

Квадратный трехчлен и его приложения



Об авторе



Учитель математики
первой категории
Мальцева
Надежда
Геннадьевна

Пояснительная записка

Данный курс «квадратный трехчлен и его приложения» поддерживает изучение основного курса математики и предусматривает формирование устойчивого интереса к предмету, выявление и развитие математических способностей у учащихся, ориентацию на профессии, существенным образом связанные с математикой, выбору профиля дальнейшего обучения. Курс характеризуется рациональным сочетанием логической строгости и геометрической наглядности. Учащиеся овладевают приемами аналитико-синтетической деятельности при решении задач.

Цели курса

- восполнить некоторые содержательные пробелы основного курса;
- Показать некоторые нестандартные приемы решения задач на основе свойств квадратного трехчлена;
- Помочь осознать степень своего интереса к предмету и оценить возможности овладения им с точки зрения дальнейшей перспективы.

Задачи курса

- Научить учащихся решать задачи более высокой сложности;
- Овладеть рядом технических и интеллектуальных математических умений на уровне свободного их использования;
- Помочь ученику оценить свой потенциал с точки зрения образовательной перспективы.

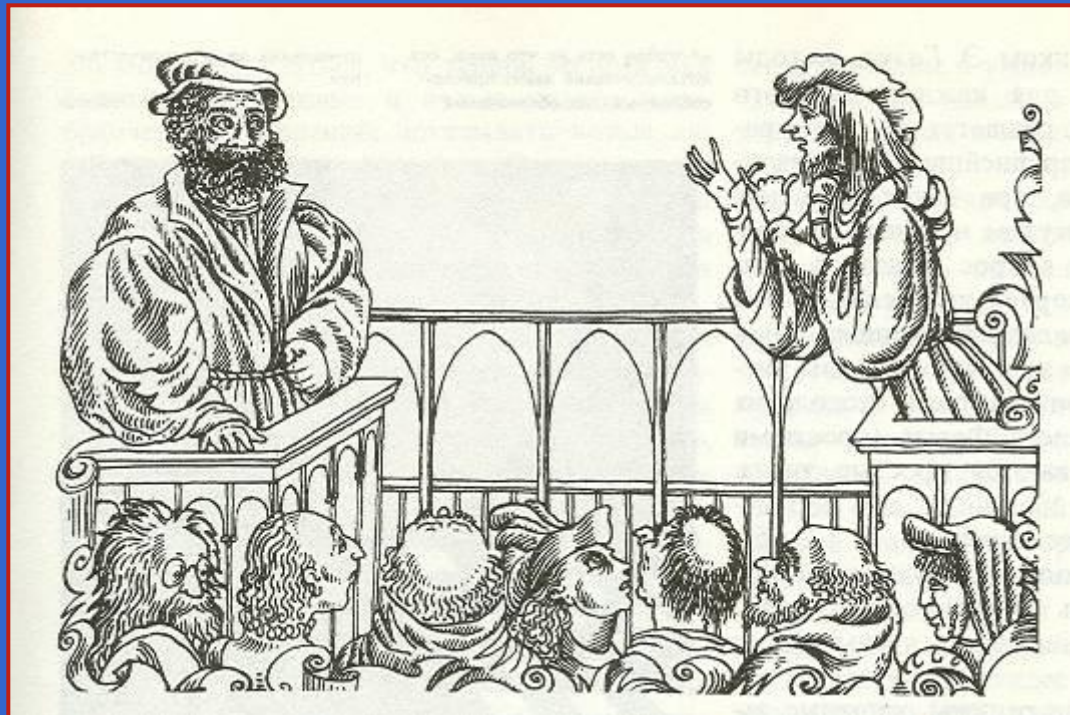
Тематическое планирование

№	Название темы	Количество часов
1	Понятие квадратного трехчлена	1
2	Нахождение корней по формулам	1
3	Теорема Виета	1
4	Разложение на линейные множители разными способами	1
5	Применение свойств квадратного трехчлена при решении задач	1
6	Квадратный трехчлен и параметр	2
6	Проверка знаний (тестирование)	1

Занятие №1

Понятие квадратного трехчлена

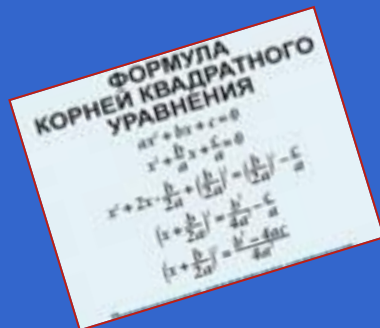
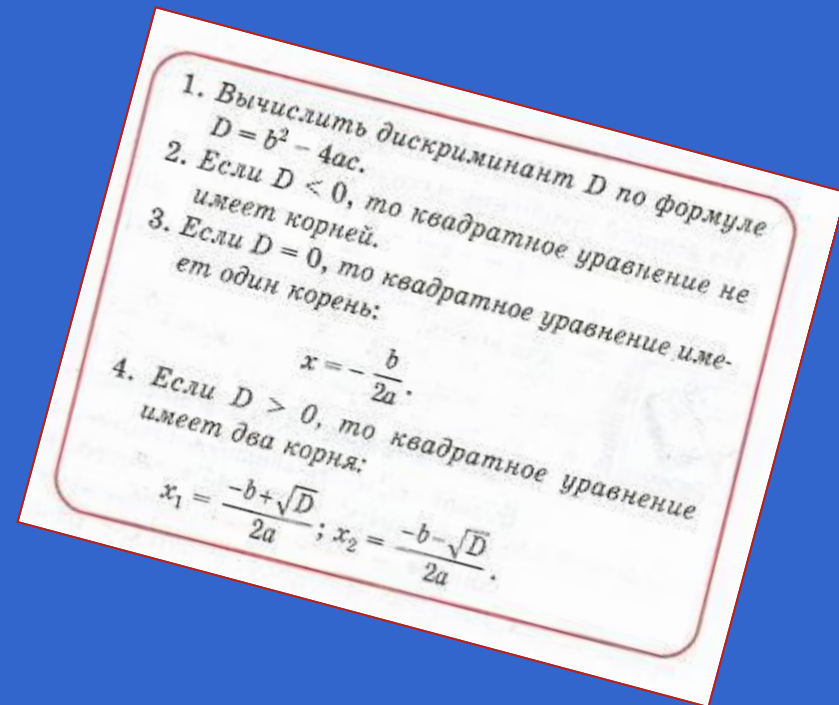
Из истории возникновения задач, приводящих к уравнениям второй степени.



Занятие №2

Нахождение корней по формулам

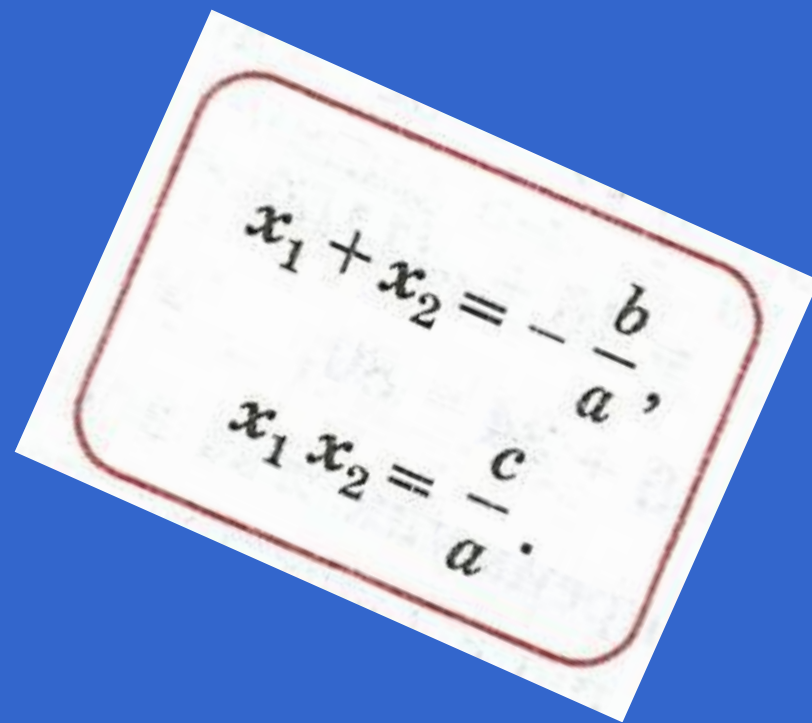
Алгоритм решения
квадратного уравнения
 $ax^2+bx+c=0$



Занятие №3

Теорема Виета

Алгоритм решения
квадратного уравнения
 $ax^2+bx+c=0$


$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a},$$
$$x_1 x_2 = \frac{c}{a}.$$

Занятие №4

Разложение на линейные множители разными способами

Преобразование квадратного трехчлена, разложением на линейные множители, выделением квадрата двучлена.

Владение системой определений, теорем, алгоритмов.

Занятие №5

Применение свойств квадратного трехчлена при решении задач

Знание свойств квадратного трехчлена и умение применять их являются необходимыми условиями успешного решения многочисленных задач, возникающих в математике, физике, технике и других областях.

Занятия №6, №7

*Квадратный трехчлен и
параметр*

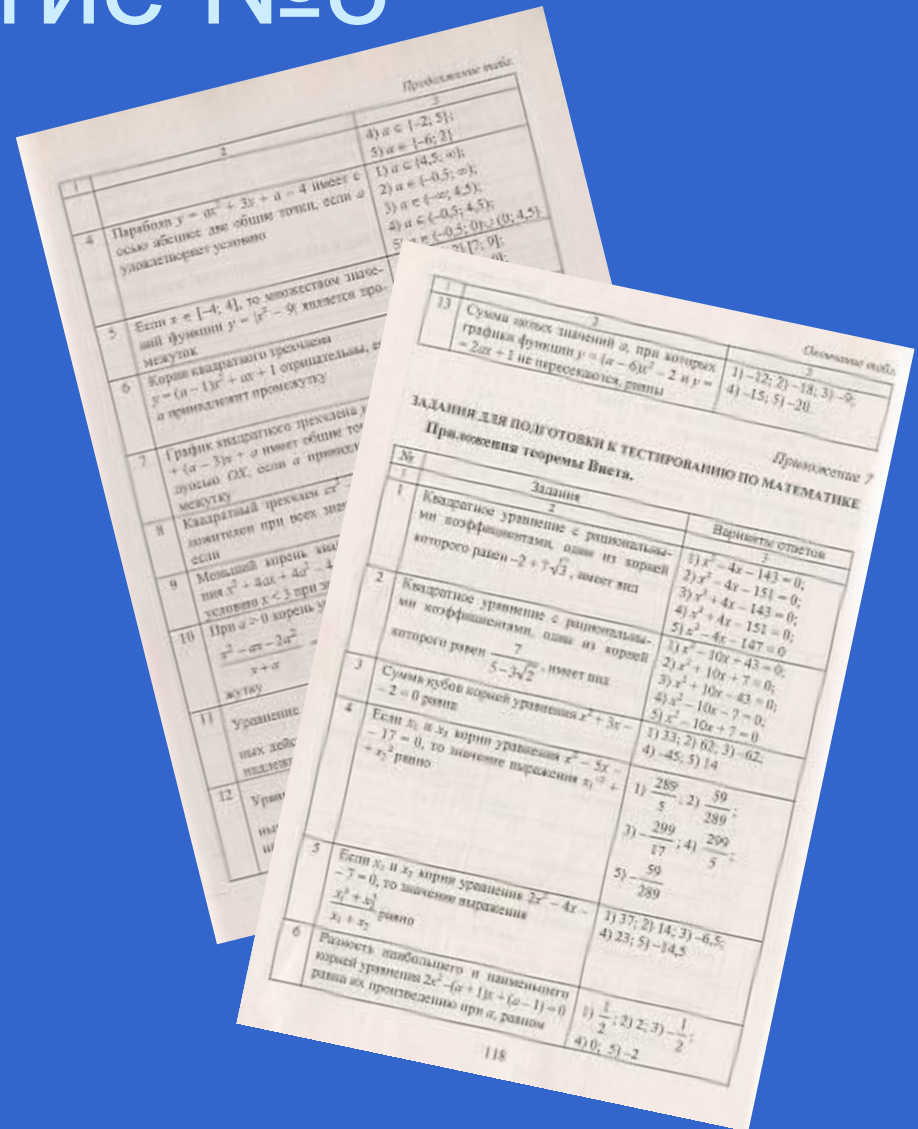
**Решение задач, требующих
исследования количества корней
в зависимости от значений
параметров.**



Занятие №8

Проверка
знаний учащихся
(тестирование)

Проверить степень
усвоения учащимися
изученного материала



Результат работы

- По окончании курса учащиеся сдают зачет в виде теста
- Создание мультимедийного проекта « Великий математик Франсуа Виет»

желаем
успехов