

ХИМИЯ

Ноябрь-декабрь

1. Вопросы раздела «Теоретические основы химии» в заданиях ЕГЭ по химии: тепловой эффект химической реакции, химическое равновесие, скорость химической реакции.
2. Расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций в заданиях ЕГЭ по химии (массовая доля растворённого вещества, расчёты объёмных отношений газов, расчёты тепловых эффектов реакции)

Январь-февраль

1. Вопросы раздела «Теоретические основы химии» в заданиях ЕГЭ по химии: электролитическая диссоциация, реакции ионного обмена, гидролиз солей.
2. Расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций в заданиях ЕГЭ по химии (решение задач на избыток или недостаток одного из реагентов, расчёт массовой доли химического соединения в смеси)

Март-апрель

1. Вопросы раздела «Теоретические основы химии» в заданиях ЕГЭ по химии: окислительно-восстановительные реакции, электролиз расплавов и растворов солей, кислот и щелочей.
2. Расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций в заданиях ЕГЭ по химии (нахождение молекулярной формулы вещества, расчёт массовой или объёмной доли выхода продукта от теоретически возможного).