09.04.20. Урок алгебры

1.Задание: Выучить все формулы сокращенного умножения. Нового письменного упражнения не будет, ниже задание с прошлого урока для тех, кто еще не сдал.

**2. выполнить практические задания**

1) Продолжите разложение на множители, разности квадратов:

А) 16a2 – 36c2 = (4a)2 – (6c)2 =
Б) 0,25b2 – 0,01a2 = (0,5b)2 – (0,1a)2 =

2) Разложите на множители:

А) 9a2 – 36b2
Б) 16x2 – 1

3) Представьте выражение в виде квадрата суммы или квадрата разности:

А) a2 – 2ab + b2
Б) m2+ 4m + 4

Выполненные задания, вопросы отправляем на почту lyaciya1911@mail.ru ЧЕРЕЗ ЛИЧНУЮ ПОЧТУ, А НЕ ЧЕРЕЗ ПОЧТУ КЛАССА или в ВК ( Мирязова Люция Альбертовна). Подписывайте работы, чтобы всё было читаемо для проверки и не перевернуто. Оценку выставляю в журнал за 08.04.20. Желаю успехов!