

Открытый урок алгебры в 8 классе по  
теме:

## **«Квадратный трехчлен»**

*(урок применения знаний)*

*составила и провела учитель математики 1  
категории  
Коломиец В.В.*

*Предмет математики  
настолько серьезен, что  
полезно не упускать случаев  
делать его немного  
занимательным.*

**Б.Паскаль**

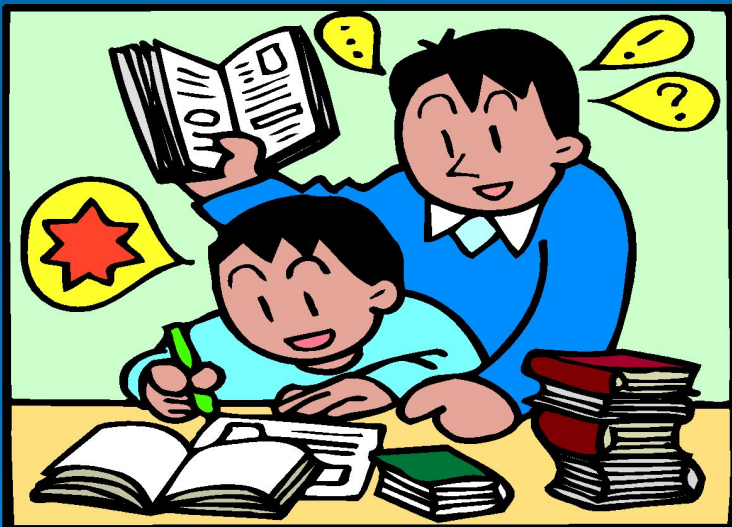
# Анаграммы

- Имдиксрнант
- ертозок
- ртехленч
- фэокцинетиф
- ёльмноижт

Ответы:

# *Квадратный трехчлен и его корни. Разложение квадратного трехчлена на множители.*

*«Единственный путь, ведущий к знанию, - это деятельность».*  
Бернард Шоу.



# «Крестики-нолики»

1.

Вспомни

Т  
—

sos

Тест-  
прогноз

!  
:

Реши  
задачу

9. Письмо  
из прошлого

Черный  
ящик

Эрудит



## Вспомни

# Корни квадратного трехчлена и дискриминант $x^2+bx+c$



$$D=b^2-4ac$$

$$D < 0$$

не раскладывается  
на множители

$$D = 0$$

Квадратный  
трехчлен имеет два  
равных корня,  
раскладывается на  
множители  
 $ax^2+bx+c=a(x-x_1)^2$

$$D > 0$$

Уравнение имеет два  
разных корня  
 $ax^2+bx+c=a(x-x_1)(x-x_2)$



# Конкурс Т

□ *Ответьте на  
вопросы.*

1. Что называют квадратным трехчленом?
2. Что называют корнями квадратного трехчлена?
3. Что означает термин «дискриминант»?



SOS

# Выполните задание

□ Составьте квадратный трехчлен, если известны его корни:

а)  $x = 1, x = -2.$

б)  $x = -5, x = -3.$

Проверка:  
а)  $x^2+x-2$   
б)  $x^2+8x+15$



## Тест-прогноз:

# Разложите на множители

### 1 вариант

$$1) X^2 - 16 =$$

$$2) X^2 - 2X + 1 =$$

$$3) X^2 + 4 =$$

$$4) X^2 - 5X + 4 =$$

### 2 вариант

$$1) X^2 - 25 =$$

$$2) X^2 - 4X + 4 =$$

$$3) X^2 - 8X + 15 =$$

$$4) X^2 + 3X + 5 =$$

### Ответ: 1 вариант

1)  $(x-4)(x+4)$

2)  $(x-1)^2$

3) Не раскладывается

4)  $(x-1)(x-4)$

### 2 вариант

1)  $(x-5)(x+5)$

2)  $(x-2)^2$

3)  $(x-3)(x-5)$

4) Не раскладывается



!

# Теорема Виета

- Используя теорему Виета, найдите корни квадратного трехчлена:



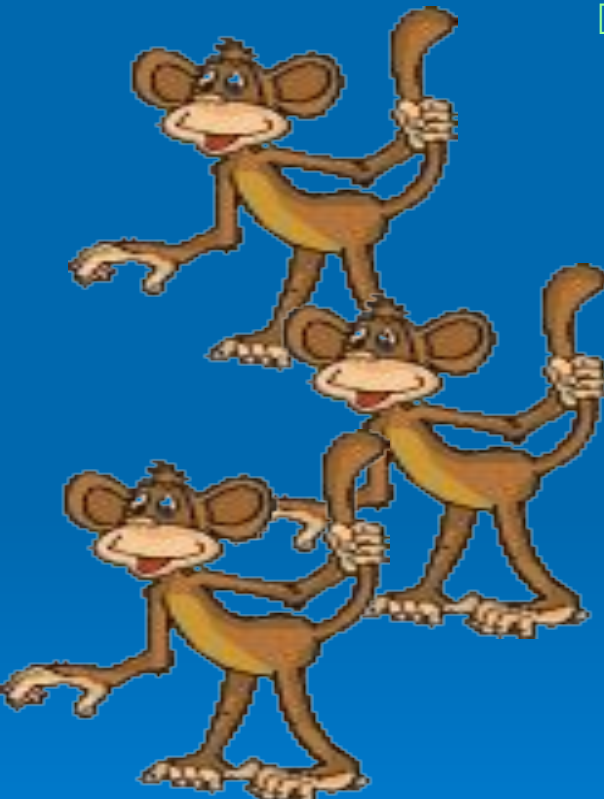
$$1) x^2 - 7x + 12$$

$$2) x^2 - 15x + 50$$



## Реши задачу

Задача знаменитого индийского математика XII века Бхаскара.



□ *Обезьянок резвых стая  
Всластъ поевши, развлекалась.  
Их в квадрате часть восьмая  
На поляне забавлялась.  
  
А двенадцать по лианам  
Стали прыгать, повисая:  
Сколько ж было обезьянок,  
Ты скажи мне в этой стае?*

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



# Знаешь ли ты, что...

- квадратные уравнения возникли очень давно. Еще в Вавилоне около 2000 лет назад до нашей эры. В 1202 году итальянский ученый Леонард Фибоначчи изложил формулы квадратного уравнения. И лишь в 17 веке, благодаря Ньютону и Декарту эти формулы приняли современный вид.
- Понятие "дискриминант" придумал английский ученый Сильвестр, который называл себя "Математическим Адамом" за то, что придумывал множество терминов.



# Черный ящик

Определи вид уравнения.  
Проверь себя



Уравнение	Полное	Неполное	Приведенное	Неприведенное
$x^2 + 5x - 3 = 0$	😊		😊	
$6x^2 + 5 = 0$		😊		😊
$2x^2 - 4x = 0$		😊		😊
$5x - 7x^2 + 2 = 0$	😊			😊
$2x^2 = 0$		😊		😊



# Эрудит

*Сократи дробь:*

$$1) \frac{x^2 - 4}{x^2 + 4x + 4}$$

$$\frac{x - 2}{x + 2}$$

$$2) \frac{b^2 - b - 6}{9b + 18}$$

$$\frac{b - 3}{9}$$

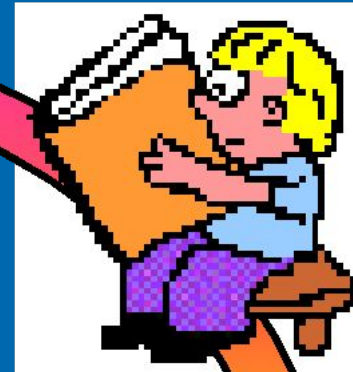




Оцени свои успехи!  
Подумай, что мешает в  
достижении наилучшего  
результата.

«Гений – это 1%  
вдохновения и 99%  
пота».

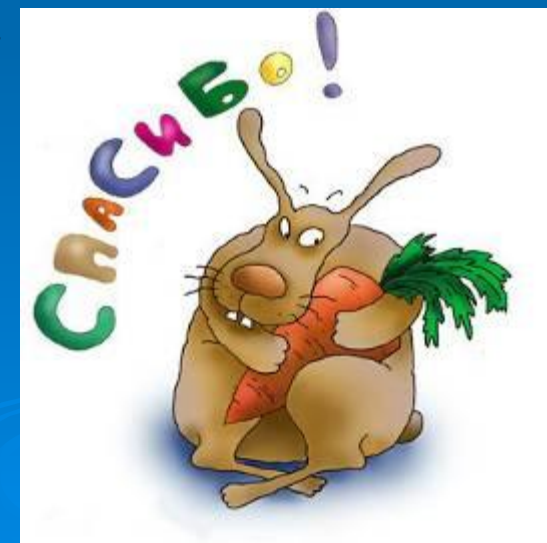
Эдисон Т.



# Домашняя работа

- № 234, 235, 237(1,4) §12

Chuchito subió



# *Квадратный трехчлен и его корни. Разложение квадратного трехчлена на множители.*

*«Единственный путь, ведущий к знанию, - это деятельность».*  
Бернард Шоу.

