|  |  |
| --- | --- |
| **Ф-10**  **Контрольная работа по теме: «Жидкие и твердые тела»**  **Вариант 1** | **Ф-10**  **Контрольная работа по теме: «Жидкие и твердые тела»**  **Вариант 2** |
| 1. Испарение … 2. Ненасыщенный пар… 3. Давление насыщенного пара … 4. Кипение… 5. Абсолютная влажность… 6. Анизотропия … 7. На улице моросит холодный осенний дождь. В комнате развешано выстиранное белье. Высохнет ли белье быстрее, если открыть форточку? 8. Почему для ускорения процесса охлаждения горячей жидкости на неё дуют? 9. Относительная влажность воздуха при температуре 270С равна 75%. Найти парциальное давление водяного пара. | 1. Конденсация … 2. Насыщенный пар … 3. Относительная влажность… 4. От чего зависит испарение… 5. Аморфные тела… Приведите примеры. 6. Изотропия…. 7. Почему при ветре жара переносится легче? 8. Как будет меняться температура кипения воды, если сосуд с водой опускать в глубокую шахту? 9. Парциальное давление водяного пара в воздухе при 190С было 1,1 кПа. Найти относительную влажность воздуха? |