

Раздел	Тема	Характеристика деятельности
Введение (1 ч)	1. Вводное занятие	<ul style="list-style-type: none"> Сравнение двух групп предметов. Рисование взаимно соответствующих по количеству групп предметов. Нахождение закономерностей расположения фигур в цепочке. Сравнение групп фигур, разбиение множества геометрических фигур на группы по заданному признаку. Различение, называние многоугольников (треугольники, четырехугольники и т. д.). Нахождение предметов окружающей действительности, имеющих форму различных многоугольников. Построение многоугольников из соответствующего количества палочек. Измерение отрезков и выражение их длины в сантиметрах. Построение отрезков заданной длины (в см), сравнение отрезков различной длины. Выполнение заданий творческого и поискового характера
Пространственные отношения (9 ч)	2–3. Взаимное расположение предметов в пространстве	
	4. Графический диктант	
	5. Конструирование узоров из геометрических фигур	
	6–7. Сравнение геометрических фигур по различным основаниям (цвет, форма, размер)	
	8. Составление последовательностей из геометрических фигур	
	9. Танграм	
Геометрические фигуры (4 ч)	10. Конструирование узоров по точкам и клеточкам	
	11. Форма – свойство предметов окружающего мира	
	12. Точка, линия (прямая, кривая), отрезок	
	13. Ломаная линия. Звено ломаной	
Геометрические величины (5 ч)	14. Учимся чертить отрезки и линии (через заданные точки)	
	15. Сантиметр	
	16. Измерение отрезков	
	17. Построение отрезков заданной длины	
	18. Миллиметр	
Геометрические фигуры (9 ч)	19. Измерение и построение отрезков	
	20. Многоугольники	
	21. Треугольники; свойства треугольников	
	22. Четырехугольники. Свойства четырехугольников	
	23. Квадрат и прямоугольник	
	24. Диагональ	
	25–26. Построение диагоналей прямоугольников	
	27. Сходства и различия геометрических фигур	
28. Задачи «Сложи фигуру из частей квадрата»		
Конструирование (4 ч)	29. Магические квадраты	
	30. Практические задачи с геометрическими фигурами	
	31. Задачи со спичками	
	32. Задачи со спичками	
Обобщение (1 ч)	33. КВН «Эти удивительные фигуры»	