

В жаркий солнечный день Алёна решила провести опыт с испарением воды. Она взяла две одинаковые по форме ёмкости — металлические кастрюли, налила в них одинаковое количество тёплой воды одинаковой температуры и поставила одну кастрюлю на освещённое солнцем место, а другую в прохладное тенистое место. Через некоторое время Алёна заметила, что в кастрюле, находящейся на солнце, воды осталось меньше, чем в кастрюле, находящейся в тени.

Сравни условия испарения воды в ёмкостях в описанном опыте. Подчеркни в каждой строке одно из выделенных слов.

Форма ёмкостей: **одинаковая** / **различная**

Исходное количество воды в ёмкостях: **одинаковое** / **различное**

Температура окружающего воздуха: **одинаковая** / **различная**

Форма ёмкостей:	Исходное количество воды в ёмкостях:	Температура окружающего воздуха:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>