

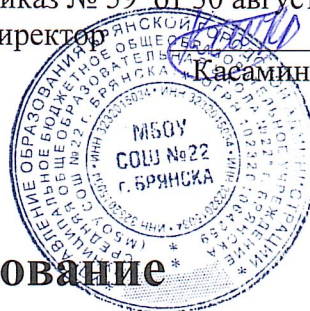
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 22» Г. БРЯНСКА

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета
от 30. 08 2023 года протокол № 1
Приказ № 59 от 30 августа 2023 г.

Директор

Касаминский К.В.



Тематическое планирование к рабочей программе

по алгебра

(указать учебный предмет, курс)

Уровень образования (класс) основное общее образование 8 класс
(начальное общее, основное общее образование, среднее полное образование с указанием классов)

Количество часов 102

Учитель Гаева Галина Михайловна

Тематическое планирование разработано на основе рабочей программы
«Алгебра 7-9 классы» учителя математики Г.М. Гаевой

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания МО учителей
естественно - математических наук

МБОУ СОШ № 22

от 30 августа 2023 года № 1

подпись руководителя МО

Ю.В. Приходько

Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Н.И.Бирюкова

подпись

Ф.И.О.

30 августа 2023 года

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Тематическое планирование учебного предмета «Алгебра» для 8 класса на 2023 - 2024 учебный год разработана на основе:

- учебного плана МБОУ СОШ № 22 на 2023 - 2024 учебный год;
- рабочей программы учителя математики Г.М. Гаевой;

В соответствии с учебным планом в 8 классе на учебный предмет «Алгебра» отводится 102ч. (из расчета 3 ч. в неделю)

№ урока	Наименование темы изучаемой по алгебре	
	Глава I. Рациональные дроби (23)	23
1	§1. Рациональные выражения (5)	1
2	Рациональные выражения	1
3	Основное свойство дроби.	1
4	Основное свойство дроби.	1
5	Сокращение дробей	1
6	§2. Сумма и разность дробей (6)	1
7	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1
8	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1
9	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1
10	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1
11	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1
12	<i>К.р. № 1 «Сложение и вычитание дробей».</i>	<i>1</i>
13	§3. Произведение и частное дробей (10)	1
14	Возведение дроби в степень	1
15	Деление дробей	1
16	Деление дробей	1
17	Преобразование рациональных выражений.	1
18	Преобразование рациональных выражений.	1
19	Функция и ее график.	1
20	Функция и ее график.	1
21	Представление дроби в виде суммы дробей	1
22	Представление дроби в виде суммы дробей	1
23	<i>К.р. № 2 «Произведение и частное дробей»</i>	<i>1</i>
	Глава II. Квадратные корни (19)	19
24	§4. Рациональные числа	1
25	Иррациональные числа	1
26	§5. Квадратные корни. Арифметический квадратный корень (5)	1
27	Уравнение $x^2 = a$	1
28	Нахождение приближённых значений квадратного корня	1
29	Функция $y = \sqrt{x}$ и её график.	1
30	Функция $y = \sqrt{x}$ и её график.	1
31	§6. Квадратный корень из произведения и дроби. (3)	1
32	Квадратный корень из произведения и дроби.	1
33	Квадратный корень из степени.	1
34	<i>К р № 3»Квадратные корни»</i>	<i>1</i>
35	§7. Вынесение множителя за знак корня (7)	1
36	Вынесение множителя под знака корня	1
37	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	1
38	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1
39	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1

40	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1
41	Преобразование двойных радикалов	1
42	<i>К.р. № 4 «Применение свойств арифметического квадратного корня»</i>	<i>1</i>
	Глава III. Квадратные уравнения (21)	21
43	§8. Неполные квадратное уравнение (10)	1
44	Неполные квадратное уравнение	1
45	Решение квадратных уравнений выделением квадрата двучлена.	1
46	Формула корней квадратного уравнения.	1
47	Формула корней квадратного уравнения.	1
48	Решение задач с помощью квадратных уравнений.	1
49	Решение задач с помощью квадратных уравнений.	1
50	Теорема Виета.	1
51	Теорема Виета.	1
52	Решение квадратных уравнений.	1
53	<i>К.р. № 5 «Квадратные уравнения.»</i>	<i>1</i>
54	§9. Решение дробных рациональных уравнений. (9)	1
55	Решение дробных рациональных уравнений.	1
56	Решение дробных рациональных уравнений.	1
57	Решение дробных рациональных уравнений.	1
58	Решение задач с помощью рациональных уравнений.	1
59	Решение задач с помощью рациональных уравнений.	1
60	Решение задач с помощью рациональных уравнений.	1
61	Решение задач с помощью рациональных уравнений.	1
62	Уравнения с параметром.	1
63	<i>К.р. № 6 «Дробные рациональные уравнения.»</i>	<i>1</i>
	Глава IV. Неравенства (20)	20
64	§10. Числовые неравенства. (8)	1
65	Числовые неравенства	1
66	Свойства числовых неравенств.	1
67	Свойства числовых неравенств..	1
68	Сложение и умножение числовых неравенств.	1
69	Сложение и умножение числовых неравенств	1
70	Сложение и умножение числовых неравенств	1
71	Погрешность и точность приближений	1
72	<i>К.р. №7. «Числовые неравенства и их свойства»</i>	<i>1</i>
73	§11. Пересечение и объединение множеств. (10)	1
74	Числовые промежутки.	1
75	Числовые промежутки.	1
76	Решение неравенств с одной переменной.	1
77	Решение неравенств с одной переменной.	1
78	Решение неравенств с одной переменной.	1
79	Решение систем неравенств с одной переменной	1
80	Решение систем неравенств с одной переменной.	1
81	Решение систем неравенств с одной переменной.	1
82	Доказательство неравенств.	1
83	<i>К.р. № 8 «Неравенства с одной переменной и их системы.»</i>	<i>1</i>
	Глава V. Степень с целым показателем. Элементы статистики (11)	11
84	§12. Определение степени с целым отрицательным показателем (6)	1
85	Определение степени с целым отрицательным показателем.	1
86	Свойства степени с целым показателем.	1
87	Свойства степени с целым показателем.	1
88	Стандартный вид числа.	1

89	Стандартный вид числа.	1
90	<i>К.р. №9 «Степень с целым показателем.»</i>	<i>1</i>
91	§13. Сбор и группировка статистических данных (4)	1
92	Сбор и группировка статистических данных	1
93	Наглядное представление статистической информации	1
94	Наглядное представление статистической информации	1
	Повторение (8)	8
95	Повторение. Преобразование рациональных выражений.	1
96	Повторение. Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	1
97	Повторение. Решение квадратных уравнений	1
98	Повторение. Решение квадратных уравнений.	1
99	Повторение. Решение систем неравенств с одной переменной.	1
100	<i>Зачет</i>	<i>1</i>
101	<i>Итоговая контрольная работа</i>	<i>1</i>
102	Повторение	1