

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Учхозская средняя общеобразовательная школа»

# Решение задач с помощью квадратных уравнений

Подготовила:  
учитель математики  
Гинина С.В.

2016-2017 учебный год

Необходимость решать квадратные еще в древности была вызвана потребностью решать задачи, связанные с нахождением площадей земельных участков и с земляными работами военного характера, а также с развитием астрономии и самой математики. Квадратные уравнения вавилоняне умели решать еще около 2000 лет до н. э. правило решения этих уравнений, изложенное в Вавилонских текстах, совпадает по существу с современными, однако неизвестно, каким образом дошли вавилоняне до этого правила.



# Диофант (ок.3 в до н.э.)

древнегреческий математик из Александрии

Он собирал известные и придумывал новые задачи, а позднее объединил их в большом труде под названием «Арифметика». Из тринадцати книг, входивших в состав «Арифметики», только шесть пережили хаос Средних веков и стали источником вдохновения для математиков эпохи Возрождения. Остальные семь книг погибли в результате цепочки трагических событий, которые отбросили математику к временам древних вавилонян.

Κτ̄η ΠΔτ̄ ισ Κτ̄α.

Καὶ τὸν δὲ πότιον. Διαμοσ, καὶ ἔτιν αὐτῷ σημεῖον.  
ὅτι ἐπίσημον ἔχον τ. Δύ. ὁ δὲ κυβος, καὶ ἔτιτρ  
αὐτὸν σημεῖον τὸ ἐπίσημον ἔχον τ. Κύ. ὁ δὲ ἐκ Τέρατων  
ἐφευτὸν πολλαπλασιασθέντος. Διαμοδύναμος, καὶ ἔτι  
αὐτὸν σημεῖον. δέλτῳ διό σεδίσημον ἔχοντο τ. ΔΔύ. δέλτῳ  
τοῦτον διπλῶς αὐτὸν πλεύρᾳ κυβον πολλαπλα  
σιασθέντος. Διαμόκυβος καὶ ἔτιν αὐτὸν σημεῖον τὸ Δκ αὐτὸν  
σημεῖον ἔχον τ. Δκύ. ὁ δὲ ἐκ κυβετοῦ εἰσιτήπλῳ  
πλαστάσεως, αὐτόν τοι κυβον, καὶ ἔτι αὐτὸν σημεῖον  
διό καὶ ἐπίσημον ἔχον τ. Καύ

**В верхней строке  
записано уравнение**

$$x^3 \cdot 8 - x^2 \cdot 16 = x^3$$

**Лист из Арифметики**

# Фибоначчи-1170г



Формулы решения квадратных уравнений в Европе были впервые изложены в "Книге об абаке", написанной в 1202 году итальянским математиком Леонардо Фибоначчи.

Его книга способствовала распространению алгебраических знаний не только в Италии, но и Германии, Франции и других странах Европы.

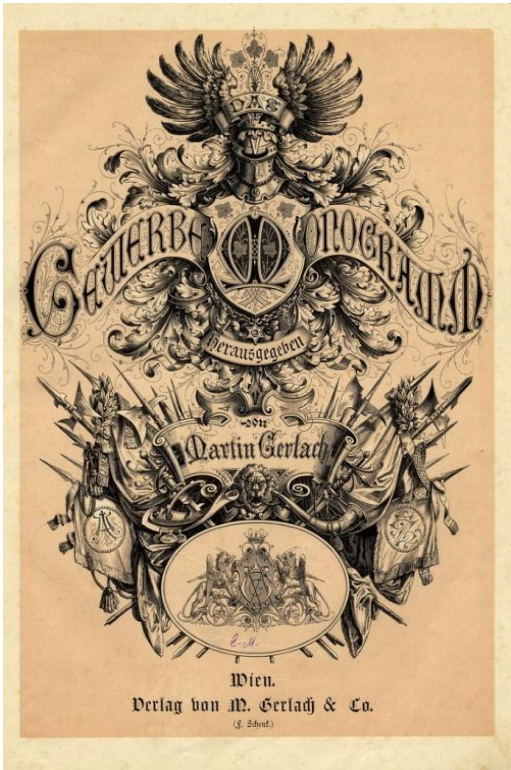
Этот вывод и был сформулирован впервые французским математиком Франсуа Виетом, который все знают как **теорема Виета**



В приведенном квадратном уравнении сумма корней уравнения равна второму коэффициенту, взятому с противоположным знаком, а произведение его корней равно свободному коэффициенту

$$\begin{aligned}x_1 + x_2 &= -p \\x_1 \cdot x_2 &= q\end{aligned}$$

# М. Штифель



Но общее правило решения квадратных уравнений, при всевозможных комбинациях коэффициентов  $b$  и  $c$  было сформулировано в Европе лишь в 1544 году немецким математиком М. Штифелем.

# Задача №1

Спортивная площадка площадью 1800кв.м имеет форму прямоугольника, длина которого на 5м больше ширины. Найдите размеры площадки.

# решение

$x$  м - ширина площадки,

$(x+5)m$  - длина площадки,

$$S=x(x+5).$$

$$x(x+5)=1800,$$

$$x^2+5x-1800=0,$$

$$D=25+7200=7225>0,$$

$$x=(-5\pm85):2,$$

$x_1=-45$  не удовлетворяет условию задачи,

$$x_2=40, x+5=45$$

Ответ: 40м и 45м

## Задача №2

Найти два последовательных натуральных числа, произведение которых равно 132.

Пусть  $x$  и  $x+1$  – неизвестные числа, тогда

$$x(x+1)=132,$$

$$x^2 + x - 132 = 0,$$

$$D=1+528=529>0,$$

$$x=(-1\pm\sqrt{529}):2,$$

$x_1=-12$ - не удовлетворяет условию задачи,

$$x_2=11, x+1=12.$$

Ответ: 11 и 12.

*Справка.*

Натуральные числа: 1,2,3,4,5,6,7,...

# Задача №3

Найти два последовательных нечетных числа, если их произведение равно 195.

Пусть  $x$  и  $x+2$  – искомые числа, тогда

$$x(x+2)=195,$$

$$x^2+2x-195=0,$$

$$D=1+195=196>0,$$

$$x=-1\pm 14,$$

$x_1=-15$ -не удовлетворяет условию задачи,

$$x_2=13, x+2=15.$$

Ответ: 13 и 15.

*Справка.*

Нечетные числа: 1, 3, 5, 7, 9, 11, ...

**Задача №4** Периметр прямоугольника равен 10 м, площадь-6 м<sup>2</sup>. Найти его стороны.

Пусть  $a$  и  $b$  – стороны прямоугольника, тогда  $P=2(a+b)$ ,

$$2(a+b)=10, \quad a+b=5, \quad a=5-b;$$

$$S=b(5-b),$$

$$5b-b^2=6,$$

$$b^2-5b+6=0,$$

$$D=25-24=1>0,$$

$$b=(5\pm1):2,$$

$$b_1=3, \quad b_2=2;$$

$$a_1=2, \quad a_2=3.$$

Ответ: 2м и 3м.

## Задача 5. Индусская задача

«На две партии разбившись  
Забавлялись обезьяны.  
Часть восьмая их в квадрате  
В роще весело резвилась  
Криком радостным двенадцать  
Воздух свежий оглашали...  
Вместе сколько ты мне скажешь,  
Обезьян там было в роще?»

# решение

Решение. Общая численность стаи  $x$ , то

$$\left(\frac{x}{8}\right)^2 + 12 = x$$

$$x^2 - 64x + 12 \cdot 64 = 0$$

$$x^2 - 64x + 768 = 0$$

по теореме, обратной теореме Виета,

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 64; \\ x_1 \cdot x_2 = 768; \end{cases} \quad x_1=48 \text{ и } x_2=16.$$

*Задача имеет два решения*

# Задача №6

Определите стороны прямоугольного поля площадью 140 га, если одна его сторона на 400 м больше другой.

**Справка**

$$1\text{га} = 10000\text{м}^2$$

# решение

$xm$  – сторона поля;

$(x+400)m$ - другая сторона.

По условию площадь  $1400000m^2$ .

Составим уравнение.

$$x(x+400)=1400\ 000,$$

$$x^2 + 400x - 1400\ 000 = 0,$$

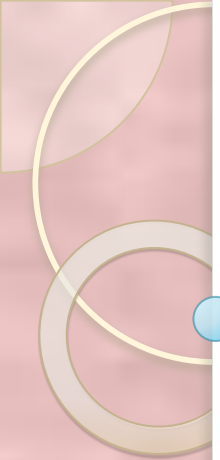
$$D = 160000 + 5600\ 000 = 5760000$$

$$x_1 = 1000,$$

$$x_2 = 1400.$$

Ответ.  $1000m, 1400m$ .

✓ ..



## Задача №6

Расстояние между городами скорый поезд, идущий со скоростью 90 км/ч, проходит на 1,5 ч быстрее товарного, который идет со скоростью 60 км/ч.  
Каково расстояние между городами?

# решение

*$x$  км/ч-расстояние между городами;*

*$x/90$  ч-время скорого поезда;*

*$x/60$  ч-время товарного поезда;*

*$x/90$  меньше  $x/60$  на 1,5 часа.*

*Составим уравнение:*

$$\frac{x}{60} - \frac{x}{90} = 3/2;$$

$$3x - 2x = 270;$$

$$x = 270.$$

*Ответ. 270 км.*

## Задача №7

Ученику и мастеру дано задание изготовить одинаковое количество деталей. Мастер, изготавливая 18 деталей в час, затратил на выполнение задания на 3 ч меньше, чем ученик, который изготавливал лишь 12 деталей в час. Сколько деталей было заказано?

## Решение.

$x$ -вся работа;

$x/18$  ч.- время затраченное мастером;

$x/12$  ч.- время затраченное учеником;

$x/18$  меньше  $x/12$  на 3 часа.

Составим уравнение:

$$x/12 - x/18 = 3;$$

$$3x - 2x = 108;$$

$$x = 108.$$

Ответ. 108 деталей.

## Задача №8

Автобус-экспресс отправился от вокзала в аэропорт, находящийся на расстоянии 60км от вокзала. Пассажир, опоздавший на 5 минут на автобус, решил добраться до аэропорта на такси. Скорость такси на 10км/ч больше скорости автобуса. С какой скоростью ехал автобус, если он приехал в аэропорт одновременно с такси?

# решение

	Скорость (км/ч)	Время (ч)	Путь (км)
Автобус	$X$	$60/X$	60
Такси	$X+10$	$60/(X+10)$	60

$60/(x+10)$  меньше  $60/x$  на  $1/12$ .

Составим уравнение:

$$60/x - 60/(x+10) = 1/12;$$

$$720(x+10) - 720x = x(x+10);$$

$$720x + 7200 - 720x = x^2 + 10x;$$

$$x^2 + 10x - 7200 = 0;$$

$$D=28900;$$

$x_1 = -90$  не удовлетворяет условию задачи;

$$x_2 = 80.$$

Ответ. 80 км/час.

## Задача №9

Для вывоза песка из карьера в автопарке было заказано несколько одинаковых грузовых автомобилей. Руководство автопарка решило, что на каждую машину можно погрузить на одну тонну груза больше, чем рассчитывали, и поэтому прислало на 4 машины меньше. В итоге все 80 тонн песка были вывезены. Сколько машин было заказано в автопарке?

	Тоннаж машин (т)	Число Машин (шт)	Общий груз (т)
Заказано	$80/x$	$x$	80
На самом деле	$80/(x-4)$	$x-4$	80

$80/(x-4)$  больше  $80/x$  на 1 тонну.

Составим уравнение:

$$80/(x-4) - 80/x = 1;$$

$$80x - 80x + 320 = x^2 - 4x;$$

$$x^2 - 4x - 320 = 0;$$

$$D=1296;$$

$x_1 = -16$  – не удовлетворяет  
условию задачи;

$$x_2 = 20.$$

Ответ. 20 машин.

- 
1. Ученик решил прочитать книгу, содержащую 480 страниц, за несколько дней. Но каждый день он читал на 20 страниц больше, чем предполагал, и поэтому прочитал книгу на 4 дня раньше. За сколько дней была прочитана книга?
  2. Теплоход прошёл 18 км по озеру и 40 км по течению реки за 2 ч. Найдите скорость теплохода при движении по озеру, если скорость течения реки равна 3 км/ч.
  3. Расстояние между городами скорый поезд, идущий со скоростью 90 км/ч, проходит на 1,5 ч быстрее товарного, который идет со скоростью 60 км/ч. Каково расстояние между городами?

## Ответы:

1.  $480/(x-4) - 480/x = 20; x = 8$
2.  $18/x + 40/(x+3) = 2, x = 27$
3. 270км

# Решение задач.

## №1.

х страниц предполагал читать ученик в день,

$480/x$  дней предполагал ученик читать книгу,

$(x+20)$  страниц читал ученик в день,

$480/(x+20)$  дней читал ученик книгу,

$$480/x - 480/(x+20) = 4,$$

$$480(x+20) - 480x = 4x(x+20),$$

$$120(x+20) - 120x = x(x+20),$$

$$120x + 2400 - 120x = x^2 + 20x,$$

$$x^2 + 20x - 2400 = 0,$$

$$D_1 = 100 + 2400 = 2500 > 0,$$

$$x = -10 \pm 50,$$

$x_1 = -60$  не удовлетворяет условию задачи,

$x_2 = 40$ ,  $x+20=60$ ,  $480:60=8$ (дней) читал ученик книгу.

Ответ: 8 дней.

## №2

$x$  км/ч - скорость теплохода по озеру,

$18/x$  ч шёл теплоход по озеру,

$(x+3)$  км/ч – скорость теплохода по течению реки,

$40/(x+3)$  ч шёл теплоход по реке,

$$18/x + 40/(x+3) = 2,$$

$$18(x+3) + 40x = 2x(x+3),$$

$$9(x+3) + 20x = x(x+3),$$

$$9x + 27 + 20x = x^2 + 3x,$$

$$x^2 - 26x - 27 = 0,$$

$$D_1 = 169 + 27 = 196 > 0,$$

$$x = 13 \pm 14,$$

$x_1 = -1$  не удовлетворяет условию задачи,

$$x_2 = 27.$$

Ответ: 27 км/ч

## №3.

$x$  км - расстояние между городами;

$x/90$  ч затратил скорый поезд на весь путь;

$x/60$  ч затратил грузовой поезд на весь путь;

$x/60 > x/90$  на 1,5;

$x/60 - x/90 = 1,5;$

умножим обе части уравнения на 180, получим

$3x - 2x = 270;$

$x = 270.$

Ответ: 270км