



*Вспомните
нас!*







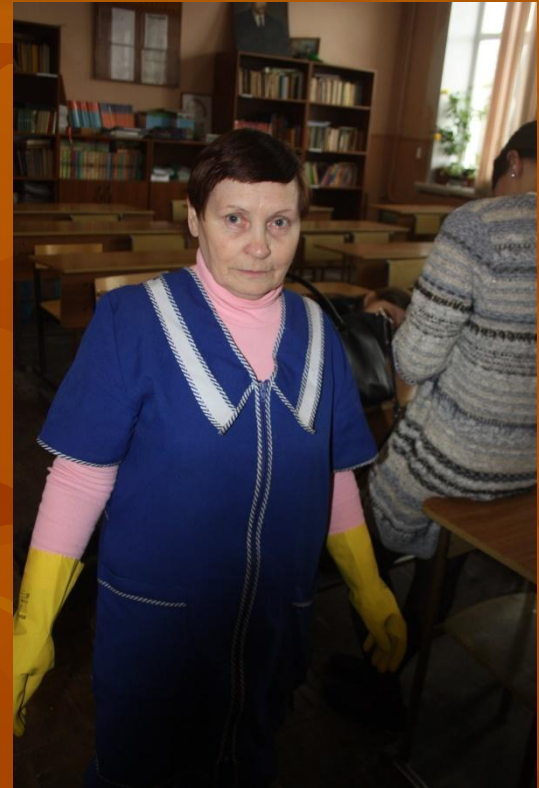


































ЗАВИСИМОСТЬ КОРНЕЙ КВАДРАТНОГО УРАВНЕНИЯ ОТ КОЭФФИЦИЕНТОВ
ТЕОРЕМА ВИЕТА

1. Для полного квадратного уравнения
 $ax^2 + bx + c = 0$ $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$, $x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}$

2. Для приведенного квадратного уравнения
 $x^2 + px + q = 0$ $x_1 + x_2 = -p$, $x_1 \cdot x_2 = q$

РАЗЛОЖЕНИЕ КВАДРАТНОГО ТРЕУГЛЕНИЯ НА МНОЖИТЕЛИ
 $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$, где x_1 и x_2 - корни квадратного уравнения $ax^2 + bx + c = 0$

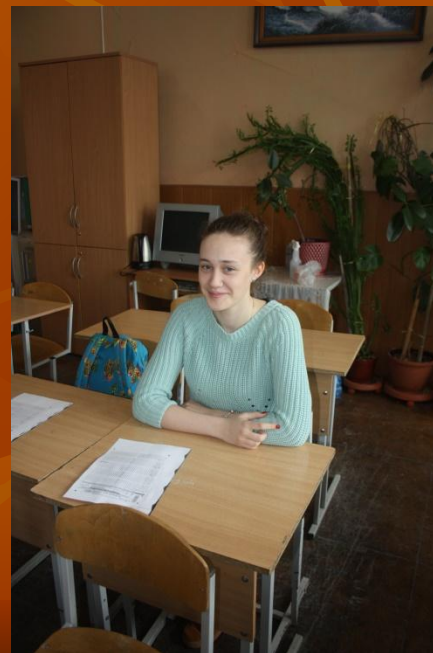
КУБ СУММЫ
 $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$

КУБ РАЗНОСТИ
 $(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$

СУММА КУБОВ
 $(a + b)(a^2 - ab + b^2) = a^3 + b^3$

РАЗНОСТЬ КУБОВ
 $(a - b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$







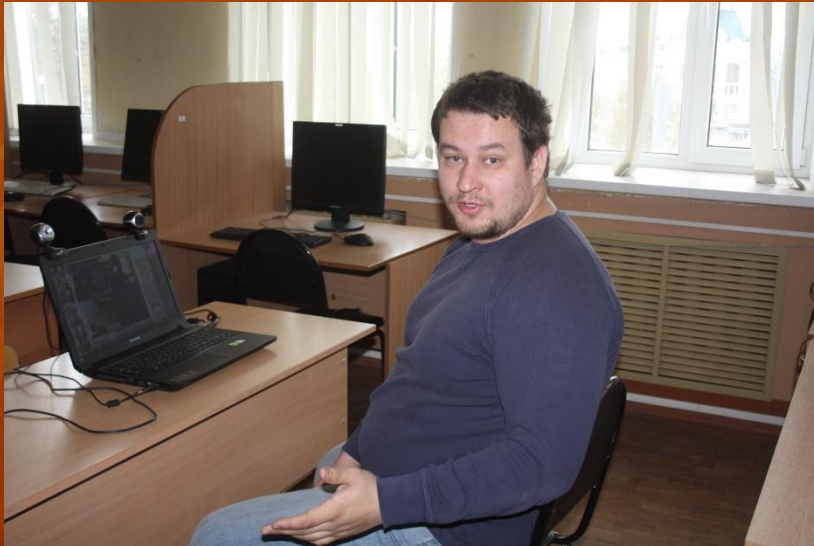
































Белый уголок
11-а



Handwritten text on the chalkboard, possibly "Уважаемые коллеги!"



Мастера
Фольклора
Шурин Данил



Уважаемые коллеги!
Внимание!
Изменены сроки весенних каникул:
начало каникул - 27 марта 2017 года
окончание каникул - 2 апреля 2017 года
окончание учебного года
для 1-8, 10 классов - 27 мая 2017 года
для 9,11 классов - 24 мая 2017 года



2017

18	19	20	21	1	2
5	6	7	8	9	
12	13	14	15	16	
19	20	21	22	23	
27	28	29	30		

ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
богатая палитра знаний!

2017

					May Май		
18	1	2	3	4	5	6	7
19	8	9	10	11	12	13	14
20	15	16	17	18	19	20	21
21	22	23	24	25	26	27	28
22	29	30	31	1	2	3	4

Педсовет
17.05.2017
17.05.2017 12

Воспитатели
17.05.2017
17.05.2017 12

Педсовет
17.05.2017
17.05.2017 12

2017

22	29	30	31	1	2	3	4
23	5	6	7	8	9	10	11
24	12	13	14	15	16	17	18
25	19	20	21	22	23	24	25
26	26	27	28	29	30	1	2

В ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ЛОМОНОСОВА















