

**Кодификатор
элементов содержания,
проверяемых на промежуточной аттестации по учебному предмету
«Геометрия» в 9 классах**

Жирным курсивом указаны крупные блоки содержания, которые ниже разбиты на более мелкие элементы. Каждая из этих позиций кодификатора представляет собой укрупненную дидактическую единицу содержания обучения, которая может включать несколько тематических единиц.

№	Элементы содержания, проверяемые заданиями КИМ
1	Треугольник
1.1.	Решение прямоугольных треугольников. Основное тригонометрическое тождество. Теорема косинусов и теорема синусов
2	Многоугольники
2.1	Трапеция, средняя линия трапеции; равнобедренная трапеция
2.2.	Правильные многоугольники
3	Окружность и круг
3.1	Вписанные и описанные окружности правильного многоугольника
4	Измерение геометрических величин
4.1	Площадь параллелограмма
4.2	Площадь треугольника
4.3	Площадь круга, площадь сектора
5	Векторы на плоскости
5.1	Вектор, длина (модуль) вектора
5.2	Операции над векторами (сумма векторов, умножение вектора на число)
5.3	Угол между векторами
5.4	Скалярное произведение векторов