## Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Журавлёвская школа» Симферопольского района Республики Крым ОКПО 00830061 Код ОГРН 1159102024146 ИНН/КПП9109009819/910901001

ул. Мира, 15-а, с. Журавлёвка, Симферопольский район, Республика Крым, 297512, тел. (3652) 325-183, e-mail: school\_simferopolsiy-rayon8@crimeaedu.ru

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Заседание МО	Заместитель директора по УВР	Приказом МБОУ «Журавлёвская
естественно-математического цикла	В.Г.Рагулина	школа» от 30.08.2023г №220-о
(протокол №7 от 30.08.2023г.)	30.08.2023г.	
Руководитель МОТ.А.Яковлева		

Приложение к рабочей программе по предмету «Алгебра»

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Класс: 7 Количество часов по учебному плану: 97 ч/год, 3 ч/неделю Срок реализации календарно-тематического планирования: 2023/2024 учебный год

Учитель математики Чуприна Ольга Александровна

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№		оведения ока	Тема урока	Кол- во часов
п/п	По плану	По факту		
			1. Числа и вычисления. Рациональные числа	25
1	01.09		1. Понятие рационального числа.	1
2	04.09		2. Арифметические действия с рациональными числами. Сокращение дробей.	1
3	06.09		3. Арифметические действия с рациональными числами. Сложение и вычитание рациональных чисел.	1
4	08.09		4. Арифметические действия с рациональными числами. Умножение рациональных чисел.	1
5	11.09		5. Арифметические действия с рациональными числами. Деление рациональных чисел.	1
6	13.09		6. Решение упражнений на арифметические действия с рациональными числами.	1
7	15.09		7. Сравнение рациональных чисел.	1
8	18.09		8. Упорядочивание рациональных чисел.	1
9	20.09		9. Решение упражнений на сравнение и упорядочивание рациональных чисел. Самостоятельная работа.	1
10	22.09		10. Степень с натуральным показателем. Определение степени с натуральным показателем.	1
11	25.09		11. Степень с натуральным показателем. Определение степени с натуральным показателем.	1
12	27.09		12. Степень с натуральным показателем. Умножение и деление степеней.	1
13	29.09		13. Степень с натуральным показателем. Решение упражнений на умножение и деление степеней.	1
14	02.10		14. Степень с натуральным показателем. Решение упражнений на степень. Самостоятельная работа.	1
15	04.10		15. Решение основных задач на дроби из реальной практики.	1
16	06.10		16. Решение основных задач на дроби из реальной практики.	1
17	09.10		17. Решение основных задач проценты из реальной практики.	1

18	11.10	18. Решение основных задач проценты из реальной практики. Самостоятельная работа.	1
19	13.10	19. Признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.	1
20	16.10	20. Признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.	1
21	18.10	21. Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1
22	20.10	22. Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1
23	23.10	23. Решение задач на прямую и обратную пропорциональности.	1
24	25.10	24. Контрольная работа №1 по теме «Рациональные числа»	1
25	27.10	25. Анализ контрольной работы. Решение задач на реальные зависимости.	1
I.		2. Алгебраические выражения	25
26	08.11	1. Буквенные выражения.	1
27	10.11	2. Переменные. Допустимые значения переменных.	1
28	13.11	3. Формулы.	1
29	15.11	4. Формулы.	1
30	17.11	5. Преобразование буквенных выражений.	1
31	20.11	6. Преобразование буквенных выражений.	1
32	22.11	7. Раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых.	1
33	24.11	8. Раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых.	1
34	27.11	9. Свойства степени с натуральным показателем.	1
35	29.11	10. Свойства степени с натуральным показателем.	1
36	01.12	11. Решение упражнений на свойства степеней. Самостоятельная работа.	1
37	04.12	12. Многочлены.	1
38	06.12	13. Многочлены.	1
39	08.12	14. Сложение и вычитание многочленов.	1
40	11.12	15. Умножение одночлена на многочлен.	1
41	13.12	16. Умножение многочлена на многочлен.	1

42	15.12	17. Решение задач на умножение многочлена на многочлен.	1
43.	18.12	18. Формулы сокращенного умножения.	1
44	20.12	19. Формулы сокращенного умножения.	1
45	22.12	20. Контрольная работа за I полугодие.	1
46	25.12	21. Решение упражнений на формулы сокращенного умножения.	1
47	27.12	22. Разложение многочленов на множители.	1
48	10.01	23. Разложение многочленов на множители.	1
49	12.01	24. Решение упражнений на разложение многочленов на множители.	1
50	15.01	25. Контрольная работа №2 по теме «Алгебраические выражения».	1
		3. Уравнения и неравенства	20
51	17.01	1. Анализ контрольной работы. Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.	1
52	19.01	2. Линейное уравнение с одной переменной.	1
53	22.01	3. Линейное уравнение с одной переменной.	1
54	24.01	4. Решение линейных уравнений.	1
55	26.01	5. Решение линейных уравнений.	1
56	29.01	6. Решение задач с помощью уравнений.	1
57	31.01	7. Решение задач с помощью уравнений.	1
58	02.02	8. Решение практических задач с помощью уравнений. Самостоятельная работа.	1
59	05.02	9. Линейное уравнение с двумя переменными и его график.	1
60	07.02	10. Линейное уравнение с двумя переменными и его график.	1
61	09.02	11. Система двух линейных уравнений с двумя переменными.	1
62	12.02	12. Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1
63	14.02	13. Решение систем уравнений способом подстановки.	1
64	16.02	14. Решение систем уравнений способом подстановки.	1
65	19.02	15. Решение систем уравнений способом сложения.	1

66	21.02	16. Решение систем уравнений способом сложения. Самостоятельная работа.	1
67	26.02	17. Решение задач с помощью системы уравнений.	1
68	28.02	18. Решение задач с помощью системы уравнений.	1
69	01.03	19. Решение систем уравнений различными способами.	1
70	04.03	20. Контрольная работа №3 по теме «Уравнения и неравенства»	1
	,	4. Координаты и графики. Функции.	22
71	06.03	1. Анализ контрольной работы. Координата точки на прямой.	1
72	11.03	2. Числовые промежутки.	1
73	13.03	3. Числовые промежутки.	1
74	15.03	4. Расстояние между двумя точками координатной прямой.	1
75	25.03	5. Расстояние между двумя точками координатной прямой.	1
76	27.03	6. Прямоугольная система координат на плоскости.	1
77	29.03	7. Прямоугольная система координат на плоскости.	1
78	01.04	8. Примеры графиков, заданных формулами.	1
79	03.04	9. Примеры графиков, заданных формулами.	1
80	05.04	10. Чтение графиков реальных зависимостей.	1
81	08.04	11. Понятие функции.	1
82	10.04	12. График функции.	1
83	12.04	13. Свойства функций.	1
84	15.04	14. Свойства функций.	1
85	17.04	15. Линейная функция.	1
86	19.04	16. Линейная функция.	1
87	22.04	17. Построение графика линейной функции.	1
88	24.04	18. Построение графика линейной функции.	1
89	26.04	19. График функции y = x .	1

90	29.04	20. График функции у = $ x $	1
91	08.05	21. Контрольная работа №4 по теме «Системы линейных уравнений»	1
		8. Повторение	6
92	13.05	1. Анализ контрольной работы. Рациональные выражения.	1
93	15.05	2. Алгебраические выражения.	1
94	17.05	3. Административная контрольная работа.	1
95	20.05	4. Анализ контрольной работы. Уравнения и неравенства.	1
96	22.05	5. Решение систем линейных уравнений.	1
97	24.05	6. Координаты и графики. Функции.	1
		ВСЕГО :	97