

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УРОКОВ АЛГЕБРЫ

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов			Дата	Дата факт.
		Всего	К/р	П/р		
1	Повторение	1			01.09.2023	
2	Повторение	1			04.09.2023	
3	Повторение	1			06.09.2023	
4	Повторение	1			08.09.2023	
5	Повторение	1			11.09.2023	
6	Функция	1			13.09.2023	
7	Свойства функции	1			15.09.2023	
8	Свойства функции	1			18.09.2023	
9	Свойства функции	1			20.09.2023	
10	Свойства функции	1			22.09.2023	
11	Квадратный трехчлен. Разложение квадратного трехчлена на множители.	1			25.09.2023	
12	Квадратный трехчлен. Разложение квадратного трехчлена на множители.	1			27.09.2023	
13	Квадратный трехчлен. Разложение квадратного трехчлена на множители.	1			29.09.2023	
14	Квадратный трехчлен. Разложение квадратного трехчлена на множители.	1			02.10.2023	
15	График функции $y=ax^2$. Понятие квадратичной функции.	1			04.10.2023	
16	Построение графика функции $y=ax^2$.	1			06.10.2023	
17	Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$. Алгоритм построения.	1			16.10.2023	
18	Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$. Алгоритм построения.	1			18.10.2023	
19	Построение графика квадратичной функции.	1			20.10.2023	
20	Построение графика квадратичной функции.	1			23.10.2023	
21	Функция $y=x^n$.	1			25.10.2023	
22	Корень <i>-ной</i> степени. Степень с рациональным показателем.	1			27.10.2023	
23	Контрольная работа № 2 «Квадратичная функция. Степенная функция».	1	1		30.10.2023	
24	Целое уравнение и его корни	1			01.11.2023	
25	Целое уравнение и его корни	1			03.11.2023	
26	Целое уравнение и его корни	1			08.11.2023	
27	Целое уравнение и его корни.	1			10.11.2023	
28	Дробные рациональные уравнения	1			13.11.2023	
29	Дробные рациональные уравнения	1			15.11.2023	
30	Дробные рациональные уравнения.	1			17.11.2023	

31	Дробные рациональные уравнения.	1			27.11.2023	
32	Дробные рациональные уравнения.	1			29.11.2023	
33	Решение неравенств второй степени с одной переменной.	1			01.12.2023	
34	Решение неравенств второй степени с одной переменной	1			04.12.2023	
35	Решение неравенств второй степени с одной переменной	1			06.12.2023	
36	Решение неравенств методом интервалов	1			08.12.2023	
37	Решение неравенств методом интервалов.	1			11.12.2023	
38	Решение неравенств методом интервалов	1			13.12.2023	
39	Некоторые приемы решения целых уравнений. Подготовка к контрольной работе.	1			15.12.2023	
40	Контрольная работа № 3 «Уравнения и неравенства с одной переменной».	1	1		18.12.2023	
41	Уравнение с двумя переменными и его график	1			20.12.2023	
42	Уравнение с двумя переменными и его график	1			22.12.2023	
43	Графический способ решения систем уравнений	1			25.12.2023	
44	Графический способ решения систем уравнений	1			27.12.2023	
45	Графический способ решения систем уравнений	1			29.12.2023	
46	Графический способ решения систем уравнений.	1			10.01.2024	
47	Решение систем уравнений второй степени	1			12.01.2024	
48	Решение систем уравнений второй степени	1			15.01.2024	
49	Решение систем уравнений второй степени	1			17.01.2024	
50	Решение систем уравнений второй степени.	1			19.01.2024	
51	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	1			22.01.2024	
52	Неравенства с двумя переменными	1			24.01.2024	
53	Неравенства с двумя переменными	1			26.01.2024	
54	Системы неравенств с двумя переменными	1			29.01.2024	
55	Системы неравенств с двумя переменными	1			31.01.2024	
56	Некоторые приемы решения систем уравнений с двумя переменными.	1			02.02.2024	
57	«Уравнения и неравенства с двумя переменными».	1			05.02.2024	
58	Последовательности	1			07.02.2024	
59	Определение арифметической прогрессии. Формула n -го члена арифметической прогрессии.	1			09.02.2024	
60	Определение арифметической прогрессии. Формула n -го члена арифметической прогрессии.	1			12.02.2024	
61	Формула суммы n -первых членов арифметической прогрессии.	1			14.02.2024	
62	Формула суммы n -первых членов арифметической прогрессии.	1			16.02.2024	
63	Решение задач. Подготовка к контрольной работе	1			26.02.2024	
64	Контрольная работа № 5 «Арифметическая прогрессия».	1	1		28.02.2024	

65	Определение геометрической прогрессии. Формула n -го члена геометрической прогрессии	1	1		01.03.2024	
66	Определение геометрической прогрессии. Формула n -го члена геометрической прогрессии	1			04.03.2024	
67	Формула суммы n -первых членов геометрической прогрессии	1			06.03.2024	
68	Формула суммы n -первых членов геометрической прогрессии	1			11.03.2024	
69	Формула суммы n -первых членов геометрической прогрессии.	1			13.03.2024	
70	Обобщающий урок	1			15.03.2024	
71	Контрольная работа № 6 «Геометрическая прогрессия»	1			18.03.2024	
72	Примеры комбинаторных задач	1	1		20.03.2024	
73	Примеры комбинаторных задач.	1			22.03.2024	
74	Перестановки	1			25.03.2024	
75	Перестановки	1			27.03.2024	
76	Размещения	1			29.03.2024	
77	Размещения	1			01.04.2024	
78	Сочетания	1			03.04.2024	
79	Сочетания	1			05.04.2024	
80	Перестановки. Размещения. Сочетания.	1			15.04.2024	
81	Относительная частота случайного события.	1			17.04.2024	
82	Вероятность равновозможных событий.	1			19.04.2024	
83	Контрольная работа №7 «Элементы комбинаторики и теории вероятностей»	1	1		22.04.2024	
84	Функции и их свойства.	1			24.04.2024	
85	Функции и их свойства. Подготовка к ГИА	1			26.04.2024	
86	Квадратный трёхчлен. Подготовка к ГИА.	1			27.04.2024	
87	Квадратичная функция и её график. Подготовка к ГИА	1			03.05.2024	
88	Степенная функция. Подготовка к ГИА	1			06.05.2024	
89	Уравнения и неравенства с одной переменной Подготовка ГИА	1			08.05.2024	
90	Уравнения и неравенства с одной переменной. Подготовка к ГИА	1			13.05.2024	
91	Уравнения и неравенства с двумя переменными. Подготовка к ГИА	1			15.05.2024	
92	Уравнения и неравенства с двумя переменными. Подготовка к ГИА	1			17.05.2024	
93	Итоговая контрольная работа	1	1		20.05.2024	
94	Подготовка к ГИА	1			22.05.2024	
95	Подготовка к ГИА	1			24.05.2024	
96	Подготовка к ГИА	1			27.05.2024	
97	Подготовка к ГИА	1			29.05.2024	
98	Подготовка к ГИА	1			31.05.2024	

