


**Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Основная общеобразовательная школа с. Большая Таволожка  
Пугачевского района Саратовской области»**

<p align="center"><b>«Рассмотрено»</b></p> <p>Руководитель ШМО <u>Г. Н. Козлова</u> Протокол № <u>1</u> от «<u>8</u>» <u>02</u> 2021 г.</p>	<p align="center"><b>«Согласовано»</b></p> <p>Заместитель директора по УВР МОУ ООШ с. Большая Таволожка <u>И.Ю. Инюткина</u> «<u>09</u>» <u>09</u> 2021 г.</p>	<p align="center"><b>«Утверждено»</b></p> <p>Директор МОУ ООШ с. Большая Таволожка <u>С. И. Савкина</u> Приказ № <u>67</u> от «<u>10</u>» <u>09</u> 2021 г.</p> 
---	--	---

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
по алгебре  
для обучающихся 8 класса  
учителя Морозовой Елены Викторовны**

Календарно-тематическое планирование составлено в соответствии с рабочей программой по алгебре, утвержденной приказом № 67 от 10.09 2021 г.

**2021-2022 учебный год**



№ п/п	Наименование темы	Ко л- во час ов	Дата план	Дата факт	Примечание
<b>Глава 1. Рациональные выражения (44 часа)</b>					
1	Рациональные дроби.	1	03.09.		
2	Рациональные дроби.	1	06.09.		
3	Основное свойство рациональной дроби.	1	08.09.		
4	Основное свойство рациональной дроби.	1	10.09.		
5	Основное свойство рациональной дроби.	1	13.09.		
6	Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями.	1	15.09.		
7	Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями.	1	17.09.		
8	Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями.	1	20.09.		
9	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями.	1	22.09.		
10	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями.	1	24.09.		
11	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями.	1	27.09.		
12	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями	1	29.09.		
13	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями.	1	01.10.		
14	Повторение и систематизация учебного материала	1	04.10.		
15	<b>Контрольная работа №1</b>	1	06.10.		
16	Анализ контрольной работы. Умножение и деление рациональных	1	08.10.		
17	Умножение и деление рациональных	1	11.10.		
18	Умножение и деление рациональных	1	13.10.		



19	Умножение и деление рациональных. Возведение рациональной дроби в степень	1	15.10.		
20	Тождественные преобразования рациональных выражений.	1	18.10.		
21	Тождественные преобразования рациональных выражений.	1	20.10.		
22	Тождественные преобразования рациональных выражений.	1	22.10.		
23	Тождественные преобразования рациональных выражений.	1	25.10.		
24	Тождественные преобразования рациональных выражений.	1	27.10.		
25	Тождественные преобразования рациональных выражений.	1	08.11.		
26	Повторение и систематизация учебного материала	1	10.11.		
27	<b>Контрольная работа №2</b>	1	12.11.		
28	Анализ контрольной работы. Равносильные уравнения Рациональные уравнения..	1	15.11.		
29	Равносильные уравнения Рациональные уравнения.	1	17.11.		
30	Равносильные уравнения Рациональные уравнения.	1	19.11.		
31	Степень с целым отрицательным показателем.	1	22.11.		
32	Степень с целым отрицательным показателем.	1	24.11.		
33	Степень с целым отрицательным показателем.	1	26.11.		
34	Степень с целым отрицательным показателем.	1	29.11.		
35	Свойства степени с целым показателем.	1	01.12.		
36	Свойства степени с целым показателем.	1	03.12.		
37	Свойства степени с целым показателем.	1	06.12.		
38	Свойства степени с целым показателем.	1	08.12.		
39	Свойства степени с целым показателем.	1	10.12.		
40	Функция $y = \frac{k}{x}$ и её график.	1	13.12.		
41	Функция $y = \frac{k}{x}$ и её график.	1	15.12.		



42	Функция $y = \frac{k}{x}$ и её график.	1	17.12.		
43	Повторение и систематизация учебного материала	1	20.12.		
44	<b>Контрольная работа №3</b>	1	22.12.		
<b>Глава 2. Квадратные корни. Действительные числа(25 часов)</b>					
45	Анализ контрольной работы	1	24.12.		
46	Функция $y = x^2$ и её график .	1	27.12.		
47	Функция $y = x^2$ и её график .	1	10.01.		
48	Функция $y = x^2$ и её график .	1	12.01.		
49	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень	1	14.01.		
50	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень	1	17.01.		
51	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень	1	19.01.		
52	Множество и его элементы.	1	21.01.		
53	Множество и его элементы.	1	24.01.		
54	Множество и его элементы.	1	26.01.		
55	Подмножество. Операции над множествами	1	28.01.		
56	Подмножество. Операции над множествами	1	31.01.		
57	Числовые $\square$ множества	1	02.02.		
58	Числовые $\square$ множества	1	04.02.		
59	Свойства арифметического квадратного корня.	1	07.02.		
60	Свойства арифметического квадратного корня.	1	09.02.		
61	Свойства арифметического квадратного корня.	1	11.02.		
62	Свойства арифметического квадратного корня.	1	14.02.		
63	Тождественные преобразования выражений, содержащих квадратные корни.	1	16.02.		



64	Тождественные преобразования выражений, квадратные корни.	1	18.02.		
65	Тождественные преобразования выражений, квадратные корни.	1	21.02.		
66	Тождественные преобразования выражений, квадратные корни.	1	25.02.		
67	Тождественные преобразования выражений, квадратные корни.	1	28.02.		
68	. Функция $y = \sqrt{x}$ и её график.	1	02.03.		
69	. Функция $y = \sqrt{x}$ и её график.	1	04.03.		
68	Повторение и систематизация учебного материала	1	07.03.		
69	<b>Контрольная работа № 4</b>	1	09.03.		
<b>Глава 3. Квадратные уравнения (26 часов)</b>					
70	Анализ контрольной работы. Квадратные уравнения. Решение неполных квадратных уравнений	1	11.03.		
71	Квадратные уравнения. Решение неполных квадратных уравнений	1	14.03.		
72	Квадратные уравнения. Решение неполных квадратных уравнений	1	16.03.		
73	Формула корней квадратного уравнения	1	18.03.		
74	Формула корней квадратного уравнения	1	21.03.		
75	Формула корней квадратного уравнения	1	23.03.		
76	Формула корней квадратного уравнения	1	04.04.		
77	Теорема Виета	1	06.04.		
78	Теорема Виета	1	08.04.		
79	Теорема Виета. Повторение и систематизация учебного материала	1	11.04.		
82	<b>Контрольная работа № 5</b>	1	13.04.		
81	Анализ контрольной работы. Квадратный трёхчлен	1	15.04.		
82	Квадратный трёхчлен	1	18.04.		



83	Квадратный трёхчлен	1	20.04.		
84	Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1	22.04.		
85	Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1	25.04.		
86	Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1	27.04.		
87	Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1	29.04.		
88	Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1	04.05.		
89	Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций	1	06.05.		
90	Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций	1	11.05.		
91	Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций	1	13.05.		
92	Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций	1	16.05.		
93	Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций	1	18.05.		
94	Повторение и систематизация учебного материала	1	20.05.		
95	<b>Контрольная работа № 6</b>	1	23.05.		
<b>Повторение и систематизация учебного материала (7 часов)</b>					
96	Повторение	1	23.05.		
97	Повторение	1	25.05.		
98	Повторение	1	25.05.		1
99	Повторение	1	27.05.		
100	Повторение	1	27.05.		
101	Повторение	1	30.05.		
102	Повторение	1	30.05.		
103	резерв				
104	резерв				
105	резерв				
<b>Всего 105 часов</b>					



Пронумеровано, прошнуровано.

Скреплено печатью.

Пронумеровано 6 страниц

на 6 листах

Директор школы

С.И.Савкина

«10»

2021 г.

