Маршрутный лист

16 апреля. Алгебра

Тема «Формулы квадрат суммы и квадрат разности»

1. Посмотрите презентацию (отправлена на почту класса)
2. Запишите две новые формулы из презентации в тетрадь для правил. Эти формулы нужно знать наизусть.
3. Выполните задание и пришлите его на почту spiolvich@yandex.ru до 17 апреля

**Задание**

А) Представьте в виде многочлена

(n-9)2

 (3f+1)2

 (2d-4c)2

 (с2+4)2

 (-с-6)2

 (-с2+8)2

Б) Представьте многочлен в виде квадрата суммы или разности

 a2-12a+36

a2+4an+4n2

49-14m+m2

1,21 -2,2d+d2

4c2+4ca2+a4

$$ \frac{4}{25}+4c+25c^{2}$$