Информация и информационные процессы

Компьютер (ЭВМ)

Информационные технологии

Microsoft Word

Microsoft Access

Microsoft PowerPoint

Microsoft Excel

Моделирование и формализация

Алгоритмизация и программирование

Информатика

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 📞(3952) 55422 Англ. яз | 📞(3952) 55422 Англ. яз | 📞(3952) 55422 Англ. яз | 📞(3952) 55422 Англ. яз | 📞(3952) 55422 Англ. яз | 📞(3952) 55422 Англ. яз | 📞(3952) 55422 Англ. яз | 📞(3952) 55422 Англ. яз | 📞(3952) 55422 Англ. яз | 📞(3952) 55422 Англ. яз | 📞(3952) 55422 Англ. яз |

🙂 Разговорный язык и письмо

🙂 Индивидуально и в группах

🙂 Апробированная методика

🙂 Опыт работы

📞 (3952) 55422

**Английский язык**

**Всего самого наилучшего!**



**ПОЗДРАВЛЯЮ!**



Площадь равностороннего треугольника:

Общий вид полного квадратного уравнения:

Решение:



Действие с корнями:

Примеры химических реакций:

# & Ψ ♣ ⇒ 🕮 🙪 🕸 🏖

Квадратное уравнение – уравнение где а,d и с – заданные числа, причём а≠0, x – неизвестное число.

Коэффициентами квадратного уравнения называют так : а – первый или старший коэффициент, b – второй коэффициент, с – свободный член.

Пример квадратных уравнений:

**Неполное квадратное уровней – квадратное уровней –** ,

У которого хотя бы один коэффициентов b или c равен нулю.

Пример неполного квадратного уравнения:

Формула корней квадратного уравнения

Например, уравнение имеет два корня:

Приведённое квадратное уравнение – уравнение вида:

*Формула корней приведённого квадратного уравнения*

*Например, корни уравнения таковы:*