \end{cases}$$

6)

$$ax^2 + (a^2 - 1) \cdot x - a = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = -a \\ x_2 = \frac{1}{a} \end{cases} \quad 17x^2 + 288x - 17 = 0, \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = -17 \\ x_2 = \frac{1}{17} \end{cases}$$

• **7)**

$$ax^2 - (a^2 - 1) \cdot x - a = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = a \\ x_2 = -\frac{1}{a} \end{cases}$$

Например:

$$10x^2 - 99 \cdot x - 10 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = 10 \\ x_2 = -\frac{1}{10} \end{cases}$$

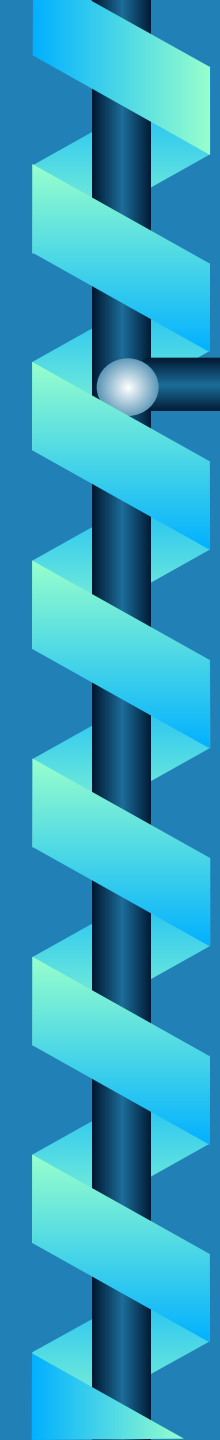
Урок - презентация

МОУ «Гимназия №53»

Учитель Бойко Т.А.

Квадратные уравнения

8 класс



Приобретать знания - храбрость

Приумножать их - мудрость

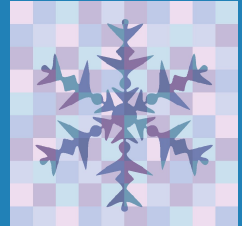
А умело применять великое искусство

- Квадратные уравнения – это фундамент, на котором покоится величественное здание алгебры. Квадратные уравнения находят широкое применение при решении тригонометрических,
- показательных , иррациональных уравнений и неравенств.
- В школьном курсе математики изучаются формулы корней квадратных уравнений, с помощью которых можно решать любые квадратные уравнения.
- Однако имеются и другие приёмы решения квадратных уравнений, которые позволяют очень быстро и рационально решать квадратные уравнения.

Приёмы устного решения квадратного уравнения

- 1) 2) приём «коэффициентов»
- 3) приём «переброски»

Цели урока:



- *Обобщить и систематизировать изученный материал по теме: «Квадратные уравнения».*
- *Научить учащихся приёмам устного решения квадратных уравнений.*
- *Развивать внимание и логическое мышление.*
- *Воспитывать культуру поведения .*

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

$$a \neq 0$$

$$\mathbf{b=0}$$

$$\mathbf{c=0}$$

$$\mathbf{b=0}$$

$$\mathbf{c \neq 0}$$

$$\mathbf{b \neq 0}$$

$$\mathbf{c=0}$$

$$ax^2 = 0$$

$$ax^2 + c = 0$$

$$ax^2 + bx = 0$$

1 корень:
 $x = 0$

2корня,
если:
а и с имеют разные знаки

Нет корней, если:
а и с имеют одинаковые
знаки

2корня
 $x(ax + b) = 0,$
 $x_1 = 0$
 $x_2 = \frac{-b}{a}$



$$a = 1$$

$$D > 0$$

2 корня

$$b \neq 0, c \neq 0$$

$$D = 0$$

1 корень

$$x^2 + px + g = 0$$

$$D < 0$$

Нет корней

Формулы корней:

1

$$x_{1,2} = \frac{-p}{2} \pm \sqrt{\frac{p^2}{4} - g};$$

2

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a};$$

3

$$x_{1,2} = \frac{-k \pm \sqrt{k^2 - ac}}{a}$$

при $b=2k$;

Теоремы

Виета

Дано

x_1, x_2 – корни

уравнения

$$x^2 + px + g = 0$$

Доказать

$$x_1 + x_2 = -p$$

$$x_1 \cdot x_2 = g$$

Обратная

Дано

Для чисел

$$x_1, x_2, p, g$$

имеем :

$$x_1 + x_2 = -p$$

$$x_1 \cdot x_2 = g$$

Доказать

x_1, x_2 – корни

уравнения

$$x^2 + px + g = 0$$

У Р А В Н Е Н И Е

К какому типу относится уравнение

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

Решите его

Ответ: $1; -\frac{3}{2}$

ЗАДАЧА

Найти наиболее рациональным способом
корни уравнения

$$1978x^2 - 1984x + 6 = 0$$

$$x_1 = 1;$$

$$x_2 = \frac{6}{1978}$$



Свойства коэффициентов квадратного уравнения

- Пусть дано квадратное уравнение

$$ax^2 + bx + c = 0, \quad \text{где } a \neq 0$$

1. Если $a + b + c = 0$ (т.е сумма коэффициентов равна нулю), то

$$x_1 = 1, x_2 = \frac{c}{a}.$$

Доказательство. Разделим обе части уравнения на $a \neq 0$ получим приведённое квадратное уравнение

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0.$$

По теореме Виета

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \\ x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}. \end{cases}$$

По условию $a + b + c = 0$, откуда $b = -a - c$. Значит,

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{-a - c}{a} = 1 + \frac{c}{a} \\ x_1 \cdot x_2 = 1 \cdot \frac{c}{a}. \end{cases}$$

Получаем $x_1 = 1, x_2 = \frac{c}{a}$, что и требовалось доказать.

Приёмы устного решения решения квадратных уравнений

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

Приём №1

Если $a + b + c = 0$, то $x_1 = 1, x_2 = \frac{c}{a}$

Например:

$$4x^2 - 13x + 9 = 0$$

$$x_1 = 1, x_2 = \frac{9}{4}$$

$$1999x^2 + 2000x + 1 = 0$$



Приём №2

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

Приём №2

Если $b = a + c$, то

$$x_1 = -1, x_2 = \frac{-c}{a}$$

Например:

$$4x^2 + 11x + 7 = 0$$

$$x_1 = -1, x_2 = \frac{-7}{4}$$

Решить уравнение

$$319x^2 + 1988x + 1669 = 0$$

$$x_1 = -1;$$

$$x_2 = -\frac{1669}{319}.$$

Квадратные уравнения с большими коэффициентами

1. $313x^2 + 326x + 13 = 0$

$-1; \frac{-13}{313}$

2. $839x^2 - 448x - 391 = 0$

$1; -\frac{391}{839}$

3. $345x^2 - 137x - 208 = 0$

$1; -\frac{208}{345}$

4. $939x^2 + 978x + 39 = 0$

$-1; \frac{-39}{939}$

$$a \square b + c \neq 0$$

Приём №3

$$2x^2 - 11x + 5 = 0$$

Решаем устно $x^2 - 11x + 10 = 0$

Его корни 10 и 1, и делим на 2.

Ответ: 5; $\frac{1}{2}$

Приём "Переброски"

$$6x^2 - 7x - 3 = 0 \Rightarrow x^2 - 7x - 18 = 0$$

Корни 9 и (-2).

Делим числа 9 и (-2) на 6:

$$x_1 = \frac{9}{6}, x_2 = -\frac{2}{6}$$

Ответ: $\frac{3}{2}; -\frac{1}{3}$

Уравнения с рациональными корнями

Используя приёмы решения 1) – 3), вы можете придумывать уравнения с рациональными корнями. Например, возьмём уравнение $x^2 - 5x + 6 = 0$

(Корни 2 и 3), 6 делится на 1,2,3,6

$$6=1 \cdot 6$$

$$6=6 \cdot 1$$

$$6=2 \cdot 3$$

$$6=3 \cdot 2$$

Отсюда уравнения:

Одно уравнение дало ещё
7 уравнений с рациональными
корнями.

$$1) 6x^2 - 5x + 1 = 0$$

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

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

$$4) x^2 + 5x + 6 = 0$$

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

$$6) 2x^2 + 5x + 3 = 0$$

$$7) 3x^2 + 5x + 2 = 0$$

$$1) \frac{1}{3}; \frac{1}{2}$$

$$2) 1; \frac{3}{2} \quad 3) 1; \frac{2}{3}$$

$$4) -2; -3$$

$$5) -\frac{1}{3}; -\frac{1}{2}$$

$$6) -1; -\frac{3}{2}$$

$$7) -1; -\frac{2}{3}$$

Это интересно

Когда уравненье
решаешь дружок,
Ты должен найти у
него корешок.
Значение буквы
проверить несложно.
Поставь в уравненье
его осторожно.
Коль верное равенство
выйдет у вас,
То корнем значенье
зовите тотчас.

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

По праву достойна в
стихах быть воспета
свойствах корней
теорема Виета.

Что лучше, скажи,
постоянства такого:

Умножишь ты корни – и
дробь уж готова?

В числителе **c**, в
знаменателе **a**.

А сумма корней тоже
дроби равна.

Хоть с минусом дробь,
что за беда.

В числителе **b**, в
знаменателе **a**.

$$x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}$$

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$$

Задание

Найти №№ 505 – 573

квадратные уравнения, которые
можно решить устно, используя
изученные приёмы.



Выводы:

- данные приёмы решения заслуживают внимания, поскольку они не отражены в школьных учебниках математики;
- овладение данными приёмами поможет учащимся экономить время и эффективно решать уравнения;
- потребность в быстром решении обусловлена применением тестовой системы вступительных экзаменов;
- владение алгоритмом извлечения квадратного корня из натурального числа.