

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Потапово-Тумбарлинская основная общеобразовательная школа имени Г.П.Евсеева»  
Бавлинского муниципального района Республики Татарстан

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора по УР С.В.И. /Семенова В.И./

«РАССМОТРЕНО»

На заседании ШМО ЕМЦ протокол №1 от 29.08.2025  
Руководитель ШМО Н.Т. /Нурутдинова Н.Т./

Календарно-тематическое планирование к  
рабочей программе учебного предмета  
«Алгебра» (базовый уровень) для обучающихся 9 класса

Учитель: Азабина Н.А.,  
высшая квалификационная категория

Рассмотрено на заседании  
педагогического совета  
Протокол № 1 от «29» августа 2025 г.

2025-2026 учебный год

## 9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата проведения		Примечание
			По плану	Факт	
1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1	1.09		
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1	4.09		
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1	6.09		
4	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1	9.09		
5	Приближённое значение величины, точность приближения	1	11.09		
6	Округление чисел	1	13.09		
7	Округление чисел	1	16.09		
8	Прикидка и оценка результатов вычислений	1	18.09		
9	Прикидка и оценка результатов вычислений	1	20.09		
10	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	23.09		
11	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	25.09		
12	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	27.09		
13	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	30.09		
14	Биквадратные уравнения	1	2.10		

15	Биквадратные уравнения	1	4.10		
16	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	7.10		
17	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	9.10		
18	Решение дробно-рациональных уравнений	1	11.10		
19	Решение дробно-рациональных уравнений	1	14.10		
20	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	16.10		
21	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	18.10		
22	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	21.10		
23	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1	23.10		
24	Уравнение с двумя переменными и его график	1	25.10		
25	Уравнение с двумя переменными и его график	1	8.11		
26	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	11.11		
27	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	13.11		
28	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	15.11		
29	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	18.11		
30	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	20.11		
31	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	22.11		
32	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а	1	25.11		

	другое — второй степени				
33	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	27.11		
34	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1	29.11		
35	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1	2.12		
36	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1	4.12		
37	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	6.12		
38	Числовые неравенства и их свойства	1	9.12		
39	Числовые неравенства и их свойства	1	11.12		
40	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	13.12		
41	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	16.12		
42	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	18.12		
43	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	20.12		
44	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	23.12		
45	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	25.12		
46	Квадратные неравенства и их решение	1	27.12		
47	Квадратные неравенства и их решение	1	10.01		
48	Квадратные неравенства и их решение	1	13.01		
49	Квадратные неравенства и их решение	1	15.01		
50	Квадратные неравенства и их решение	1	17.01		
51	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1	20.01		
52	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1	22.01		
53	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	24.01		

54	Квадратичная функция, её график и свойства	1	27.01		
55	Квадратичная функция, её график и свойства	1	29.01		
56	Квадратичная функция, её график и свойства	1	31.01		
57	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	3.02		
58	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	5.02		
59	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	7.02		
60	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	10.02		
61	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	12.02		
62	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	14.02		
63	Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y = k/x$ , $y = x^3$ , $y = vx$ , $y =  x $	1	17.02		
64	Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y = k/x$ , $y = x^3$ , $y = vx$ , $y =  x $	1	19.02		
65	Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y = k/x$ , $y = x^3$ , $y = vx$ , $y =  x $	1	21.02		
66	Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y = k/x$ , $y = x^3$ , $y = vx$ , $y =  x $	1	24.02		
67	Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y = k/x$ , $y = x^3$ , $y = vx$ , $y =  x $	1	26.02		
68	Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y = k/x$ , $y = x^3$ , $y = vx$ , $y =  x $	1	28.02		
69	Контрольная работа по теме "Функции"	1	2.03		
70	Понятие числовой последовательности	1	4.03		
71	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой $n$ -го члена	1	6.03		
72	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	9.03		

73	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	11.03		
74	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	13.03		
75	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	16.03		
76	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	18.03		
77	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	20.03		
78	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	1.04		
79	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1	3.04		
80	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1	6.04		
81	Линейный и экспоненциальный рост	1	8.04		
82	Сложные проценты	1	10.04		
83	Сложные проценты	1	13.04		
84	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1	15.04		
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1	17.04		
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1	20.04		
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1	22.04		
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение	1	24.04		

	текстовых задач арифметическим способом				
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	27.04		
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	29.04		
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	4.05		
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	6.05		
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	7.05		
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	8.05		
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	10.05		
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	11.05		
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	13.05		
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	15.05		
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1	18.05		

100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1	20.05		
101	Итоговая контрольная работа	1	22.05		
102	Обобщение и систематизация знаний	1	25.12		