

9 класс. Соответствие содержания пособия содержанию учебника

Глава в учебнике	Параграф в учебнике	Глава в пособии	Параграф в пособии
Гл. X. Метод координат	§ 1. Координаты вектора	Гл. I. Метод координат	
Гл. X. Метод координат	§ 2. Простейшие задачи в координатах	Гл. I. Метод координат	
Гл. X. Метод координат	§ 3. Уравнения окружности и прямой	Гл. I. Метод координат	§ 1. Уравнения прямой и окружности. § 2. Парабола, Гипербола, эллипс
Гл. XI. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов	§ 1. Синус, косинус, тангенс, котангенс угла	Гл. II. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов	§ 3. Применение тригонометрических формул при решении задач о треугольниках
Гл. XI. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов	§ 2. Соотношения между сторонами и углами треугольника	Гл. II. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов	§ 1. Соотношения между сторонами и углами треугольника. § 2. Соотношения между сторонами и углами четырехугольника
Гл. XI. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов	§ 3. Скалярное произведение векторов	Гл. II. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов	§ 2. Скалярное произведение векторов
Гл. XII. Длина окружности и площадь круга	§ 1. Правильные многоугольники	Гл. II. Длина окружности и площадь круга	§ 1. Правильные и полуправильные многоугольники
Гл. XII. Длина окружности и площадь круга	§ 2. Длина окружности и площадь круга	Гл. II. Длина окружности и площадь круга	§ 2. Длина и площадь
Гл. XIII. Движения	§ 1. Понятие движения	Гл. III. Геометрические преобразования	§ 1. Движения
Гл. XIII. Движения	§ 2. Параллельный перенос и поворот	Гл. III. Геометрические преобразования	§ 2. Центральное подобие. § 3. Инверсия