

Календарно-тематическое планирование.

№ п/п	Наименование раздела и тем	Часы учебного времени	План. дата проведения	Дата факт. проведения	Примечание
1.	§ 11.Подобие фигур.	14			
1.	Преобразование подобия. Свойства преобразования подобия.	1			
2.	Преобразование подобия. Свойства преобразования подобия.	1			
3.	Подобие фигур. Признак подобия треугольников по двум углам.	1			
4.	Подобие фигур. Признак подобия треугольников по двум углам.	1			<i>Подг. К ГИА 7.2.9</i>
5.	Признак подобия треугольника по двум сторонам и углу между ними. Признак подобия треугольника по трем сторонам.	1			
6.	<i>Входная контрольная работа № 1 за курс 8 класса.</i>	1			
7.	Признак подобия треугольника по двум сторонам и углу между ними. Признак подобия треугольника по трем сторонам.	1			<i>Подг. К ГИА 7.2.9</i>
8.	Подобие прямоугольных треугольников.	1			
9.	Подобие прямоугольных треугольников.	1			
10.	<i>Контрольная работа</i>	1			

	<i>№2«Подобие фигур».</i>				
11.	Углы вписанные в окружность.	1			
12.	Углы вписанные в окружность.	1			
13.	Пропорциональность отрезков хорд и секущих окружности.	1			
14.	Пропорциональность отрезков хорд и секущих окружности.	1			
15.	<i>Контрольная работа №3.«Углы вписанные в окружность».</i>	1			
2.	§ 12. Решение треугольников.	9			
16.	Теорема косинусов.	1			
17.	Теорема косинусов.	1			
18.	Теорема синусов. Соотношение между углами треугольника и противолежащими сторонами.	1			
19.	Теорема синусов. Соотношение между углами треугольника и противолежащими сторонами.	1			
20.	Теорема синусов. Соотношение между углами треугольника и противолежащими сторонами.	1			<i>Подг. К ГИА 7.2.11</i>
21.	Решение треугольников.	1			
22.	Решение треугольников.	1			<i>Подг. К ГИА 7.2.11</i>
23.	Решение треугольников.	1			
24.	<i>Контрольная работа №4.«Решение</i>	1			

	<i>треугольников».</i>				
3.	§ 13. Многоугольники.	15+1			
25.	Ломаная. Выпуклые многоугольники. Правильные многоугольники.	1			
26.	Ломаная. Выпуклые многоугольники. Правильные многоугольники.	1			
27.	Ломаная. Выпуклые многоугольники. Правильные многоугольники.	1			<i>Подг. К ГИА 7.3.5</i>
28.	Формулы для радиусов вписанных и описанных окружностей правильных многоугольников.	1			
29.	Формулы для радиусов вписанных и описанных окружностей правильных многоугольников.	1			
30.	Формулы для радиусов вписанных и описанных окружностей правильных многоугольников.	1			
31.	Построение некоторых правильных многоугольников.	1			
32.	<i>Административная контрольная работа №5.</i>	1			
33.	Подобие правильных выпуклых многоугольников.	1			
34.	Подобие правильных выпуклых многоугольников.	1			<i>Подг. К ГИА 7.3.5</i>
35.	Подобие правильных выпуклых многоугольников.	1			

36.	Длина окружности.	1			
37.	Длина окружности.	1			
38.	Радианная мера угла.	1			<i>Подг. К ГИА 7.5.3</i>
39.	Радианная мера угла.	1			
40.	Контрольная работа №6. «Многоугольники».	1			
4.	§ 14. Площади фигур.	17			
41.	Понятие площади. Площадь прямоугольника.	1			
42.	Понятие площади. Площадь прямоугольника.	1			<i>Подг. К ГИА 7.5.4</i>
43.	Понятие площади. Площадь прямоугольника.	1			
44.	Площадь параллелограмма.	1			
45.	Площадь параллелограмма.	1			<i>Подг. К ГИА 7.5.5</i>
46.	Площадь треугольника. Формула Герона для площади треугольника.	1			<i>Подг. К ГИА 7.5.7</i>
47.	Площадь треугольника. Формула Герона для площади треугольника.	1			
48.	Площадь трапеции.	1			<i>Подг. К ГИА 7.5.6</i>
59.	Площадь трапеции.	1			
50.	Контрольная работа №7. «Площади фигур».	1			
51.	Формулы для радиусов вписанной и описанной окружностей треугольника.	1			
52.	Формулы для радиусов	1			

	вписанной и описанной окружностей треугольника.				
53.	Площади подобных фигур.	1			
54.	Площади подобных фигур.	1			
55.	Площадь круга.	1			
56.	Площадь круга.	1			<i>Подг. К ГИА 7.5.8</i>
57.	Контрольная работа №8 «Площади подобных фигур».	1			
5.	Элементы стереометрии.	7			
58.	Аксиомы стереометрии.	1			
59.	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве.	1			
60.	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве.	1			
61.	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве.	1			
62.	Многогранники. Тела вращения.	1			
63.	Многогранники. Тела вращения.	1			
64.	Многогранники. Тела вращения.	1			
65.	Повторение курса планиметрии.	1			
66.	Повторение курса планиметрии. Решение задач.	1			
67.	Повторение курса планиметрии. Решение задач.	1			
68.	Обобщающий урок за курс 9-го класса	1			
	Итого	68			