

Химия 9 класс,

Издательство «Дрофа», автор: Габриелян О.С.

№	Время проведения	Тема зачета	Материал, включенный в зачет	Форма проведения зачета
1	Сентябрь	Характеристика ХЭ на основании его положения в ПСХЭ. Характеристика по кислотно-основным свойствам образуемых им соединений. Периодический закон и ПСХЭ Менделеева	§1 - §3	Письменный опрос или тест.
2	Октябрь	Химическая организация природы. Химические реакции. Скорость химических реакций. Катализаторы.	§4 - §6	Письменный опрос или тест.
3	Ноябрь	Металлы. Физические и химические свойства. Сплавы. Получение металлов.	§7 - §12	Письменный опрос или тест.
4	Декабрь	Коррозия металлов. Щелочные металлы. Be, Mg, Al, Fe	§13 - §17	Письменный опрос или тест.
5	Февраль	Неметаллы: атомы и простые вещества. Кислород, озон, воздух. Водород, вода	§18- §21	Письменный опрос или тест.
6	Март	Галогены, их соединения, получение. Кислород	§22 - §25	Письменный опрос или тест.
7	Апрель	Сера, азот, аммиак, соли аммония	§26- §30	Письменный опрос или тест.
8	Май	Кислородные соединения азота. Фосфор и его соединения. Углерод. Кремний и его соединения.	§31 - §35	Письменный опрос или тест.