

Теорема

Виета

Алгебра 8

класс



**Основная цель – изучить
теорему Виета и ей обратную,
уметь применять при
решении квадратных
уравнений**

Девиз
*«Вся математика – это,
собственно, одно большое
уравнение для других наук»*

Новалис

Устная работа

$$1. \quad x^2 + 4x - 6 = 0$$

$$2. \quad 2x^2 + 6x = 6$$

$$3. \quad 7x^2 - 14x = 0$$

$$4. \quad x^2 + 5x - 1 = 0$$

$$5. \quad 3x^2 - 5x + 19 = 0$$

$$6. \quad x^2 - 13x = 0$$

Исследуем связь между корнями и коэффициентами

квадратичного уравнения

	Уравнение	p	q	x ₁	x ₂	x ₁ + x ₂	x ₁ · x ₂
1	$x^2 + 5x + 6 = 0$	5	6	-2	-3	-5	6
2	$x^2 - 5x + 6 = 0$	-5	6	2	3	5	6
3	$x^2 - 7x + 6 = 0$	-7	6	1	6	7	6
4	$x^2 + 7x + 6 = 0$	7	6	-1	-6	-7	6
5	$x^2 - 8x + 6 = 0$	-8	6	4 - $\sqrt{10}$	4 + $\sqrt{10}$	8	6
6	$x^2 - x - 6 = 0$	-1	-6	-2	3	1	-6



ФРАНСУА ВИЕТ (Вьета)

1540-1603

Знаменитая теорема,
устанавливающая

связь коэффициентов многочлена с
его

корнями, была обнародована в 1591
г.

Теорема Виета

Дано: x_1 и x_2 -
корни

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

Доказать:

$$x_1 + x_2 = -p,$$

$$x_1 \cdot x_2 = q$$

**Сумма корней
приведенного
квадратного
уравнения равна
второму
коэффициенту,
взятыму с
противоположны-
м знаком, а
произведение
корней равно**

Теорема Виета

План доказательства:

1. Записать формулы для нахождения x_1 и x_2 ;
2. Найти сумму корней: $x_1 + x_2$;
3. Найти произведение корней: $x_1 \cdot x_2$.

Теорема Виета

Доказательс

тво:

$$1. \quad x_1 = \frac{-p + \sqrt{D}}{2}, \quad x_2 = \frac{-p - \sqrt{D} + q}{2} \text{ и } p^2 - 4q.$$

$$2. \quad x_1 + x_2 = \frac{-p + \sqrt{D}}{2} + \frac{-p - \sqrt{D}}{2} = \frac{-p + \sqrt{D} - p - \sqrt{D}}{2} = \\ = \frac{-2p}{2} = -p$$

$$3. \quad x_1 \cdot x_2 = \frac{-p + \sqrt{D}}{2} \cdot \frac{-p - \sqrt{D}}{2} = \frac{(-p)^2 - (\sqrt{D})^2}{4} = \frac{p^2 - D}{4} \\ = \frac{p^2 - (p^2 - 4q)}{4} = \frac{p^2 - p^2 + 4q}{4} = \frac{4q}{4} = q$$



1. Определите, верно ли сформулирована теорема: **Сумма корней квадратного уравнения равна второму коэффициенту, взятому с противоположным знаком, а произведение корней равно свободному члену**
2. Для всех ли приведенных уравнений $x_1 + x_2 = -p$

$$x_1 \cdot x_2 = q$$

3. Сформулируйте теорему со словами «**Если..., то...**»



***Что позволяет находить
доказанная теорема?***

***Что должно быть
известно до применения
теоремы?***

- Можно ли найти сумму и произведение корней следующих уравнений

$$1. \ x^2 + 3x + 6 = 0$$

$$2. \ x^2 + 5 = 0$$

$$3. \ 2x^2 - 7x + 5 = 0$$



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

$$x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1 \cdot x_2 = 0$$

• Задание 1. Выберите уравнение сумма корней которого равна -6, а произведение равно -11

1) $x^2 - 6x + 11 = 0$

2) $x^2 + 6x - 11 = 0$

3) $x^2 + 6x + 11 = 0$

4) $x^2 - 11x - 6 = 0$

5) $x^2 + 11x - 6 = 0$

• Задание 2. Если $x_1 = -5$ и $x_2 = -1$ - корни уравнения $x^2 + px + q = 0$, то

- 1) $p = -6, q = -5$
- 2) $p = 5, q = 6$
- 3) $p = 6, q = 5$
- 4) $p = -5, q = -6$
- 5) $p = 5, q = -6$
- 6) $p = -6, q = -5$

• Задание 3. Найдите сумму и произведение корней уравнения $x^2 - 3x - 5 = 0$.

Выберите правильный ответ.

1) $x_1 + x_2 = -3, \quad x_1 \cdot x_2 = -5$

2) $x_1 + x_2 = -5, \quad x_1 \cdot x_2 = -3$

3) $x_1 + x_2 = 3, \quad x_1 \cdot x_2 = -5$

4) $x_1 + x_2 = 5, \quad x_1 \cdot x_2 = -3$

**сумму и
произведен
ие корней
уравнения**

№573

**a) в) у доски
г) д)
самостоят
ельно с
последующе
й проверкой**

Решение:

$$б) y^2 - 19 = 0, \quad D > 0$$

$$p = 0, q = -19$$

$$x_1 + x_2 = 0, \quad x_1 \cdot x_2 = -19$$

$$д) 2x^2 - 9x - 10 = 0 \quad | :2$$

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

$$D > 0$$

$$p = -4,5, q = -2$$

$$x_1 + x_2 = 4,5, \quad x_1 \cdot x_2 = -2$$

укажите, если это
возможно сумму и
произведение
корней

Для каждого
уравнения
попытайтесь
подобрать два
числа x_1 и x_2 так,
чтобы
выполнялись
получившиеся
равенства.
Проверьте, будут
ли полученные
числа корнями
данного уравнения

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

$$D > 0, p = -2, q = -8$$

$$x_1 + x_2 = 2$$

$$x_1 \cdot x_2 = -8$$

$$\begin{array}{l|l} 2 \cdot (-4) & x_1 = -2 \\ -2 \cdot 4 & x_2 = 4 \\ 1 \cdot (-8) & \\ -1 \cdot 8 & \end{array}$$

2. $x^2 + 7x + 12 = 0$

$$D > 0, p = 7, q = 12$$

$$x_1 + x_2 = -7$$

$$x_1 \cdot x_2 = 12$$

$$\begin{array}{l} x_1 = -3 \\ x_2 = -4 \end{array}$$

3. $y^2 - 8y - 9 = 0$

$$D > 0, p = -8, q = -9$$

$$y_1 + y_2 = 8$$

$$y_1 \cdot y_2 = -9$$

$$\begin{array}{l} y_1 = -1 \\ y_2 = 9 \end{array}$$

Теорема Виета

Прямая теорема:

Если x_1 и x_2 - корни
уравнения
 $x^2 + px + q = 0$.

Тогда числа x_1 , x_2 и p , q
связаны равенствами

$$x_1 + x_2 = -p,$$

$$x_1 \cdot x_2 = q$$

Обратная теорема:

Если числа x_1 , x_2 и p , q связаны
равенствами

$$x_1 + x_2 = -p,$$

$$x_1 \cdot x_2 = q.$$

Тогда x_1 и x_2 - корни
уравнения

$$x^2 + px + q = 0.$$

Числа x_1 и x_2 являются корнями
приведенного квадратного
уравнения $x^2 + px + q = 0$ тогда и
только тогда, когда
 $x_1 + x_2 = -p$, $x_1 \cdot x_2 = q$

Применение теоремы

- Проверяем, правильно ли найдены корни уравнения
- Определяем знаки корней уравнения не решая его
- Устно находим корни приведенного квадратного уравнения
- Составляем квадратное уравнение с заданными корнями

Теорема Виета

Числа x_1 и x_2 являются корнями квадратного уравнения $x^2 + bx + c = 0$ тогда и только тогда, когда

$$x_1 + x_2 = -\frac{\hat{a}}{\acute{r}}$$
$$x_1 \cdot x_2 = \frac{\acute{n}}{\acute{r}}$$

По праву достойна в стихах
быть воспета
О свойствах корней
теорема Виета.
Что лучше, скажи,
постоянства такого:
Умножишь ты корни — и
дробь уж готова?
В числителе **С**, в
знаменателе **а**
А сумма корней тоже
дроби равна.
Хоть с минусом дробь, что
за беда!
В числителе **в**, в

Домашнее задание:

**п. 23 (знать теорему
Виета),**

**дифференцированно
е задание**

**(листок с домашней
работой)**

Спасибо за урок !