

**Календарно-тематическое планирование по геометрии. 8 класс  
(заочная форма обучения)**

Учебник:

Геометрия. 7-9 классы: учебник для общеобразовательных организаций.

Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.

<b>№ занятия</b>	<b>Месяц</b>	<b>Тема занятия</b>	<b>Домашнее задание</b>
1.	Сентябрь	Многоугольники. Четырехугольник. Параллелограмм и трапеция	п.п. 40-45
2.	Октябрь	Прямоугольник, ромб, квадрат	п.п. 46-48
3.	Ноябрь	Площадь многоугольника. Площади параллелограмма, треугольника и трапеции	п.п. 49-54
4.	Декабрь	Теорема Пифагора. Теорема, обратная теореме Пифагора. Аттестационная работа за I полугодие	п.п. 55-57
5.	Январь	Определение подобных треугольников. Признаки подобия треугольников	п.п. 58-63
6.	Февраль	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач	п.п. 64-67
7.	Март	Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника и их значения для углов $30^{\circ}$ , $45^{\circ}$ и $60^{\circ}$ . Касательная к окружности	п.п. 68-71
8.	Апрель	Центральные и вписанные углы. Четыре замечательные точки треугольника. Вписанные и описанные окружности	п.п. 72-78
9.	Май	Аттестационная работа за II полугодие	