Возьмите несколько объектов из реального мира и проанализируйте их в объектно-ориентированной манере. Держите в голове схему «объект класса <=> класс <=> ... <=> класс <=> ...».

Вишневое дерево в саду <=> Дерево <=> растение <=> ягодное дерево

Apple Iphone 8 plus 64 gb <=> телефон <=> смартфон <=> пластикометаллическое устройство

Стеклянная бутылка яблочного стока <=> ёмкость <=> бутылка <=> хранилище сока