
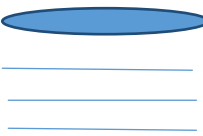
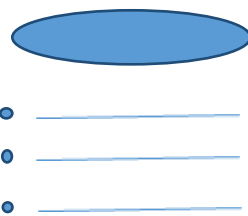
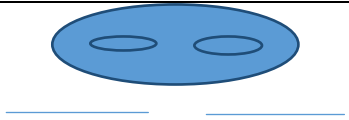
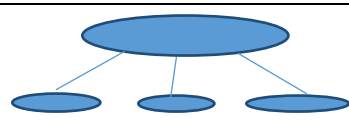
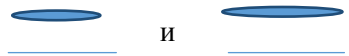



## Основные методические схемы уроков

№	Тип урока	Характеристика	Схема	Содержание	Примеры уроков
1.	Урок с одной проблемой и одним решением			ПРОСТОЕ ПОНЯТИЕ-ОПИСАНИЕ ПРОСТОЕ ПОНЯТИЕ-ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРАВИЛО ЗАКОНОМЕРНОСТЬ	Таблица простых чисел  Развернутый угол Подобные треугольники Уравнение с неизвестным множителем График функции $y= x $
2.	Урок с одной проблемой и несколькими решениями			ПЕРЕЧЕНЬ ФАКТОВ ПЕРЕЧЕНЬ ПРАВИЛ  ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ	Римские цифры Построение графиков кв. функций с помощью движения вдоль осей Свойства средней линии треугольника
3.	Урок с одной общей и несколькими частными проблемами	По плану		СЛОЖНОЕ ПОНЯТИЕ-ОПИСАНИЕ (по плану) СЛОЖНОЕ ПОНЯТИЕ-ОПРЕДЕЛЕНИЕ (несколько существенных признаков по плану) СИСТЕМА	Трапеция (определение, виды, свойства)
4.	Урок соподчиненными проблемами	УРОК С СОПОДЧИНЕННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ (Классификация)		СЛОЖНОЕ ПОНЯТИЕ-ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОСТОЕ ПОНЯТИЕ-ОПРЕДЕЛЕНИЕ	Таблица простых чисел Виды треугольников
				ПРОСТОЕ ПОНЯТИЕ  СЛОЖНОЕ ПОНЯТИЕ	
5.	Урок с несколькими проблемами	Сравнение/противопоставление (один тип проблем; рядоположенные)		2 ПРАВИЛА 2 ПЕРЕЧНЯ 2 ПОНЯТИЯ ...	Квадрат двучлена: сумма разность  Определение и свойства степени с натуральным показателем
		Разные проблемы		Простое понятие-определение и перечень закономерностей	

Условные обозначения:  
проблема; - решение.

- проблема/общая проблема/ наименование классификации;

- соподчиненная проблема; -частная

