

*Предмет\_ \_\_алгебра 7 класс\_\_\_\_\_*

Дата	Тема урока	Классная работа	Домашнее задание	Форма отчетности
8.04	Обобщение по теме «Формулы сокращённого умножения» Преобразование целого выражения в многочлен.	§ 14, п.37. №918, 921б, 923	№920аб, 921а., 922	электронная почта
9.04	Преобразование целого выражения в многочлен	§ 14, п.37. №924, 926б, 928б, 929б	п.37. 926а, 928а, 929а	электронная почта
13.04	Разложение на множители вынесением за скобки и с помощью формул	§ 14, п.38. №934а,в,д, №935, 938	п.38. №934б,г,е: №936, 939б,г,е; 955а.	электронная почта
15.04	Применение различных способов для разложения на множители. Применение различных способов для разложения на множители.	§ 14, п.38№ 946, 949в,г; №954б	п.38№ 947, 949а; №954а	электронная почта
16.04	Применение различных способов для разложения на множители	§ 14, п.37–38№1011, №1013, №;1015а	п.38, ДМ стр.44№1, 2, 3(3)	электронная почта
20.04	Контрольная работа по теме «Преобразование целых выражений»	Решить контрольную работу	п.37 – 38 повторить	электронная почта
22.04	Анализ контрольной работы. Линейное уравнение с двумя переменными. Решение линейного уравнения с двумя переменными	§ 15, п.40 №1027а, №1028, №1043б	п.40 №1027б, №1029б, №1043а, №1044	электронная почта
23.04	График линейного уравнения с двумя	§ 15, п.41, №1048в,г;	п.41, №1049б,в,г;	электронная почта

	переменными. График линейного уравнения с двумя переменными	№1051, №1055а	№1050б,г; №1148	
27.0 4	Системы линейных уравнений с двумя переменными	§ 16, п.42. №1056, №1058а, №1060б, №12061а	п.42, №1057а,б; №1058б, №1060в,г;	электронная почта
29.0 4	Способ подстановки	§ 16, п.43. №1069а,б; №1072а,в; №1073	п.43. №1072б,г, №1074	электронная почта
30.0 4	Способ подстановки	§ 16, п.43 №1076а, №1078а,в; №1173а	п.43. №1076б, №1078б,г, №1171б, №1174	электронная почта