

Интеллект-карты

Для того чтобы всё, что вы узнали в параграфе, было проще понять (а потом — вспомнить), мы будем рисовать специальные схемы, которые называют **интеллект-картами** или диаграммами связей (по-английски — *mind maps*). В центре будем размещать главное понятие параграфа. В первом параграфе таких понятий два — «информатика» и «компьютер», от них проведём стрелки к другим связанным с ним понятиям. Дальше схема ветвится, как дерево (рис. 1.4).

Пунктирные линии обозначают дополнительные связи между элементами схемы.



Рис. 1.4

На интеллект-карте (см. рис. 1.4) вы видите два новых значка, которые обозначают разные *типы связей* между элементами схемы. Значок \leftarrow обозначает **различные виды** чего-либо, например на схеме показано, что разновидности данных — это числа и тексты, а программы делятся на системные и прикладные. Значок \otimes показывает **части целого**, например компьютер состоит из процессора, памяти, устройств ввода и вывода. Этот тип связей можно описать словом «содержит», например компьютер содержит процессор, память, устройства ввода и вывода.