1. Определение луча
2. Определение отрезка
3. Определение угла
4. Определение равных фигур
5. Единицы измерения (отрезка, угла, периметра, площади)
6. Виды углов. Их градусная мера.
7. Определение перпендикулярных прямых
8. Определение смежных углов
9. Определение вертикальных углов
10. Свойство смежных углов
11. Свойство вертикальных углов
12. Первый признак равенства треугольников
13. Определение равных треугольников
14. Второй признак равенства треугольников
15. Третий признак равенства треугольников
16. Определение равнобедренного треугольника
17. Свойство равнобедренного треугольника
18. Признак равнобедренного треугольника
19. Определение медианы
20. Определение биссектрисы
21. Определение высоты
22. Определение окружности
23. Элементы в окружности (хорда,радиус,диаметр ). Соотношения между ними
24. Определение параллельных прямых
25. Признаки параллельности прямых
26. Аксиома параллельных прямых
27. Свойства параллельных прямых
28. Теорема о сумме углов треугольника
29. Следствие из теоремы о сумме углов треугольника
30. Виды треугольников
31. Неравенство треугольников
32. Определение прямоугольного треугольника
33. Свойство прямоугольного треугольника
34. Признаки равенства прямоугольных треугольников (четыре теоремы)

Практика.

1. Построить перпендикулярные прямые с помощью угольника
2. Построить угол, равный данному
3. Построить биссектрису угла
4. Построить серединный перпендикуляр
5. Построить биссектрису, медиану и высоту в треугольнике
6. Построить треугольник по 3-ем элементам
7. Уметь находить расстояние от точки до прямой
8. Уметь находить расстояние между параллельными прямыми