|  |
| --- |
| 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 …  |