

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Тюрясевская средняя общеобразовательная школа Нурлатского муниципального района Республики Татарстан"

<p>«Принято» Руководитель МО <i>Тришина Е.А.</i> Тришина Е.А. Протокол №1 От «24»августа 2021г.</p>	<p>«Согласовано» Зам.директора по УР МБОУ «Тюрясевская СОШ» <i>Васильева С.И.</i> Васильева С.И. От «24»августа 2021г.</p>	<p>«Утверждаю» Директор МБОУ «Тюрясевская СОШ» <i>Орлова Е.А.</i> Орлова Е.А. Приказ № 71-ОД От «24» августа 2021г.</p>
---	--	---



Календарно-тематическое планирование

по алгебре, 8 класс

Ярмухаметовой Нины Николаевны

Принято на заседании

педагогического совета

протокол №1 от «24»августа 2021г.

2021-2022 учебный год.

Тематическое планирование

Учебник алгебра 8 авт.Г.В.Дорофеев, С.Б.Суворова, Е.А.Бунимович, Л.В.Кузнецова,

С.С.Минаева, Л.О.Рослова

4 часа в неделю, 136 часов

№	Тема урока	К-во часов	Дата
	Алгебраические дроби.	27	
1	Что такое алгебраическая дробь.	1	
2	Что такое алгебраическая дробь.	1	
3	Основное свойство дроби.	1	
4	Основное свойство дроби.	1	
5	Основное свойство дроби.	1	
6	Сложение и вычитание алгебраических дробей.	1	
7	Сложение и вычитание алгебраических дробей.	1	
8	Сложение и вычитание алгебраических дробей.	1	
9	Сложение и вычитание алгебраических дробей.	1	
10	Умножение и деление алгебраических дробей.	1	
11	Умножение и деление алгебраических дробей.	1	
12	Умножение и деление алгебраических дробей.	1	
13	Умножение и деление алгебраических дробей.	1	
14	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби.	1	
15	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби.	1	
16	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби.	1	
17	Степень с целым показателем.	1	
18	Степень с целым показателем.	1	
19	Степень с целым показателем.	1	
20	Степень с целым показателем.	1	
21	Свойства степени с целым показателем.	1	
22	Свойства степени с целым показателем.	1	
23	Свойства степени с целым показателем.	1	
24	Решение уравнений и задач.	1	
25	Решение уравнений и задач.	1	
26	Решение уравнений и задач.	1	
27	Контрольная работа по теме «Алгебраические дроби»	1	
	Квадратные корни.	24	
28	Задача о нахождении стороны квадрата.	1	
29	Задача о нахождении стороны квадрата.	1	
30	Иррациональные числа.	1	
31	Иррациональные числа.	1	
32	Теорема Пифагора.	1	
33	Теорема Пифагора.	1	
34	Теорема Пифагора.	1	
35	Квадратный корень.	1	
36	Квадратный корень.	1	
37	Квадратный корень.	1	
38	График зависимости $y = x$	1	
39	График зависимости $y = x$	1	
40	Свойства квадратных корней.	1	

41	Свойства квадратных корней.	1	
42	Свойства квадратных корней.	1	
43	Свойства квадратных корней.	1	
44	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1	
45	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1	
46	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1	
47	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1	
48	Кубический корень.	1	
49	Кубический корень.	1	
50	Кубический корень.	1	
51	Контрольная работа по теме «Квадратные корни».	1	
	Квадратные уравнения.	27	
52	Понятие квадратного уравнения.	1	
53	Понятие квадратного уравнения.	1	
54	Понятие квадратного уравнения.	1	
55	Формула корней квадратного уравнения.	1	
56	Формула корней квадратного уравнения.	1	
57	Формула корней квадратного уравнения.	1	
58	Формула корней квадратного уравнения.	1	
59	Формула корней квадратного уравнения.	1	
60	Вторая формула корней квадратного уравнения.	1	
61	Контрольная работа	1	
62	Решение задач.	1	
63	Решение задач.	1	
64	Решение задач.	1	
65	Решение задач.	1	
66	Решение задач.	1	
67	Неполные квадратные уравнения.	1	
68	Неполные квадратные уравнения.	1	
69	Неполные квадратные уравнения.	1	
70	Неполные квадратные уравнения.	1	
71	Теорема Виета.	1	
72	Теорема Виета.	1	
73	Теорема Виета.	1	
74	Разложение квадратного трехчлена на множители.	1	
75	Разложение квадратного трехчлена на множители.	1	
76	Разложение квадратного трехчлена на множители.	1	
77	Разложение квадратного трехчлена на множители.	1	
78	Контрольная работа по теме «Квадратные уравнения».	1	
	Системы уравнений.	26	
79	Линейные уравнения с двумя переменными.	1	
80	Линейные уравнения с двумя переменными.	1	
81	График линейного уравнения с двумя переменными.	1	
82	График линейного уравнения с двумя переменными.	1	
83	График линейного уравнения с двумя переменными.	1	
84	Уравнение прямой вида $y=kx+l$	1	
85	Уравнение прямой вида $y=kx+l$	1	
86	Уравнение прямой вида $y=kx+l$	1	
87	Уравнение прямой вида $y=kx+l$	1	
88	Способ сложения.	1	
89	Способ сложения.	1	
90	Способ сложения.	1	
91	Способ сложения.	1	
92	Способ подстановки.	1	

