

№ п/п	Недел и	Дата по расписа нию	Фактич еская дата	Наименование раздела и тем	Примечани е
				Повторение курса математики 5-6 класс	
1	I	01.09		Повторение курса математики 5-6 класс. Натуральные числа	
2		03.09		Повторение курса математики 5-6 класс. Действия с дробями	
3		05.09		Стартовая контрольная работа	
				Глава 1 Линейное уравнение с одной переменной	
4	II	07.09		Введение в алгебру	
5		10.09		Введение в алгебру. Вычисление значений выражений	
6		12.09		Введение в алгебру. Решение уравнений	
7	III	14.09		Линейное уравнение с одной переменной	
8		17.09		Практикум. Линейное уравнение с одной переменной	
9		19.09		Закрепление темы. Линейное уравнение с одной переменной	
10	IV	21.09		Самостоятельная работа. Линейное уравнение с одной переменной	
11		24.09		Решение задач с помощью уравнений	
12		26.09		Практикум по теме: Решение задач с помощью уравнений	
13	V	28.09		Закрепление темы: Решение задач с помощью уравнений	
14		01.10		Самостоятельная работа. Решение задач с помощью уравнений	
15		03.10		Решение задач с помощью уравнений	
16	VI	05.10		Повторение и систематизация учебного материала	
17		08.10		Контрольная работа по алгебре № 1 «Линейное уравнение с одной переменной»	
				Глава 2 Целые выражения	
18		10.10		Тождественно равные выражения. Тождества	
19	VII	12.10		Решение задач на тему: Тождественно равные выражения. Тождества	
20		15.10		Степень с натуральным показателем	
21		17.10		Практикум по теме: Степень с натуральным показателем	
22	VIII	19.10		Закрепление темы: Степень с натуральным показателем	
23		22.10		Свойства степени с натуральным показателем	
24		24.10		Решение задач по теме: Свойства степени с натуральным показателем	

25	IX	26.10		Самостоятельная работа на тему: Свойства степени с натуральным показателем	
26		05.11		Одночлены. Сложение одночленов	
27		07.11		Одночлены. Вычитание одночленов	
28	X	09.11		Многочлены	
29		12.11		Сложение и вычитание многочленов	
30		14.11		Решение задач на тему: Сложение и вычитание многочленов	
31	XI	16.11		Закрепление темы: Сложение и вычитание многочленов	
32		19.11		Контрольная работа по алгебре № 2 «Степень с натуральным показателем. Одночлены. Многочлены. Сложение и вычитание многочленов»	
33		21.11		Умножение одночлена на многочлен	
34	XII	23.11		Умножение одночлена на многочлен	
35		26.11		Практикум по теме: Умножение одночлена на многочлен	
36		28.11		Самостоятельная работа: Умножение одночлена на многочлен	
37	XIII	30.11		Умножение многочлена на многочлен	
38		03.12		Практикум по теме: Умножение многочлена на многочлен	
39		05.12		Закрепление темы: Умножение многочлена на многочлен	
40	XIV	07.12		Самостоятельная работа. Умножение многочлена на многочлен	
41		10.12		Разложение многочленов на множители. Вынесение общего множителя за скобки	
42		12.12		Вынесение общего множителя за скобки	
43	XV	14.12		Практикум. Вынесение общего множителя за скобки	
44		17.12		Разложение многочленов на множители. Метод группировки	
45		19.12		Практикум. Разложение многочленов на множители. Метод группировки	
46	XVI	21.12		Закрепление темы. Разложение многочленов на множители. Метод группировки	
47		24.12		Контрольная работа по алгебре №3 «Умножение одночлена на многочлен. Умножение многочлена на многочлен. Разложение многочленов на множители»	
				Глава 2 Целые выражения(продолжение)	
48		26.12		Анализ контрольной работы. Произведение разности и суммы двух выражений	
49	XVII	28.12		Произведение разности и суммы двух выражений	
50		31.12		Практикум. Произведение разности и суммы двух выражений	

51		14.01		Самостоятельная работа. Произведение разности и суммы двух выражений	
52	XVIII	16.01		Разность квадратов двух выражений	
53		18.01		Решение задач.Разность квадратов двух выражений	
54		21.01		Квадрат суммы двух выражений	
55		23.01		Практикум .Квадрат суммы двух выражений.	
56	XIX	25.01		Квадрат разности двух выражений	
57		28.01		Закрепление темы:Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	
58		30.01		Преобразование многочлена в квадрат суммы двух выражений	
59	XX	01.02		Преобразование многочлена в квадрат разности двух выражений	
60		04.02		Преобразование выражений	
61		06.02		Контрольная работа по алгебре № 4 «Формулы сокращенного умножения»	
62	XXI	08.02		Сумма кубов двух выражений	
63		11.02		Разность кубов двух выражений	
64		13.02		Применение различных способов разложения многочлена на множители	
65	XXII	15.02		Разложения многочлена на множители вынесением за скобки	
66		18.02		Разложение многочлена на множители применяя ФСУ	
67	XXIII	20.02		Повторение учебного материала.Самостоятельная работа	
68		22.02		Подготовка к контрольной работе	
69		25.02		Контрольная работа по алгебре № 5 «Сумма и разность двух выражений. Применение различных способов разложения многочлена на множители»	
				Глава 3 Функции	
70	XXIV	27.02		Связи между величинами.	
71		01.03		Понятие функции	
72		04.03		Определение функции. Способы задания функции	
73	XXV	06.03		Способы задания функции	
74		09.03		Координатная плоскость. График функции	
75		11.03		График функции	
76	XXVI	13.03		Линейная функция, ее свойства	
77		15.03		График линейной функции	
78		18.03		Построение графика линейной функции	
79	XXVII	20.03		Практикум по построению графиков функций	
80		22.03		Повторение и систематизация учебного материала. Самостоятельная работа	

81		01.04		Подготовка к контрольной работе	
82	XXVII I	03.04		Контрольная работа по алгебре № 6 «Функции»	
				Глава 4. Системы линейных уравнений с двуумя переменными	
83		05.04		Уравнения с двумя переменными	
84		08.04		Решение уравнений с двумя переменными	
85	XXIX	10.04		Линейное уравнение с двумя переменными	
86		12.04		Линейное уравнение и его график	
87		15.04		Построение графиков линейное уравнение с двуумя переменными	
88	XXX	17.04		Системы уравнений с двумя переменными.	
89		19.04		Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными	
90		22.04		Решение системы уравнений графическим методом	
91	XXXI	24.04		Метод подстановки	
92		26.04		Решение систем линейных уравнений методом подстановки	
93		29.04		Метод сложения	
94	XXXII	02.05		Решение систем линейных уравнений методом сложения	
95		04.05		Практикум по решению систем методом сложения	
96		06.05		Самостоятельная работа по решению систем уравнений	
97	XXXIII	08.05		Решение задач с помощью систем линейных уравнений	
98		10.05		Практикум по решению задач с помощью систем линейных уравнений	
99		13.05		Самостоятельная работа. Решение задач с помощью систем линейных уравнений	
100	XXXI V	15.05		Подготовка к контрольной работе.	
101		17.05		Контрольная работа по алгебре № 7 «Системы линейных уравнений с двумя переменными»	
102		20.05		Анализ контрольной работы	
103		22.05		Повторение и систематизация учебного материала по алгебре	
104		24.05		Обобщающий урок по курсу 7 класса	
105		27.05		Резерв	