

# КВАДРАТНЫЕ УРАВНЕНИЯ

# КТО?

Кто внес вклад в изучение квадратных уравнений? Кто в истории математики одним из первых начал их решать? Выполнив следующее задание, вы узнаете ответ на этот вопрос.

## Задание 1.

Решите неполные квадратные уравнения. Расположите корни по возрастанию и замените каждое число соответствующей буквой ( см. таблицу ниже ). Прочитайте ключевое слово.

0	-2	$\frac{2}{3}$	2	-7	7	4
О	И	Ф	А	Д	Т	Н

1)  $x^2 - 49 = 0$

-7; 7

-7; -2; 0;  $\frac{2}{3}$ ; 2; 4; 7

2)  $2x^2 = 8$

-2; 2

Д И О Ф А Н Т

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

0;  $\frac{2}{3}$

4)  $8x^2 = 0$

0

5)  $x^2 = 4x$

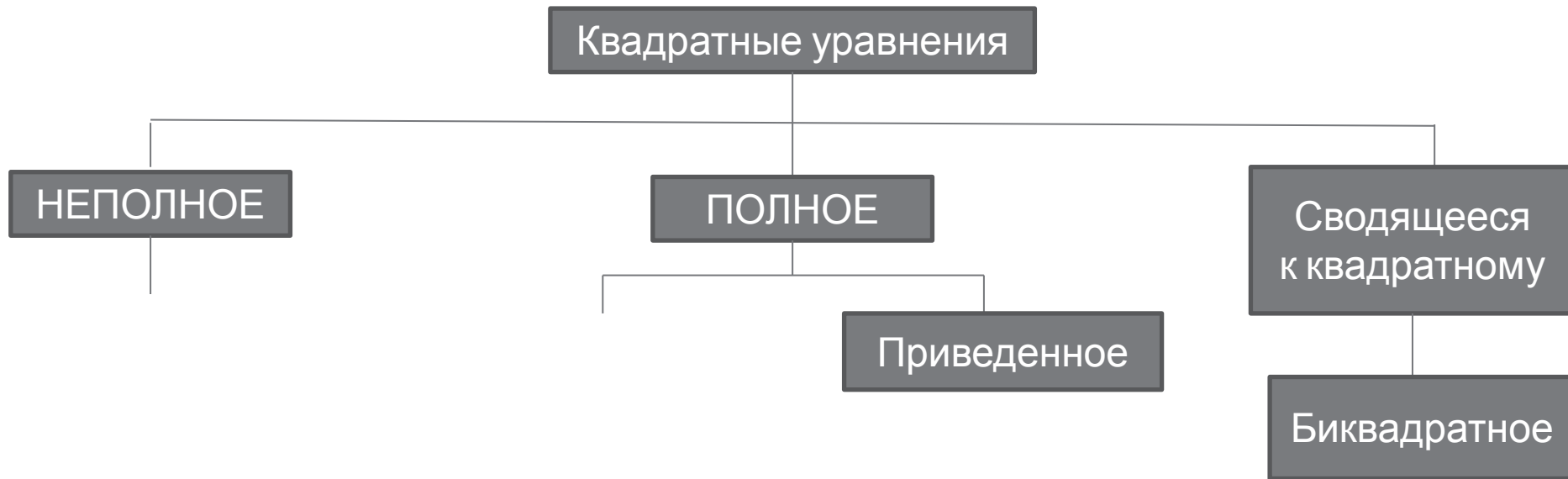
0; 4

# ЧТО?

Квадратное уравнение

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

Схема 1.



# ЗАДАЧА №1.

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.

Пусть в роще было  $x$  обезьян, тогда  $(x/8)^2 + 12 = x$ . Решив полученное квадратное уравнение, находим, что обезьян было 16 или 48.

## ЗАДАЧА №2

Одна сторона прямоугольника на 5 м больше другой. Площадь его равна  $36\text{ м}^2$ .

Вычислите стороны прямоугольника.

Решение.

Пусть меньшая сторона прямоугольника  $x$  м, тогда  $x(x + 5) = 36$ . Решив полученное квадратное уравнение, получим: стороны прямоугольника 4 м и 9 м.

## ЗАДАЧА № 3.

Определите, сколько секунд будет падать камень, брошенный вертикально с высоты **12 м.**

Решение.

Из курса физики вам известна формула  $S = gt^2/2$ .

После подстановки в формулу известных величин, мы получим квадратное уравнение, корнем которого является  $t = \sqrt{2.4} \approx 1.5$ .

Ответ. 1,5 с.

## ЗАДАЧА № 4.

Известно, что фасад здания в виде прямоугольника размером  $a \times b$

Производит наиболее приятное впечатление, когда отношение  
суммы его

длины и высоты к длине равно отношению длины к высоте. ( Такой  
выбор

размера фасада называется выбором по правилу «золотого  
Решения» ).

Составим уравнение:  $(a + b)/a = a/b$ ,  
Чему равна длина и высота фасада?  
 $1 + b/a = a/b$ .

Заменим  $a/b = t$ , тогда  $1 + 1/t = t$ ,  
 $t^2 - t - 1$

Решив полученное

квадратное уравнение, получим:  $t_1 \approx 1,618$ ;  $t_2 \approx -0,618$

-0,618 не удовлетворяет условию  $t > 0$ . Значит,  $a/b \approx 1,618$ . Как видно из  
этой задачи, квадратные уравнения рассматриваются и в архитектуре.

# ЗАДАЧА № 5

ФИПИ ЕГЭ – 2015

31 декабря 2014 г. Антон взял в банке 1 млн рублей в кредит. Схема выплат кредита следующая: 31 декабря каждого следующего года банк начисляет проценты на оставшуюся сумму долга ( то есть увеличивает долг на определенное количество процентов), затем Антон переводит очередной транш. Антон выплатил кредит за два транша, переводя в первый раз 510 тыс. рублей ( $X$ ), во второй раз 649 тыс. рублей ( $Y$ ). Под какой процент банк выдал кредит Антону?

*Решение.*

Пусть сумма кредита равна  $S$ , годовые составляют  $a$  %, тогда 31 декабря каждого года оставшаяся сумма долга умножается на коэффициент  $b = 1 + 0,01a$ . После первой выплаты сумма долга составит  $S_1 = Sb - X$ . После второй выплаты сумма долга составит  $S^2 = (Sb - X)b - Y$ . По

условию задачи двумя выплатами Антон должен погасить кредит, поэтому

$S^2 = 0$ , составим уравнение:

$Sb^2 - bX - Y = 0$ . Решив полученное квадратное уравнение, получим:  $b_1 = 1,1$ ;

$b_2 = -0,59$ .

$-0,59$  не удовлетворяет условию задачи.

Если  $b = 1,1$ , то  $a = 10$ .

Ответ. Под 10% банк выдал кредит Антону.



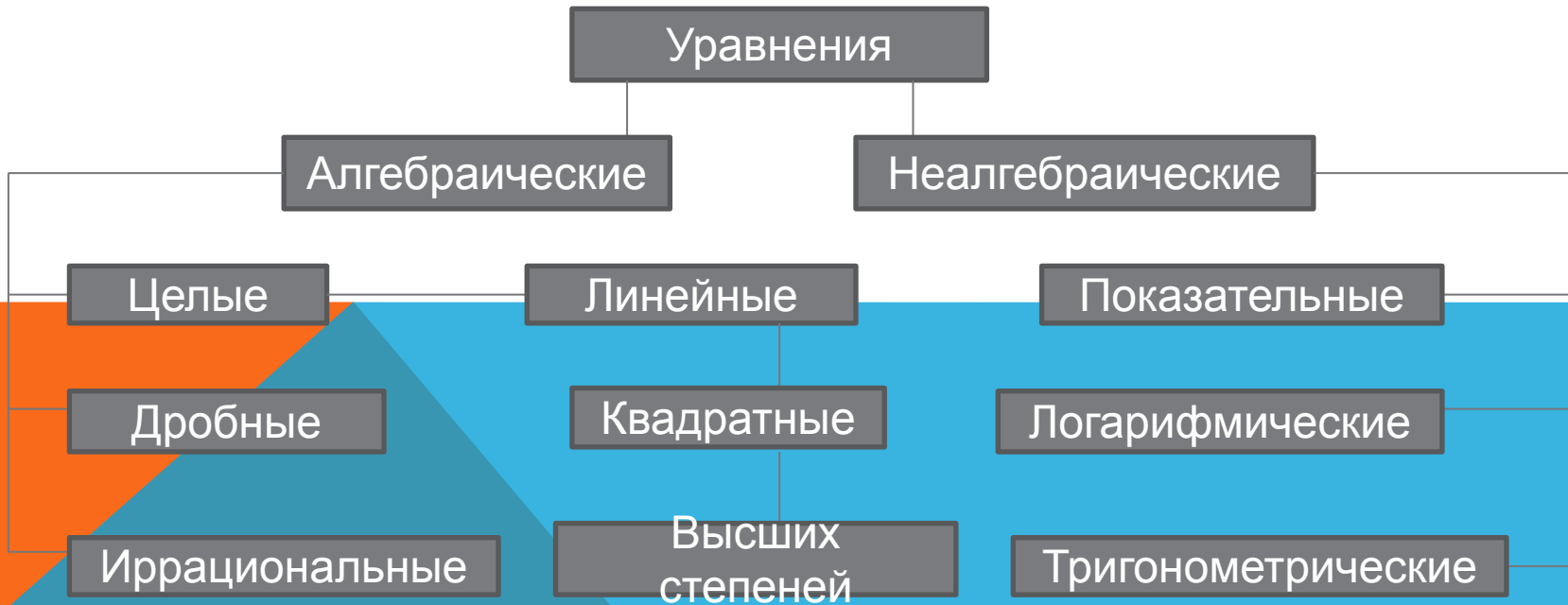
# ЗАЧЕМ? И ГДЕ?

Мы выяснили, **ЗАЧЕМ** нужно уметь решать квадратные уравнения и рассмотрели примеры их применения в математике, физике, архитектуре, экономике.

Следующий вопрос: **ГДЕ?** ( на каком этапе) решаются квадратные уравнения?

Какое место они занимают среди всех уравнений, изучаемых в школе?

Попытаемся разобраться в этом. А поможет нам вспомогательная схема.



# КАК?

Как же решать квадратные уравнения?

Помимо известных вам способов решения – по формулам корней и с помощью теоремы. Обратной теореме Виета, есть и другие способы, упрощающие решение некоторых уравнений. Рассмотрим два способа.

**I способ.** Применение свойства коэффициентов квадратного уравнения  $ax^2 + bx + c = 0$ .

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

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

Решите устно.

**Пример 1.**

$$2016x^2 - 2015x - 1 = 0.$$

$$x_1 = 1, x_2 = -1/2016.$$

Ответ.  $-1/2016; 1$ .

**Пример 2:**

$$2015x^2 + 2016x + 1 = 0.$$

$$x_1 = -1, x_2 = -1/2015.$$

Ответ.  $-1/2015; -1$ .

**II способ.** С помощью теоремы, обратной теореме Виета.

Умножим обе части уравнения  $ax^2 + bx + c = 0$  на  $a$  и сделаем замену  $ax = t$ , тогда получим уравнение  $t^2 + bt + ac = 0$ . Решив полученное квадратное уравнение, получим

корни  $t_1$  и  $t_2$ , тогда корни исходного уравнения  $x_1 = t_1 / a$ ;  $x_2 = t_2 / a$ .

**Пример.**

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

Умножим обе части уравнения на 2 и сделаем

замену переменной, получим уравнение

$t^2 - 11t + 30 = 0$ . По теореме, обратной

теореме Виета, находим  $t_1 = 5$ ,  $t_2 = 6$ ,

тогда  $x_1 = 5 / 2$ ;  $x_2 = 6 / 2$ ;

$x_1 = 2,5$ ;  $x_2 = 3$ .

Ответ. 2,5; 3.

# КОГДА?

Осталось ответить на вопрос: **КОГДА?**

Когда изучаются квадратные уравнения и будет ли эта тема иметь

Продолжение? Начинается изучение темы в курсе алгебры 8 класса, затем используется в 9 классе при изучении тем «Квадратичная функция» и «Квадратные неравенства», «Прогрессии», в 10-11 классах при решении неалгебраических уравнений.

# Итак. Мы ответили на семь ключевых вопросов:

КТО?	Математики древнего Вавилона, Индии, Греции, Европы
ЧТО?	Квадратные уравнения
ЗАЧЕМ?	Для решения уравнений и неравенств школьного курса математики
ГДЕ?	Решение задач алгебры, геометрии, физики, а также практических задач
ЧЕМ?	Предметные знания и умения, личностные качества
КАК?	Формулы, специальные приемы
КОГДА?	8 класс. Используются с 8 по 11класс