ФГБОУ ВО «БГПУ» им. М. Акмуллы

Центр развития одаренности школьников

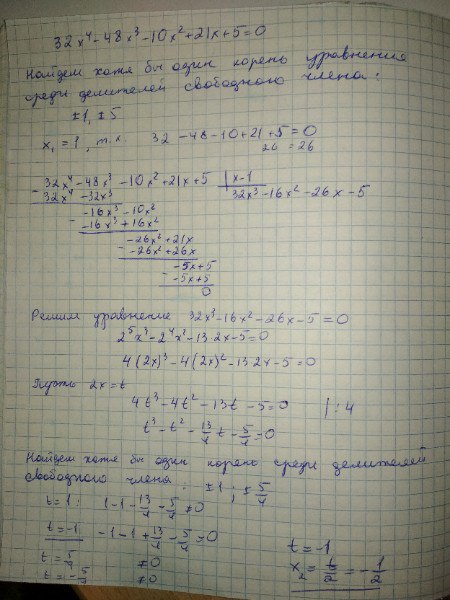
**ЗАДАНИЯ**

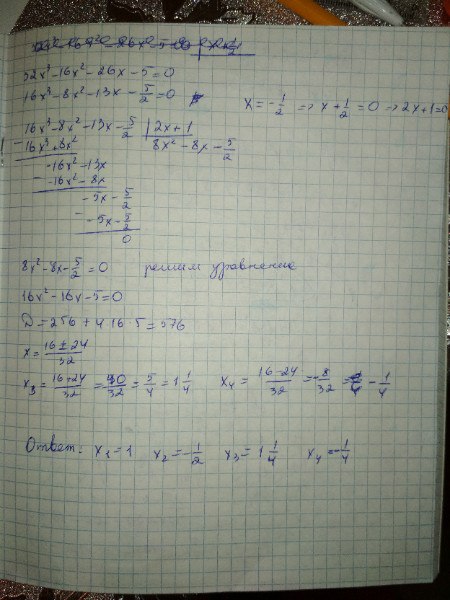
**по МАТЕМАТИКЕ**

**для учащихся 10 класса**

1. Решить уравнение .

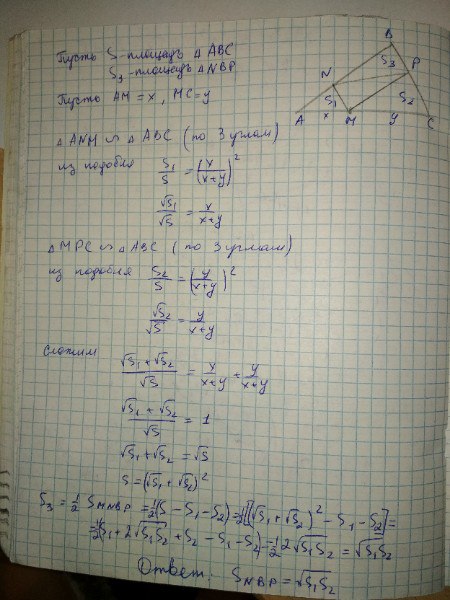
Решение:





1. Через точку основания треугольника проведены прямые и , параллельные сторонам треугольника. Точки и пересечения этих прямых со сторонами треугольника соединены отрезком прямой. Найти площадь треугольника , если площади треугольников и равны соответственно и .

Решение:



ВЫПОЛНИЛ

Фамилия\_\_\_\_\_Степанова\_\_\_\_\_\_

Имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_Аделина\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отчество\_\_\_\_Халитовна\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс\_\_\_\_\_\_10\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Школа\_\_МОБУ СОШ № 2

Город (село) с.Архангельское\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Район\_\_\_Архангельский\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. учителя\_\_Иконникова С.Н.