Геометрия 8 класс Учебник «Геометрия 7-9 класс». Автор Л. С.Атанасян

$N_{\underline{0}}$	Время	Тема зачета	Материал, включенный в	Форма
зачета	проведения		зачет	проведения
	зачета			
1.	Сентябрь	Многоугольники. Параллелограмм, трапеция, ромб, квадрат. Осевая и центральная симметрия.	Π.40-48 №364,370,372,374,376,380,383, 385, 401,405,407,417,421	Контрольная работа
2.	Октябрь	Площадь	П.49-54	Контрольная
		параллелограмма, треугольника, трапеции.	№ 461,462,466,469,471,474-482	работа
3.	Ноябрь	Теорема Пифагора. Формула Герона.	Π.55 – 57 №483-484(a,δ),487,489,490,495,4 98.	Контрольная работа
4.	Декабрь	Пропорциональные отрезки. Подобные треугольники. Признаки подобия треугольников.	П.58-63 №539,549-551,554,555,559-561	Контрольная работа
5.	Февраль	Применения подобия. Синус, косинус и тангенс угла прямоугольного треугольника	Π.64-69 №572,575,580,594-599	Контрольная работа
6.	Март	Окружность. Центральные и вписанные углы. Вписанные и описанные окружности.	П.70-78 №635-644,654,656,662- 667,679,689,693,695,700,701, 705,708	Контрольная работа
7.	Апрель	Понятие вектора. Сложение и вычитание векторов.	Π.79-85 №740,745,746,762,763,768-770	Контрольная работа
8.	Май	Умножение вектора на число. Применение векторов к решению задач.	П.86-88 №776,782-786	Контрольная работа