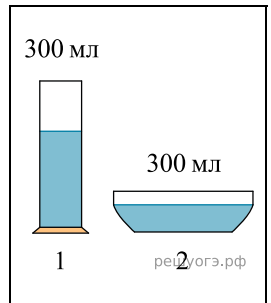


В два сосуда налили равное количество воды, находящейся при комнатной температуре (см. рис.). В результате наблюдений было отмечено, что вода во втором сосуде испарилась быстрее.



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 вида жидкости. |
| <input type="checkbox"/> | 5) При наличии ветра испарение воды происходит быстрее. |