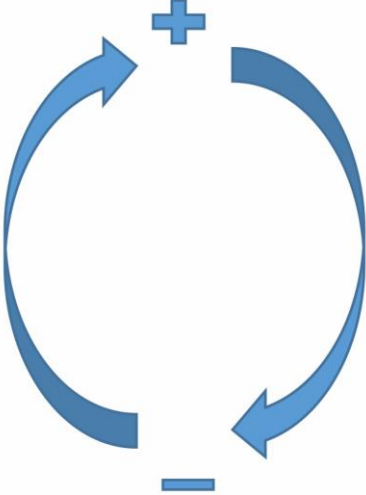



Диполь	Дуальная пара
	
<p>Диполь образован полярностями, выделенными по принципу качественных отличий</p>	<p>В дуальной паре полярности выделены по принципу количественных отличий</p>
<p>Полярности равны по значимости, но разные по функции</p>	<p>Полярности разные по значимости, но одинаковые по функции</p>
<p>Два потока движения. Расширяющаяся система</p>	<p>Один поток движения. Нет расширения системы</p>
<p>Взаимодействие полярностей образует новое явление – систему. Каждая полярность питает другую (дипольное поле). Система самодостаточная</p>	<p>Взаимодействие полярностей по принципу борьбы, конфронтации, неприятия, отторжения. Система требует постоянной подпитки (источника из-вне)</p>
<p>При увеличении потенциала одной полярности увеличивается и потенциал другой, и, как результат, потенциал всей системы. Равновесная система.</p>	<p>При увеличении потенциала одной полярности образуется избыточный потенциал, который запускает силы, снова приводящие систему к исходному состоянию. Неравновесная система («маятник»).</p>