

Оглавление

Предисловие	5
1. Измерение отрезков	6
2. Измерение углов	10
3. Неравенство треугольника	17
4. Равные фигуры	24
5. Признаки равенства треугольников	26
6. Равнобедренные треугольники	32
7. Окружность	37
8. Построения циркулем и линейкой	41
9. Параллельность	45
10. Прямоугольные треугольники	55
11. Параллелограммы	59
12. Прямоугольник, ромб, квадрат	64
13. Клетчатая бумага	71
14. Равносторонние треугольники	77
15. Средняя линия треугольника	80
16. Теорема Фалеса	84
17. Трапеция	91
18. Простейшие неравенства	95
19. Осевая симметрия	99
20. Центральная симметрия	111
21. Углы в окружности	115
22. Касательные	125
23. Две окружности	131
24. Описанная окружность. Середины перпендикуляры	139
25. Вписанная окружность. Биссектрисы	143
26. Вписанные и описанные четырёхугольники	146
27. Площади	152
28. Теорема Пифагора	169
29. Подобие	180
30. Координаты на прямой	197
31. Координаты на плоскости	202
32. Общая мера	210
33. Тригонометрия	222
Послесловие	234