

## 8 класс. Соответствие содержания пособия содержанию учебника

Глава в учебнике	Параграф в учебнике	Глава в пособии	Параграф в пособии
Гл.V. Четырехугольники	§ 1. Многоугольники	Гл. I. Четырехугольники	§ 1. Выпуклые и невыпуклые четырехугольники
Гл.V. Четырехугольники	§ 2. Параллелограмм и трапеция	Гл. I. Четырехугольники	§ 2. Параллелограмм. § 3. Прямоугольник, ромб, квадрат, трапеция
Гл.V. Четырехугольники	§ 3. Прямоугольник, ромб, квадрат	Гл. I. Четырехугольники	§ 3. Прямоугольник, ромб, квадрат, трапеция. § 4. Симметрия четырехугольников и других фигур
Гл.VI. Площадь	§ 1. Площадь многоугольника	Гл.II. Площадь	§ 1. Равносоставленные многоугольники. § 2. Понятие площади
Гл.VI. Площадь	§ 2. Площади параллелограмма, треугольника и трапеции	Гл.II. Площадь	§ 3. Площади простейших многоугольников
Гл.VI. Площадь	§ 3. Теорема Пифагора	Гл.II. Площадь	§ 4. Теорема Пифагора и ее приложения
Гл.VII. Подобные треугольники	§ 1. Определение подобных треугольников	Гл. III. Подобные треугольники	
Гл.VII. Подобные треугольники	§ 2. Признаки подобия треугольников	Гл. III. Подобные треугольники	§ 1. Признаки подобия треугольников
Гл.VII. Подобные треугольники	§ 3. Применение подобия к доказательству теорем и решению задач	Гл. III. Подобные треугольники	§ 2. Применение подобия к доказательству теорем и решению задач. § 5. Метод подобия в задачах на построение
Гл.VII. Подобные треугольники	§ 4. Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника	Гл. III. Подобные треугольники	§ 4. Среднее геометрическое и другие средние

Гл.VIII. Окружность	§ 1. Касательная к окружности	Гл. IV. Окружность	§ 1. Взаимное расположение прямых и окружностей
Гл.VIII. Окружность	§ 2. Центральные и вписанные углы	Гл. IV. Окружность	§ 2. Углы, связанные с окружностью. § 3. Радиальная ось и радикальный центр окружностей
Гл.VIII. Окружность	§ 3. Четыре замечательные точки треугольника	Гл. III. Подобные треугольники	§ 3. Замечательные точки треугольника
Гл.VIII. Окружность	§ 4. Вписанная и описанная окружности	Гл. IV. Окружность	§ 4. Характеристические свойства окружности. § 5. Вписанная и описанная окружности
Гл. IX. Векторы на плоскости	§ 1. Понятие вектора.	Гл. V. Векторы на плоскости	
Гл. IX. Векторы на плоскости	§ 2. Сложение и вычитание векторов	Гл. V. Векторы на плоскости	§ 1. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. § 2. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам
Гл. IX. Векторы на плоскости	§ 3. Умножение вектора на число. Применение векторов к решению задач	Гл. V. Векторы на плоскости	§ 3. Применение векторов к доказательству теорем и решению задач