

ст. Вёшенская

МОУ ВСШ  
им. М.И. Платова

учитель математики

Жалинина Елена Владимировна

2008-2009 уч. год

Человеку, изучающему алгебру, часто полезнее решить одну задачу тремя различными способами, чем решать три-четыре различные задачи. Решая одну задачу различными способами, можно путем сравнения выяснить, какой из них короче и эффективнее. Так вырабатывается опыт.

У.У. Сойер



# Урок одной задачи

Различные способы  
решения  
квадратных  
уравнений



# Цели:

- - систематизировать различные способы решения квадратных уравнений, дать представление учащимся о важных вехах истории развития математики;
- -обучать поискам нескольких способов решения одной задачи и умению выбирать из них наиболее оригинальный , оптимальный;
- - развивать навыки работы с дополнительной литературой, историческим материалом, формировать интерес к изучению математики



# Найдки древности



Методы решения квадратных уравнений были известны ещё в давние времена. Их умели решать вавилоняне (около 2 тыс. лет до н.э.). Об этом свидетельствуют найденные клинописные тексты задач с решениями в виде уравнений. Также они излагались в вавилонских рукописях царя Хаммурапи.

# Евклид

В трудах древнегреческого математика Евклида и многих математиков древности квадратные уравнения решались геометрическим способом



Для решения квадратных уравнений  
поступали следующим образом.

I	II
III	IV



$$x^2 + 10x = 39$$

Пусть  $AB = x$ ,  $BC = 5$ , ( $10 : 2$ )

$$AC = AB + BC \quad S_1 + S_2 + S_3 = x^2 + 10x = 39$$

Если  $S_1 + S_2 + S_3 + S_4 = x^2 + 10x = 39 + 25$

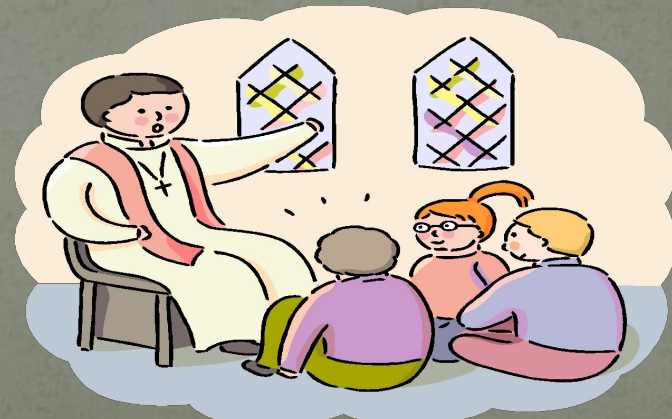
$$(x + 5)^2 = 64 \quad x + 5 = 8, x = 3$$

Число 3 является корнем  
уравнения, ведь  
отрицательных чисел тогда не  
знали

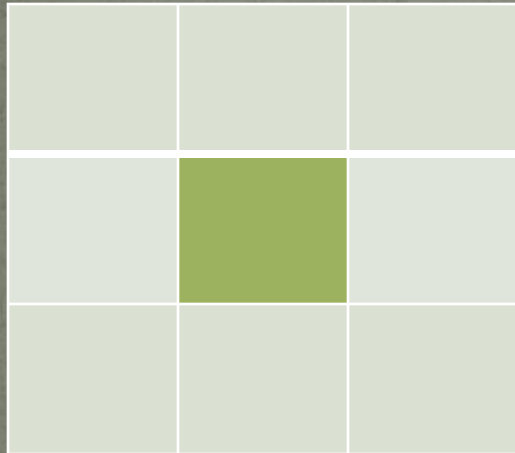
# Аль - Хорезми



В трактате «Китаб аль-джебр валь-мукабала» хорезмский математик разъяснил приёмы решения уравнений  $ax^2 = bx$ ,  $ax^2 = c$  и т.д .( буквами  $a$ ,  $b$ ,  $c$  обозначены лишь положительные числа) и отыскивает лишь положительные корни



# Так решал эту же задачу ал-Хорезми в 825году



Строим квадрат со стороной  $x$  и на его сторонах – 4 прямоугольника высотой  $\frac{10}{4}$ . В углах фигуры построим 4 квадрата со стороной  $\frac{10}{4}$ . Подсчитаем площадь получившегося большого квадрата:

$$x^2 + 4 \frac{10}{4}x + \left(\frac{10}{4}\right)^2 = x^2 + 10x + \left(\frac{10}{4}\right)^2$$

По условию  $x^2 + 10x = 39$

$$39 + \left(\frac{10}{4}\right)^2 * 4 = 39 + 25 = 64$$

Значит его сторона равна 8, тогда  $x=3$   
(Ал-Хорезми не признавал отрицательных чисел).

# Древнегреческий математик Диофант 3 век нашей эры

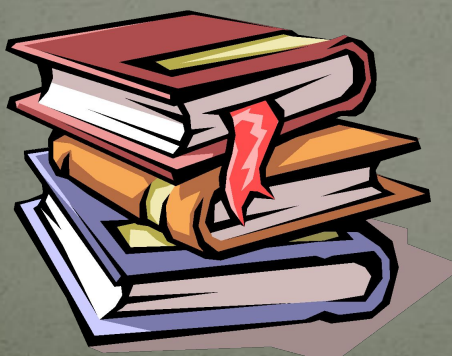


$$x^2 - 20x + 96 = 0$$

Пусть сумма двух чисел **20**, а произведение **96**.  
Предположим , что их разность **2z**.  
Большее из искомых чисел **(z+10)** , а меньшее **(-10 -z)**  
Таким образом **(10+z)(10-z)=96**

$$z=2$$

Следовательно, большее число равно **12**, а меньшее **8**



Не каждое уравнение  
можно решить  
данным методом

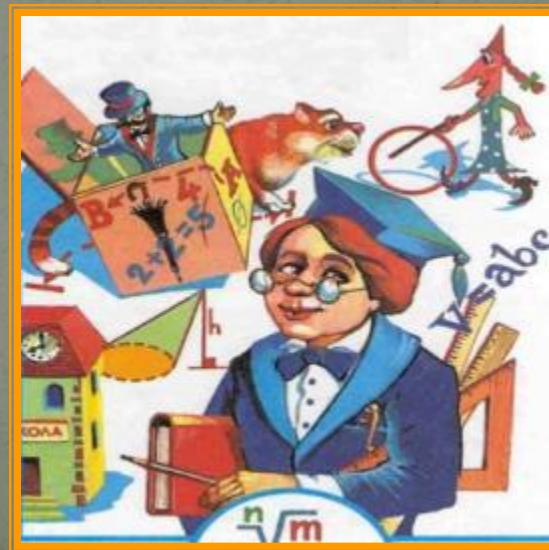
М. Штифель (1487-1567)



И. Ньютон(1643-1727)



Общее правило решения квадратных уравнений, приведённых к виду  $x^2 + bx = c$ , было сформулировано немецким математиком Штифелем. После трудов Рене Декарта и Исаака Ньютона способ решения квадратных уравнений принял современный вид, как для положительных корней, так и для отрицательных.



Франсуа Виет(1540-1603)

Именно этим французским математиком впервые были введены буквенные обозначения. До этого пользовались громоздкими словесными формулировками.

Например: «Квадрат и число 24 равны одиннадцати корням» или  $x^2 + 24 = 11x$

Формулы, выражающие зависимость корней от его коэффициентов, были выведены Виетом в 1591г.

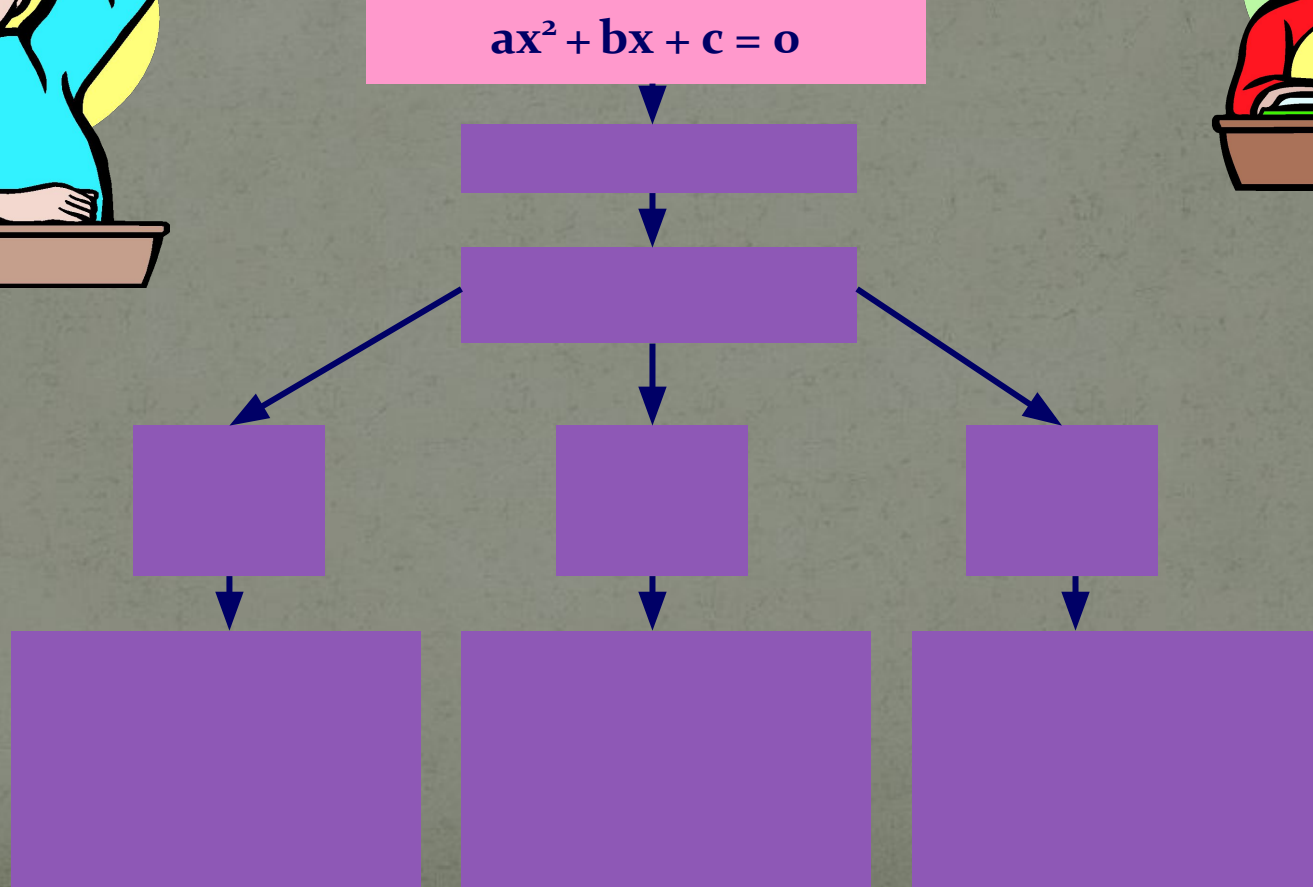


С 1591 г. мы пользуемся формулами  
при решении квадратных уравнений

Вспомни  
алгебраический способ  
решения квадратных  
уравнений.



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

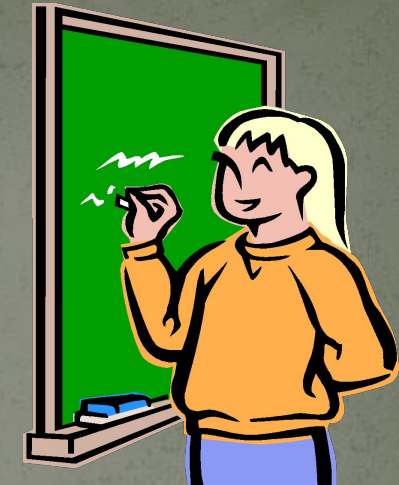




$$ax^2 + bx + c = 0$$

Выпишите коэффициенты  $a, b, c$

Дискриминант  
 $D = b^2 - 4ac$



$$D > 0$$

$$D = 0$$

$$D < 0$$

Два корня

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$$

Один корень

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

Уравнение  
не имеет  
действительных  
корней

# Формулировка т. Виета. Обратная т. Виета. Зависимость знаков корней квадратного уравнения, от коэффициентов.



Т: Если  $x_1$  и  $x_2$  - корни уравнения  $ax^2 + bx + c = 0$ ,

$$\text{то } x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}; \quad x_1 x_2 = \frac{c}{a}.$$

Т: Если  $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$ ;  $x_1 x_2 = \frac{c}{a}$ ,

то числа  $x_1$  и  $x_2$  - корни уравнения  $ax^2 + bx + c = 0$ .

Т: Пусть дано уравнение  $ax^2 + bx + c = 0$

с двумя различными действительными корнями. Тогда:

1. Если  $ac > 0$  и  $ab > 0$ , то оба корня отрицательны;
2. Если  $ac > 0$  и  $ab < 0$ , то оба корня положительны;
3. Если  $ac < 0$ , то корни имеют разные знаки.



Если второй коэффициент уравнения чётный , можно использовать иную формулу – формулу чётных коэффициентов.

$$ax^2 + 2mx + c = 0;$$

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



**Квадратные уравнения можно  
решить, используя свойства  
«суммы коэффициентов»**

Если в уравнении  $ax^2 + bx + c = 0$

$$a + b + c = 0$$

то

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

$$a - b - c = 0$$

то

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



**Не каждое уравнение  
можно решить  
 данным методом**



В учебнике мы встречаем задания , где четко обозначено , как решить квадратное уравнение .



В предложенных задачах вы не только решите уравнение, но и узнаете интересные факты.

## Задача №1

Известно, что учет населения проводился в Египте и в Китае ещё до нашей эры.

Решив квадратное уравнение  $4a^2 - 24a + 39 = 0$  вы определите, в каком это было тысячелетии до н.э.

Реши задачу разными способами



## Задача №2

На основе статистических данных можно выделить регионы с максимальным сбросом загрязнённых вод: это Краснодарский край и Москва. Сколько процентов общего количества загрязнённых вод дают эти регионы, вы узнаете решив уравнение.

$$x^2 - 19x + 88 = 0$$

Реши задачу разными способами



Кислотные осадки разрушают сооружения из мрамора и других материалов. Исторические памятники Греции и Рима , постояв тысячелетия , за последние годы разрушаются прямо на глазах.  
«Мировой рекорд» принадлежит одному шотландскому городку , где 10 апреля 1974 г. Выпал дождь , скорее напоминающий столовый уксус , чем воду .Устно решите уравнения , найдите верный ответ и соответствующую ему букву и прочитаете название этого «знаменитого» города



$2\sqrt{x} - 8 = 0$	Корней нет	И
$x^2 + 16 = 0$	-28	Х
$2x^2 - 8 = 0$	16	О
$\sqrt{x} - 6 = 0$	-1;+1	И
$2\sqrt{x} - 8 = 0$	-2;-8	Р
$\sqrt{x - 3} = 5$	-2;+2	Т
$4x^2 - 4 = 0$	36	Л
$(x + 5)^2 = 9$	-0,7;+0,7	П



# Подведение итогов

Наш урок подходит к концу,  
подумайте о том с какой пользой  
для вас прошёл этот урок,  
начните свой ответ с любого из  
предложений:

**Я знаю, что ...**

**Я хорошо знаю, что ...**

**Я должен знать, что ...**





*« Теория без практики  
мертва и бесплодна,  
практика без теории  
невозможна и пагубна.  
Для теории нужны знания,  
для практики, сверх того,  
и умение»*

На уроке мы рассмотрели  
различные способы  
Решения квадратных уравнений.  
Квадратные уравнения – это  
фундамент, на котором поконится  
алгебра.



До новых встреч!

Желаю  
творческих  
успехов

