

Образовательный минимум

Четверть	2
Предмет	Химия
Класс	11

Термин	Определение
1. Дисперсные системы	Гетерогенные системы, в которых одно вещество в виде очень мелких частиц равномерно распределено в объеме другого..
2. Взвеси	Дисперсные системы, в которых размер частиц фазы не более 100нм.
3. Коллоидные системы	Дисперсные системы, в которых размер частиц фазы от 100 до 1нм..
4. Раствор	Гомогенная (однородная) система, состоящая из частиц растворенного вещества, растворителя и продуктов их взаимодействия.
5. Сильные электролиты	При растворении в воде практически полностью диссоциируют на ионы..
6. Слабые электролиты	При растворении в воде почти не диссоциируют на ионы..
7. Электролитическая диссоциация.	Процесс распада электролита на ионы..
8. Гидролиз	Обменная реакция веществ с водой.
9. Электролиз	Реакция ОВР под действием постоянного или импульсного тока, проходящая либо в растворах, либо в расплавах.