


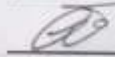
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Жемчужинская средняя общеобразовательная школа-детский сад»  
Нижнегорского района Республики Крым

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора


 /Льолог Л.Н.  
подпись

«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

 /Земницкая Н.Н.  
Директор МБОУ «Жемчужинская СОШДС»

 /Земницкая Н.Н.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

по алгебре

в 9 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 №
<b>ДКР</b>	14.09	№ 3	17.12	№ 4	25.01	№ 7	20.03
№ 1	08.10			№ 5	06.02	№ 8	26.04
№ 2	14.11			№ 6	25.02	№ 9 ИКР	15.05

№	Дата проведения урока		Содержание	Кол-во часов	Коррекция
	По плану	Факт.			
			<b>Повторение</b>	<b>6</b>	
1	03.09		Повторение по теме «Многочлены».	1	
2	05.09		Повторение по теме «Линейная функция».	1	
3	07.09		Повторение по теме «Решение систем линейных уравнений».	1	
4	10.09		Повторение по теме «Формулы сокращенного умножения». Решение квадратных уравнений.	1	
5	12.09		Повторение: Решение дробно-рациональных уравнений»	1	
6	<b>14.09</b>		<b>Диагностическая контрольная работа.</b>	1	
			<b>Глава I. Квадратичная функция.</b>	<b>22</b>	
			<b>§ 1. Функция и её свойства</b>	<b>5</b>	
7	17.09		Функция Область определения и область значений функции	1	
8	19.09		Функция Область определения и область значений функции	1	
9	21.09		Свойства функции	1	
10	24.09		Свойства функции	1	
11	26.09		Свойства функции	1	
			<b>§ 2. Квадратный трехчлен</b>	<b>5</b>	
12	28.09		Квадратный трехчлен и его корни	1	
13	01.10		Квадратный трехчлен и его корни	1	
14	03.10		Разложение квадратного трехчлена на множители	1	
15	05.10		Разложение квадратного трехчлена на множители	1	
<b>16</b>	<b>08.10</b>		<b>Контрольная работа № 1</b>	<b>1</b>	
			<b>§3. Квадратичная функция и ее график</b>	<b>7</b>	
17	10.10		Функция $y=ax^2$ ее график и свойства	<b>1</b>	
18	12.10		Функция $y=ax^2$ ее график и свойства	<b>1</b>	
19	15.10		Графики функций $y = ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$	1	
20	17.10		Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$	1	
21	19.10		Построение графика квадратичной функции	1	

22	22.10		Построение графика квадратичной функции	1	
23	24.10		Построение графика квадратичной функции	1	
			<b>§4. Степенная функция Корень n-й степени</b>	<b>5</b>	
24	26.10		Функция $y = x^n$	1	
25	07.11		Определение корня n-й степени	1	
26	09.11		Свойства арифметического корня n-й степени	1	
27	12.11		Свойства арифметического корня n-й степени	1	
28	14.11		<b>Контрольная работа № 2</b>	<b>1</b>	
			<b>Глава II. Уравнения и неравенства с одной переменной</b>	<b>14</b>	
			<b>§ 5. Уравнения с одной переменной</b>	<b>6</b>	
29	16.11		Целое уравнение и его корни	1	
30	19.11		Дробные рациональные уравнения	1	
31	21.11		Уравнения, приводимые к квадратным	1	
32	23.11		Уравнения, приводимые к квадратным	1	
33	26.11		Уравнения, приводимые к квадратным	1	
34	28.11		Уравнения, приводимые к квадратным	1	
			<b>§6. Неравенства с одной переменной.</b>	<b>8</b>	
35	30.11		Решение неравенства второй степени с одной переменной.	1	
36	03.12		Решение неравенства второй степени с одной переменной	1	
37	05.12		Решение неравенства второй степени с одной переменной	1	
38	07.12		Решение неравенства второй степени с одной переменной	1	
39	10.12		Решение неравенств методом интервалов	1	
40	12.12		Решение неравенств методом интервалов	1	
41	14.12		Решение неравенств методом интервалов	1	
42	17.12		<b>Контрольная работа № 3</b>	<b>1</b>	
			<b>Глава III. Уравнения и неравенства с двумя переменными</b>	<b>17</b>	
			<b>§7. Уравнения с двумя переменными и их системы</b>	<b>12</b>	
43	19.12		Уравнение с двумя переменными и его график	1	
44	21.12		Уравнение с двумя переменными и его график	1	
45	24.12		Графический способ решения систем уравнений	1	
46	26.12		Графический способ решения систем уравнений	1	
47	28.12		Решение систем уравнений второй степени	1	
48	11.01		Решение систем уравнений второй степени	1	
49	14.01		Решение систем уравнений второй степени	1	
50	16.01		Решение систем уравнений второй степени	1	
51	18.01		Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	1	

52	21.01		Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	1	
53	23.01		Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	1	
<b>54</b>	<b>25.01</b>		<b>Контрольная работа № 4</b>	<b>1</b>	
			<b>§8. Неравенства с двумя переменными и их системы</b>	<b>5</b>	
55	28.01		Неравенства с двумя переменными	1	
56	30.01		Системы неравенств с двумя переменными	1	
57	01.02		Системы неравенств с двумя переменными	1	
58	04.02		Некоторые приемы решения систем уравнений второй степени с двумя переменными	1	
59	<b>06.02</b>		<b>Контрольная работа № 5</b>	<b>1</b>	
			<b>Глава IV. Арифметическая и геометрическая прогрессии</b>	<b>16</b>	
			<b>§9. Арифметическая прогрессия</b>	<b>7</b>	
60	08.02		Последовательности	1	
61	11.02		Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии	1	
62	13.02		Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии	1	
63	15.02		Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии	1	
64	18.02		Формула суммы n первых членов арифметической прогрессии	1	
65	20.02		Формула суммы n первых членов арифметической прогрессии	1	
66	22.02		Формула суммы n первых членов арифметической прогрессии	1	
67	<b>25.02</b>		<b>Контрольная работа № 6</b>	<b>1</b>	
			<b>§ 10. Геометрическая прогрессия</b>	<b>7</b>	
68	27.02		Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена геометрической прогрессии.	1	
69	01.03		Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена геометрической прогрессии.	1	
70	04.03		Формула суммы n первых членов геометрической прогрессии.	1	
71	06.03		Формула суммы n первых членов геометрической прогрессии.	1	
72	11.03		Формула суммы n первых членов геометрической прогрессии.	1	
73	13.03		Сумма бесконечной геометрической прогрессии при $g < 1$	1	
74	15.03		Сумма бесконечной геометрической прогрессии при $g < 1$	1	

75	20.03		<b>Контрольная работа № 7</b>	<b>1</b>	
			<b>Глава V. Элементы комбинаторики и теории вероятности</b>	<b>13</b>	
			<b>§ 11. Элементы комбинаторики.</b>	<b>8</b>	
76	22.03		Примеры комбинаторных задач	1	
77	01.04		Перестановки	1	
78	03.04		Перестановки	1	
79	05.04		Размещения	1	
80	08.04		Размещения	1	
81	10.04		Сочетания	1	
82	12.04		Сочетания	1	
83	15.04		Решение задач по теме «Элементы комбинаторики»	1	
			<b>§ 12. Начальные сведения из теории вероятностей.</b>	<b>5</b>	
84	17.04		Относительная частота случайного события.	1	
85	19.04		Вероятность равновероятных событий.	1	
86	22.04		Сложения и умножения вероятностей.	1	
87	24.04		Решение задач по теме «Теория вероятностей»	1	
<b>88</b>	<b>26.04</b>		<b>Контрольная работа № 8</b>	<b>1</b>	
			<b>Итоговое повторение курса алгебры 7-9 классов</b>	<b>14</b>	
89	06.05		Выражения и их преобразования	1	
90	08.05		Уравнения и системы уравнений	1	
91	13.05		Неравенства и системы неравенств	1	
92	15.05		<b>Итоговая контрольная работа (№ 9)</b>	<b>1</b>	
93	17.05		Анализ контрольной работы. Подготовка к ГИА.	1	
94	20.05		Подготовка к ГИА.	1	
95	22.05		Подготовка к ГИА.	1	
96	24.05		Подготовка к ГИА.	1	
97			Консультации	1	
98			Консультации	<b>4</b>	
99					
100					
101					
102				1	
			Итого: 102 урока		