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](mailto: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