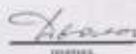


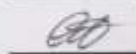
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Жемчужинская средняя общеобразовательная школа-детский сад»
Нижегородского района Республики Крым

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора _____


 /Дьолог Л.Н.

«31» августа 2018 года

РАССМОТРЕНО
На заседании МО _____
учителей- предметников _____

 /Сулейманова Ш.Д.
Протокол № / «30» августа 2018 года

УТВЕРЖДЕНО
приказом от 31.08.2018 №309 _____


Директор МБОУ «Жемчужинская СОШДС»

 /Земницкая Н.Н.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по алгебре
в 8 классе
ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ
на 2018/2019 учебный год

Составитель:
Бочкарева Надежда Юрьевна,
учитель математики

График контрольных работ:

I полугодие				II полугодие			
№ КР	Дата КР	№ КР	Дата КР	№ КР	Дата КР	№ КР	Дата №
ДКР	10.09	№ 3	05.12	№ 5	25.01	№ 8	12.04
№ 1	05.10	№ 4	21.12	№ 6	18.02	№ 9	08.05
№ 2	09.11			№ 7	13.03	№ 10 ИКР	17.05

№	Дата проведения урока		Содержание	Кол-во часов	Коррекция
	По плану	Факт.			
			Глава 1. Повторение	4	
1	03.09		Числовые и буквенные выражения	1	
2	05.09		Решение уравнений	1	
3	07.09		Линейная функция. Системы линейных уравнений.	1	
4	10.08		Диагностическая к/работа.	1	
			Глава I. Рациональные дроби.	22	
			§ 1. Рациональные дроби и их свойства	5	
5	12.09		Рациональные выражения.	1	
6	14.09		Рациональные выражения.	1	
7	17.09		Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	1	
8	19.09		Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	1	
9	21.09		Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	1	
			§ 2. Сумма и разность дробей.	5	
10	24.09		Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1	
11	26.09		Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1	
12	28.09		Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	
13	01.10		Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	
14	03.10		Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	
15	05.10		Контрольная работа № 1 по теме «Сложение и вычитание дробей»	1	
			§ 3. Произведение и частное дробей.	10	

16	08.10		Умножение дробей. Возведение дроби в степень.	1	
17	10.10		Умножение дробей. Возведение дроби в степень.	1	
18	12.10		Деление дробей.	1	
19	15.10		Деление дробей.	1	
20	17.10		Преобразование рациональных выражений.	1	СР
21	19.10		Преобразование рациональных выражений.	1	
22	22.10		Преобразование рациональных выражений.	1	
23	24.10		Преобразование рациональных выражений.	1	
24	26.10		Функция $y = \frac{k}{x}$ и ее график.	1	
25	07.11		Функция $y = \frac{k}{x}$ и ее график.	1	
26	09.11		Контрольная работа № 2 по теме «Преобразование рациональных выражений».	1	
			Глава II. Квадратные корни.	18	
			§ 4. Действительные числа.	2	
27	12.11		Рациональные числа.	1	
28	14.11		Иррациональные числа.	1	
			§ 5. Арифметический квадратный корень.	5	
29	16.11		Квадратные корни. Арифметический квадратный корень.	1	
30	19.11		Уравнение $x^2 = a$.	1	
31	21.11		Нахождение приближенных значений квадратного корня.	1	
32	23.11		Функция $y = \sqrt{x}$ и ее график.	1	
33	26.11		Функция $y = \sqrt{x}$ и ее график.	1	
			§ 6. Свойства арифметического квадратного корня.	3	
34	28.11		Квадратный корень из произведения и дроби.	1	
35	30.11		Квадратный корень из произведения и дроби.	1	
36	03.12		Квадратный корень из степени.	1	
37	05.12		Контрольная работа № 3 по теме «Свойства арифметического квадратного корня».	1	
			§ 7. Применение свойств арифметического квадратного корня.	6	
38	07.12		Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня.	1	
39	10.12		Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня.	1	
40	12.12		Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня.	1	
41	14.12		Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1	
42	17.12		Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1	

43	19.12		Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1	
44	21.12		Контрольная работа № 4 по теме «Применение свойств арифметического квадратного корня».	1	
			Глава III. Квадратные уравнения.	20	
			§ 8. Квадратное уравнение и его корни.	9	
45	24.12		Неполные квадратные уравнения.	1	
46	26.12		Неполные квадратные уравнения.	1	
47	28.12		Формула корней квадратного уравнения.	1	
48	11.01		Формула корней квадратного уравнения.	1	
49	14.01		Формула корней квадратного уравнения.	1	
50	16.01		Решение задач с помощью квадратных уравнений.	1	
51	18.01		Решение задач с помощью квадратных уравнений.	1	
52	21.01		Теорема Виета.	1	
53	23.01		Теорема Виета.	1	
54	25.01		Контрольная работа № 5 по теме «Квадратное уравнение и его корни».	1	
			§ 9. Дробные рациональные уравнения.	9	
55	28.01		Решение дробных рациональных уравнений.	1	
56	30.01		Решение дробных рациональных уравнений.	1	
57	01.02		Решение дробных рациональных уравнений.	1	
58	04.02		Решение дробных рациональных уравнений.	1	
59	06.02		Решение задач с помощью рациональных уравнений.	1	
60	08.02		Решение задач с помощью рациональных уравнений.	1	
61	11.02		Решение задач с помощью рациональных уравнений.	1	
62	13.02		Решение задач с помощью рациональных уравнений.	1	
63	15.02		Решение задач с помощью рациональных уравнений.	1	
64	18.02		Контрольная работа № 6 по теме «Решение рациональных уравнений».	1	
			Глава IV. Неравенства.	18	
			§ 10. Числовые неравенства и их свойства.	8	
65	20.02		Числовые неравенства.	1	
66	22.02		Числовые неравенства.	1	
67	25.02		Свойства числовых неравенств.	1	
68	27.02		Свойства числовых неравенств.	1	
69	01.03		Сложение и умножение числовых неравенств.	1	
70	04.03		Сложение и умножение числовых неравенств.	1	
71	06.03		Погрешность и точность приближения.	1	
72	11.03		Погрешность и точность приближения.	1	
73	13.03		Контрольная работа № 7 по теме «Числовые неравенства».	1	
			§ 11. Неравенства с одной переменной и их	8	

			системы.		
74	15.03		Пересечение и объединение множеств.	1	
75	20.03		Числовые промежутки.	1	
76	22.03		Решение неравенств с одной переменной.	1	
77	01.04		Решение неравенств с одной переменной.	1	
78	03.04		Решение неравенств с одной переменной.	1	
79	05.04		Решение систем неравенств с одной переменной.	1	
80	08.04		Решение систем неравенств с одной переменной.	1	
81	10.04		Решение систем неравенств с одной переменной.	1	
82	12.04		Контрольная работа № 8 по теме «Решение неравенств».	1	
			Глава V. Степень с целым показателем. Элементы статистики.	12	
			§ 12. Степень с целым показателем и ее свойства.	6	
83	15.04		Определение степени с целым отрицательным показателем.	1	
84	17.04		Определение степени с целым отрицательным показателем.	1	
85	19.04		Свойства степени с целым показателем.	1	
86	22.04		Свойства степени с целым показателем.	1	
87	24.04		Свойства степени с целым показателем.	1	
88	26.04		Стандартный вид числа.	1	
89	06.05		Стандартный вид числа.	1	
90	08.05		Контрольная работа № 9 по теме «Степень с целым показателем и ее свойства».	1	
			§ 13. Элементы статистики.	2	
91	13.05		Сбор и группировка статистических данных.	1	
92	15.05		Наглядное представление статистической информации.	1	
			Повторение	8	
93	17.05		Итоговая контрольная работа № 10.		
94	20.05		Повторение темы «Квадратные корни и квадратные уравнения»	1	
95	22.05		Повторение темы «Преобразование рациональных выражений»	1	
96	24.05		Решение задач составлением уравнений	1	
97			Повторение темы «Элементы статистики»	1	
98			Повторение темы «Элементы статистики»		
99			Повторение по теме «Неравенства».	1	
100			Повторение темы «Функции $y = \frac{k}{x}$, $y = \sqrt{x}$ и их графики»	1	
101			Итоговое повторение.	1	
102			Обобщающий урок	1	
			Итого: 102 урока		