

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УРОКОВ АЛГЕБРЫ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Дата факт.
		Всего	К/р	П/р		
1	Понятие рационального числа	1			01.09	
2	Арифметические действия с рациональными числами	1			04.09	
3	Арифметические действия с рациональными числами	1			06.09	
4	Арифметические действия с рациональными числами	1			08.09	
5	Арифметические действия с рациональными числами	1			11.09	
6	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			13.09	
7	Входная контрольная работа	1	1		15.09	
8	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			18.09	
9	Степень с натуральным показателем	1			20.09	
10	Степень с натуральным показателем	1			22.09	
11	Степень с натуральным показателем	1			25.09	
12	Степень с натуральным показателем	1			27.09	
13	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			29.09	
14	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			02.10	
15	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			04.10	
16	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			06.10	
17	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1			16.10	
18	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1			18.10	
19	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			20.10	
20	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			23.10	
21	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			25.10	
22	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			27.10	
23	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1		30.10	

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Дата факт.
		Всего	К/р	П/р		
24	Буквенные выражения. Переменные. Допустимые значения переменных	1			01.11	
25	Формулы	1			03.11	
26	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			08.11	
27	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			10.11	
28	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			13.11	
29	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			15.11	
30	Свойства степени с натуральным показателем	1			17.11	
31	Свойства степени с натуральным показателем	1			27.11	
32	Свойства степени с натуральным показателем	1			29.11	
33	Многочлены	1			01.12	
34	Многочлены	1			04.12	
35	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			06.12	
36	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			08.12	
37	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			11.12	
38	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			13.12	
39	Формулы сокращённого умножения	1			15.12	
40	Формулы сокращённого умножения	1			18.12	
41	Формулы сокращённого умножения	1			20.12	
42	Формулы сокращённого умножения	1			22.12	
43	Формулы сокращённого умножения	1			25.12	
44	Разложение многочленов на множители	1			27.12	
45	Разложение многочленов на множители	1			29.12	
46	Разложение многочленов на множители	1			10.01	
47	Разложение многочленов на множители	1			12.01	
48	Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения"	1	1		15.01	
49	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1			17.01	

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Дата факт.
		Всего	К/р	П/р		
50	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			19.01	
51	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			22.01	
52	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			24.01	
53	Решение задач с помощью уравнений	1			26.01	
54	Решение задач с помощью уравнений	1			29.01	
55	Решение задач с помощью уравнений	1			31.01	
56	Решение задач с помощью уравнений	1			02.02	
57	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1			05.02	
58	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1			07.02	
59	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			09.02	
60	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			12.02	
61	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			14.02	
62	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			16.02	
63	Решение систем уравнений	1			26.02	
64	Решение систем уравнений	1			28.02	
65	Решение систем уравнений	1			01.03	
66	Решение систем уравнений	1			04.03	
67	Решение систем уравнений	1			06.03	
68	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1		11.03	
69	Координата точки на прямой. Числовые промежутки	1			13.03	
70	Числовые промежутки	1			15.03	
71	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1			18.03	
72	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1			20.03	
73	Прямоугольная система координат на плоскости	1			22.03	
74	Прямоугольная система координат на плоскости	1			25.03	
75	Примеры графиков, заданных формулами	1			27.03	

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Дата факт.
		Всего	К/р	П/р		
76	Примеры графиков, заданных формулами	1			29.03	
77	Примеры графиков, заданных формулами	1			01.04	
78	Примеры графиков, заданных формулами	1			03.04	
79	Чтение графиков реальных зависимостей	1			05.04	
80	Чтение графиков реальных зависимостей	1			15.04	
81	Понятие функции	1			17.04	
82	График функции	1			19.04	
83	Свойства функций	1			22.04	
84	Свойства функций	1			24.04	
85	Линейная функция	1			26.04	
86	Линейная функция	1			27.04	
87	Построение графика линейной функции	1			03.05	
88	Построение графика линейной функции	1			06.05	
89	График функции $y = x $	1			08.05	
90	График функции $y = x $	1			13.05	
91	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции"	1	1		15.05	
92	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			17.05	
93	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			20.05	
94	Итоговая контрольная работа	1	1		22.05	
95	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			24.05	
96	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			27.05	
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			29.05	
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			31.05	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		98	6			