ФГБОУ ВО «БГПУ» им. М. Акмуллы

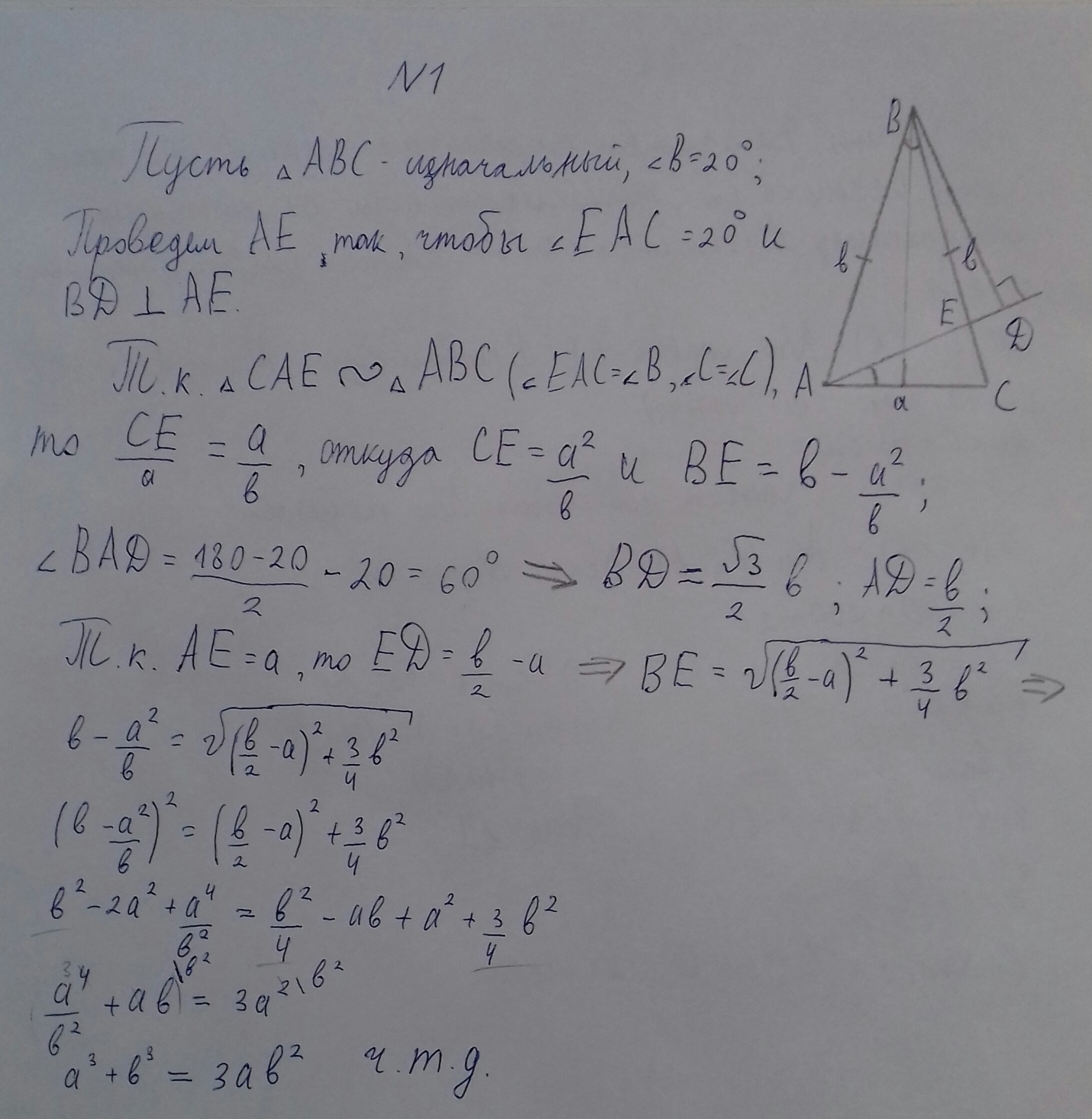
Центр развития одаренности школьников

**ЗАДАНИЯ**

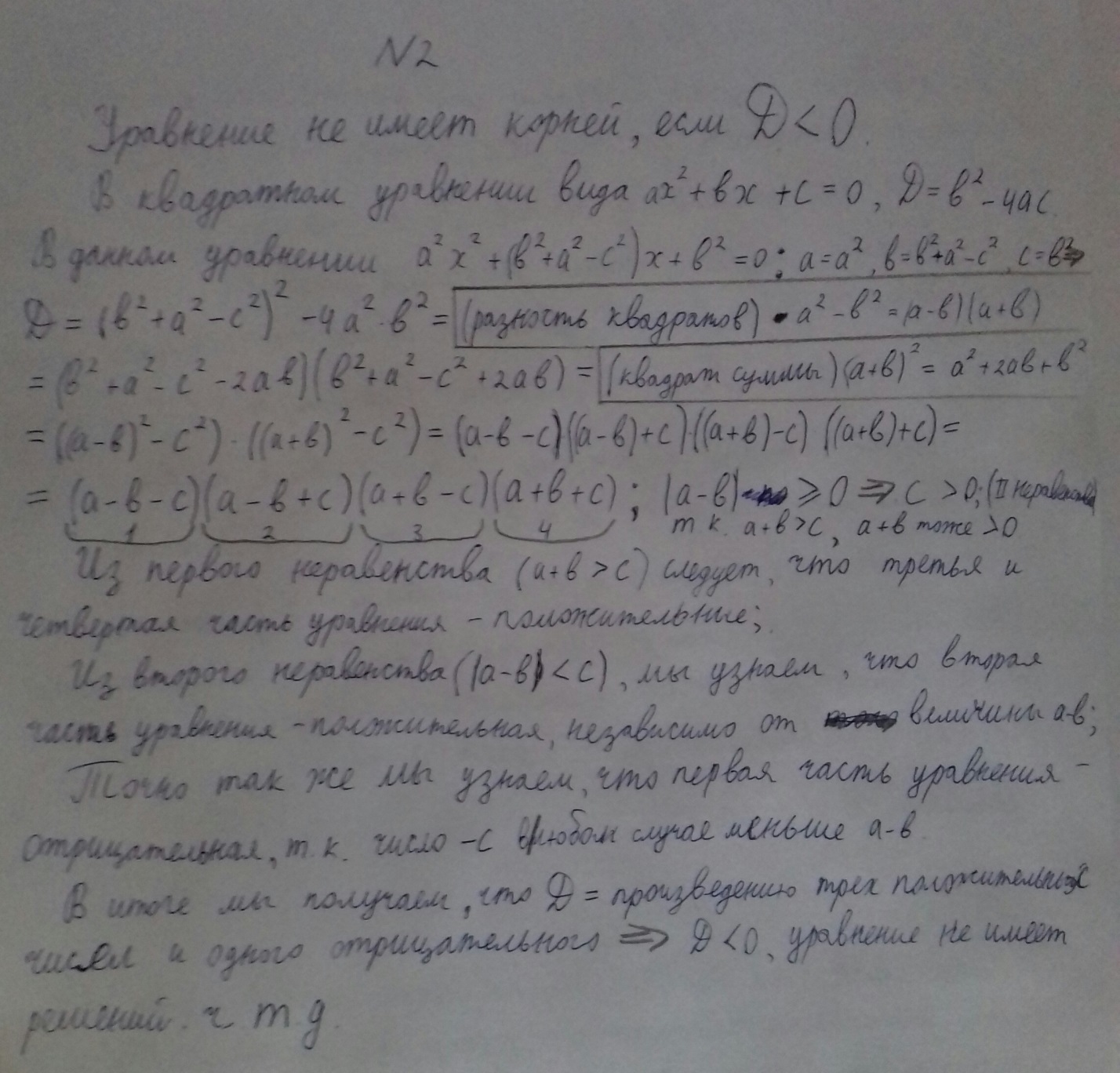
**по МАТЕМАТИКЕ**

**для учащихся 8 класса**

1. В равнобедренном треугольнике угол при вершине равен . Доказать, что имеет место равенство , где - основание треугольника, - боковая сторона.



1. Доказать, что квадратное уравнение не может иметь действительных корней, если и .



ВЫПОЛНИЛ

Фамилия **Сагадиев**

Имя **Динар**

Отчество **Рустемович**

Класс **8Б**

Школа **Школа-интернат № 1**

Город (село) **г. Туймазы**

Район **Туймазинский**

Ф.И.О. учителя **Хуснутдинова Насима Камилевна**