|  |
| --- |
| 1. Мельчайшая частица вещества, химически неделимая - … 2. Число Авогадро равно … частиц. 3. Единица измерения количества веществ – это … 4. Явление, при котором происходит превращение одних веществ в другие, называется … 5. Дождь – это … явление. 6. Мельчайшая частица вещества, обладающая всеми его химическими свойствами, называется … 7. Закон сохранения массы веществ при химической реакции открыл … 8. Формула углекислого газа … 9. Формула угарного газа … 10. Явление, при котором не происходит превращения веществ, друг в друга, а только изменение агрегатного состояния, называется … |
| 1. Мельчайшая частица вещества, химически неделимая - …  2. Число Авогадро равно … частиц.  3. Единица измерения количества веществ – это …  4. Явление, при котором происходит превращение одних веществ в  другие, называется …  5. Дождь – это … явление.  6. Мельчайшая частица вещества, обладающая всеми его химическими  свойствами, называется …  7. Закон сохранения массы веществ при химической реакции открыл …  8. Формула углекислого газа …  9. Формула угарного газа …  10. Явление, при котором не происходит превращения веществ, друг в  друга, а только изменение агрегатного состояния, называется … |