

## Поурочное планирование по алгебре в 8 классе

№ урока	Содержание (разделы, темы)	Кол-во часов	Даты проведения	
			план	факт
1.	Рациональные дроби	1		
2.	Рациональные дроби	1		
3.	Основное свойство рациональной дроби	1		
4.	Основное свойство рациональной дроби	1		
5.	Основное свойство рациональной дроби	1		
6.	Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями	1		
7.	Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями	1		
8.	Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями	1		
9.	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями	1		
10.	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями	1		
11.	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями	1		
12.	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями	1		
13.	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями	1		
14.	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями	1		
15.	<b>Контрольная работа № 1 по теме «Рациональные дроби»</b>	1		
16.	Умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень	1		
17.	Умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень	1		
18.	Умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень	1		
19.	Умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень	1		
20.	Тождественные преобразования рациональных выражений	1		
21.	Тождественные преобразования рациональных выражений	1		
22.	Тождественные преобразования рациональных выражений	1		

23.	Тождественные преобразования рациональных выражений	1		
24.	Тождественные преобразования рациональных выражений	1		
25.	Тождественные преобразования рациональных выражений	1		
26.	Тождественные преобразования рациональных выражений	1		
27.	<b>Контрольная работа № 2 по теме: «Тождественные преобразования рациональных выражений»</b>	1		
28.	Равносильные уравнения.Рациональные уравнения	1		
29.	Равносильные уравнения.Рациональные уравнения	1		
30.	Равносильные уравнения.Рациональные уравнения	1		
31.	Степень с целым отрицательным показателем	1		
32.	Степень с целым отрицательным показателем	1		
33.	Степень с целым отрицательным показателем	1		
34.	Степень с целым отрицательным показателем	1		
35.	Свойства степени с целым показателем	1		
36.	Свойства степени с целым показателем	1		
37.	Свойства степени с целым показателем	1		
38.	Свойства степени с целым показателем	1		
39.	Свойства степени с целым показателем	1		
40.	Функция $y = \frac{k}{x}$ и её график	1		
41.	Функция $y = \frac{k}{x}$ и её график	1		
42.	Функция $y = \frac{k}{x}$ и её график	1		
43.	Функция $y = \frac{k}{x}$ и её график	1		
44.	<b>Контрольная работа № 3 по теме: «Рациональные уравнения»</b>	1		
45.	Функция $y = x^2$ и её график	1		
46.	Функция $y = x^2$ и её график	1		
47.	Функция $y = x^2$ и её график	1		

48.	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень	1		
49.	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень	1		
50.	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень	1		
51.	Множество и его элементы	1		
52.	Множество и его элементы	1		
53.	Подмножество. Операции над множествами	1		
54.	Подмножество. Операции над множествами	1		
55.	Числовые $\square$ множества	1		
56.	Числовые $\square$ множества	1		
57.	Свойства арифметического квадратного корня	1		
58.	Свойства арифметического квадратного корня	1		
59.	Свойства арифметического квадратного корня	1		
60.	Свойства арифметического квадратного корня	1		
61.	Тождественные преобразования выражений, содержащих квадратные корни	1		
62.	Тождественные преобразования выражений, содержащих квадратные корни	1		
63.	Тождественные преобразования выражений, содержащих квадратные корни	1		
64.	Тождественные преобразования выражений, содержащих квадратные корни	1		
65.	Тождественные преобразования выражений, содержащих квадратные корни	1		
66.	Функция $y = \sqrt{x}$ и её график	1		
67.	Функция $y = \sqrt{x}$ и её график	1		
68.	Функция $y = \sqrt{x}$ и её график	1		
69.	<b>Контрольная работа № 4 по теме: «Квадратные корни. Действительные числа»</b>	1		
70.	Квадратные уравнения. Решение неполных квадратных уравнений	1		
71.	Квадратные уравнения. Решение неполных квадратных уравнений	1		

72.	Квадратные уравнения. Решение неполных квадратных уравнений	1		
73.	Формула корней квадратного уравнения	1		
74.	Формула корней квадратного уравнения	1		
75.	Формула корней квадратного уравнения	1		
76.	Формула корней квадратного уравнения	1		
77.	Теорема Виета	1		
78.	Теорема Виета	1		
79.	Теорема Виета	1		
80.	<b>Контрольная работа № 5 по теме «Квадратные уравнения»</b>	1		
81.	Квадратный трёхчлен	1		
82.	Квадратный трёхчлен	1		
83.	Квадратный трёхчлен	1		
84.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1		
85.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1		
86.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1		
87.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1		
88.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1		
89.	Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций	1		
90.	Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций	1		
91.	Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций	1		
92.	Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций	1		
93.	Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций	1		
94.	Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций	1		
95.	<b>Контрольная работа № 6 по теме «Применение квадратных уравнений»</b>	1		
96.	Упражнения для повторения курса 8 класса	1		
97.	Упражнения для повторения курса 8 класса	1		

98.	Упражнения для повторения курса 8 класса	1		
99.	Упражнения для повторения курса 8 класса	1		
100.	Упражнения для повторения курса 8 класса	1		
101.	Упражнения для повторения курса 8 класса	1		
102.	<b>Итоговая контрольная работа №7</b>	1		