

Строение вещества. Молекулы

1. Основоположником учения о том, что все вещества состоят из _____, является греческий учёный _____.
2. Сформулировал основные положения МКТ русский учёный _____.
3. При нагревании _____ тела увеличивается, при этом расстояние между частицами, из которых состоит тело, _____.
4. Если частички, из которых состоит тело, сближаются, то объём тела _____.
5. Молекула вещества - _____.
6. Прибор, с помощью которого можно сфотографировать наиболее крупные молекулы, называют _____.
7. Молекулы разных веществ _____, а молекулы одного и того же вещества _____.
8. Постройте схему из следующих понятий: 1) Атом; 2) Вещество; 3) Молекула. Объясните последовательность схемы.



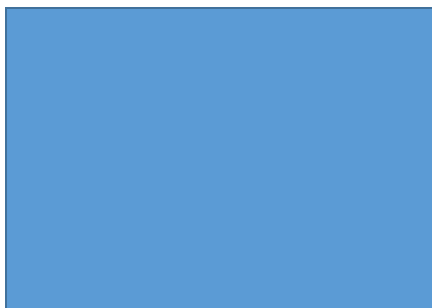
9. Нарисуйте модель молекулы воды, водорода и кислорода, используя нужные атомы.

Н атом водорода

N атом азота

O атом кислорода

C атом углерода



Строение вещества. Молекулы

1. Основоположником учения о том, что все вещества состоят из _____, является греческий учёный _____.
2. Сформулировал основные положения МКТ русский учёный _____.
3. При нагревании _____ тела увеличивается, при этом расстояние между частицами, из которых состоит тело, _____.
4. Если частички, из которых состоит тело, сближаются, то объём тела _____.
5. Молекула вещества - _____.
6. Прибор, с помощью которого можно сфотографировать наиболее крупные молекулы, называют _____.
7. Молекулы разных веществ _____, а молекулы одного и того же вещества _____.
8. Постройте схему из следующих понятий: 1) Атом; 2) Вещество; 3) Молекула. Объясните последовательность схемы.



9. Нарисуйте модель молекулы воды, водорода и кислорода, используя нужные атомы.

Н атом водорода

N атом азота

O атом кислорода

C атом углерода

