


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

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора


 /Дьолог 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


Директор МБОУ «Жемчужинская СОШДС»

 /Земницкая Н.Н.
подпись

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по геометрии

в 8 классе

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

на 2018/2019 учебный год

Составитель:

Бочкарева Надежда Юрьевна,
учитель математики

с. Жемчужина, 2018г.

График контрольных работ:

I полугодие				II полугодие			
№ КР	Дата КР	№ КР	Дата КР	№ КР	Дата КР	№ КР	Дата №
ДКР	11.09			№ 3	24.01	№ 6 ИКР	21.05
№ 1	25.10			№ 4	05.03		
№ 2	20.12			№ 5	14.05		

№	Дата проведения урока		Содержание	Колич. часов	Примечание
	По плану	Факт.			
			Повторение	<u>2</u>	
1	04.09		Треугольник. Признаки равенства треугольников.	1	
2	06.09		Окружность. Касательная к окружности	1	
			Глава V. Четырехугольники	14	
			§ 1. Многоугольники	<u>2</u>	
3	11.09		ДКР		
4	13.09		Многоугольник. Выпуклый многоугольник Четырехугольник	1	
			§ 2. Параллелограмм. Трапеция	<u>6</u>	
5	18.09		Параллелограмм	1	
6	20.09		Параллелограмм	1	
7	25.09		Признаки параллелограмма	1	
8	27.09		Признаки параллелограмма	1	
9	02.10		Трапеция	1	
10	04.10		Трапеция	1	
			§ 3. Прямоугольник, ромб, квадрат	<u>5</u>	
11	09.10		Прямоугольник	1	
12	11.10		Ромб и квадрат	1	
13	16.10		Ромб и квадрат	1	
14	18.10		Осевая и центральная симметрии	1	
15	23.10		Решение задач по теме «Четырехугольники»	1	
16	25.10		Контрольная работа № 1 по теме «Четырехугольники»	<u>1</u>	
			Глава VI. Площадь	14	
			§ 1. Площадь многоугольника	<u>2</u>	
17	06.11		Понятие площади многоугольника	1	
18	08.11		Площадь прямоугольника	1	
			§ 2. Площадь параллелограмма, треугольника и трапеции	<u>6</u>	
19	13.11		Площадь параллелограмма	1	
20	15.11		Площадь параллелограмма	1	
21	20.11		Площадь треугольника	1	
22	22.11		Площадь треугольника	1	

23	27.11		Площадь трапеции	1	
24	29.11		Площадь трапеции	1	
			§ 3. Теорема Пифагора.	<u>5</u>	
25	04.12		Теорема Пифагора.	1	
26	06.12		Теорема Пифагора	1	
27	11.12		Теорема, обратная теореме Пифагора	1	
28	13.12		Решение задач по теме «Площадь»	1	
29	18.12		Решение задач по теме «Площадь»	1	
30	20.12		Контрольная работа № 2 по теме «Площадь»	<u>1</u>	
			Глава VII. Подобные треугольники	18	
			§1. Определение подобных треугольников	<u>2</u>	
31	25.12		Пропорциональные отрезки. Определение подобных треугольников	1	
32	27.12		Отношение площадей подобных треугольников	1	
			§ 2. Признаки подобия треугольников.	<u>4</u>	
33	10.01		Первый признак подобия треугольников	1	
34	15.01		Второй признак подобия треугольников	1	
35	17.01		Второй признак подобия треугольников	1	
36	22.01		Третий признак подобия треугольников	1	
37	24.01		Контрольная работа № 3 по теме «Признаки подобия треугольников»	<u>1</u>	
			§ 3. Применение подобия к доказательству теорем и решению задач	<u>7</u>	
38	29.01		Средняя линия треугольника	1	
39	31.01		Средняя линия треугольника	1	
40	05.02		Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1	
41	07.02		Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1	
42	12.02		Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1	
43	14.02		Практические приложения подобия в	1	
44	19.02		О подобии произвольных фигур	1	
			§ 4. Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника	<u>3</u>	
45	21.02		Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника	1	
46	26.02		Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника	1	
47	28.02		Значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30°, 45°, 60°	1	
48	05.03		Контрольная работа № 4 по теме «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника»	<u>1</u>	
			Глава VIII. Окружность	16	
			§ 1. Касательная к окружности	<u>2</u>	
49	07.03		Взаимное расположение прямой и	1	

			окружности		
50	12.03		Касательная к окружности	1	
			§ 2. Центральные и вписанные углы	4	
51	14.03		Градусная мера дуги окружности	1	
52	19.03		Градусная мера дуги окружности	1	
53	21.03		Теорема о вписанном угле	1	
54	02.04		Теорема о вписанном угле	1	
			§ 3. Четыре замечательные точки треугольника	3	
55	04.04		Свойства биссектрисы угла и серединного перпендикуляра к отрезку	1	
56	09.04		Свойства биссектрисы угла и серединного перпендикуляра к отрезку	1	
57	11.04		Теорема о пересечении высот треугольника	1	
			§ 3. Вписанная и описанная окружности	7	
58	16.04		Вписанная окружность	1	
59	18.04		Вписанная окружность	1	
60	23.04		Описанная окружность	1	
61	25.04		Описанная окружность	1	
62	30.04		Решение задач по теме «Окружность»	1	
63	07.05		Решение задач по теме «Окружность»	1	
64	14.05		Контрольная работа №5 по теме «Окружность»	1	
			Повторение.	4	
65	16.05		Повторение по теме «Многоугольники и их площадь»	1	
66	21.05		Итоговая контрольная работа (№6)	1	
67	23.05		Повторение по теме «Подобие треугольников»	1	
68			Обобщающий урок	1	