

Предмет **Геометрия**

Класс **9**

Учебный год **2025-2026**

Учитель **Смирнова Е.И., Белова В.И.**

Вид аттестации **административная контрольная работа**

Время выполнения **40**

№ задания	Форма задания	Тема предметного содержания	Кол-во баллов	Критерии оценивания
1.	Найти среднюю линию трапеции	Метод координат. Средняя линия трапеции.	1	- задание выполнено верно (1 балл) - задание не выполнено/ выполнено неверно (0 баллов)
2.	Найти площадь треугольника (трапеции).	Площадь параллелограмма, площадь треугольника.	1	
3.	Найти неизвестный элемент, используя теорему синусов (косинусов).	Теорема синусов, теорема косинусов.	1	
4.	Найти неизвестный угол или сторону в правильном многоугольнике.	Правильные многоугольники.	1	
5.	Найти сторону или радиус вписанного (описанного) треугольника.	Окружность, вписанная в правильный треугольник. Окружность, описанная около правильного треугольника.	1	
6.	Решить практическую задачу, связанную с нахождением геометрических величин.	Геометрическая задача на вычисления.	2	
7.	Геометрическая задача на доказательство. Используя теорему синусов, косинусов перевести задачу на математический язык и решить её.	Решение треугольников.	2	
Итого			9	

**Шкала оценивания:**

Контрольная работа по пятибалльной шкале.	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл.	0-2	3-4	5-7	8-9

Материал для повторения, источник : **Л.С Атанасян «Геометрия 7-9», записи в тетради**

Сайт РешуОГЭ <https://oge.sdangia.ru/>

Сайт Распечатай и Реши <https://time4math.ru/oge>

Сайт ФИПИ (открытый банк заданий ОГЭ)

<https://oge.fipi.ru/bank/index.php?crproj=BD98FF424631BFE24D6010A4B1266CA8>