

Аннотация
к рабочей программе по предмету «Химия»
9 класс

Федеральный базисный план отводит 68 часов для образовательного изучения химии в 9 классе из расчёта 2 часа в неделю.

Целью реализации основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «Химия» является усвоение содержания учебного предмета «Химия» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и основной образовательной программой основного общего образования образовательной организации.

Программа «Химия. 9 класс» состоит из следующих разделов: «Повторение основных вопросов курса 8 класса» (11 часов), «Теория электролитической диссоциации» (7 часов), «Основные закономерности химических реакций» (6 часов), «Подгруппа кислорода» (8 часов), «Подгруппа азота» (11 часов), «Подгруппа углерода» (9 часов), «Металлы. Metallургия» (12 часов).

Методы и формы контроля

Методы			
Уроки усвоения новой учебной информации	Уроки обобщения и систематизации знаний, умений и навыков	Уроки проверки и контроля усвоенных знаний	Практические работы

Виды и формы контроля			
Предварительный	Тематический	Текущий	Итоговый
Входная контрольная работа в начале учебного года	Письменные домашние задания, проверочные тестирования в начале урока, тематический опрос.	Контрольные тестирования и самостоятельные работы в конце учебных четвертей.	Итоговая контрольная работа в конце учебного года

Формы промежуточной аттестации

Аттестация учащихся включает в себя поурочное, тематическое, четвертное оценивание результатов их учебной деятельности – это тестирование, итоговый опрос, письменные работы (контрольные, самостоятельные и практические работы, семинары и конференции). Промежуточная аттестация проводится в форме итоговой контрольной работы и выставления годовой оценки, которая является средней арифметической четвертных оценок.

Учебник:

1. Габриелян О.С., Химия, 9 класс – М., Дрофа, 2018г