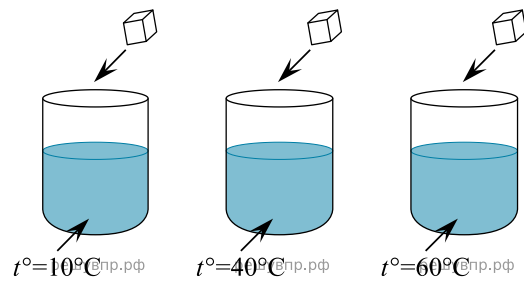


Виктор проводил наблюдения за растворением веществ в воде. Чтобы выяснить, влияет ли температура воды на скорость растворения сахара, он поставил рядом три одинаковых стакана с водой разной температуры. В первом стакане температура воды была  $10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ; во втором –  $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ; в третьем –  $60\text{ }^{\circ}\text{C}$ . В каждый из стаканов Виктор опустил по одному одинаковому кусочку сахара и стал наблюдать за их растворением.



Сравни условия растворения сахара в стаканах в описанном эксперименте. Подчеркни в каждой строке одно из выделенных слов.

Температура жидкости в стаканах: **одинаковая** / **различная**

Количество сахара в стаканах: **одинаковое** / **различное**

Температура	Количество сахара
<input type="text"/>	<input type="text"/>