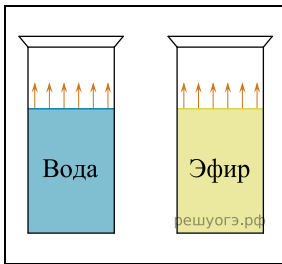


В два одинаковых цилиндрических сосуда налили равное количество воды и эфира, находящихся при комнатной температуре (см. рис.). В результате наблюдений было отмечено, что эфир испарился в несколько раз быстрее, чем вода.



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

|    |   |
|----|---|
| 1) | Процесс испарения воды можно наблюдать при комнатной температуре.       |
| 2) | Скорость испарения жидкости увеличивается с увеличением ее температуры. |
| 3) | Скорость испарения жидкости зависит от площади ее поверхности.          |
| 4) | Скорость испарения жидкости зависит от рода жидкости.                   |
| 5) | При наличии ветра испарение воды происходит быстрее.                    |