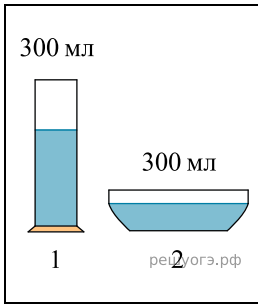


В два цилиндрических сосуда налили равное количество воды, находящейся при комнатной температуре (см. рис.). В результате наблюдений было отмечено, что вода во втором сосуде испарилась быстрее.



Выберите из предложенного перечня **два** утверждения, которые соответствуют результатам проведенных экспериментальных наблюдений. Укажите их номера.

<input type="checkbox"/> 1	Процесс испарения воды происходит при комнатной температуре.
<input type="checkbox"/> 2	Скорость испарения жидкости увеличивается с увеличением ее температуры.
<input type="checkbox"/> 3	Скорость испарения жидкости зависит от площади ее поверхности.
<input type="checkbox"/> 4	Скорость испарения жидкости зависит от рода жидкости.
<input type="checkbox"/> 5	При наличии ветра испарение воды происходит быстрее.