

Аннотация
к рабочей программе по предмету «Химия»
8 класс

Федеральный базисный план отводит 70 часов для образовательного изучения химии в 8 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.

Данная программа состоит из следующих разделов: «Первоначальные химические понятия» (18 часов), «Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атомов» (8 часов), «Основные классы неорганических соединений» (13 часов), «Вода. Растворы» (4 часа), «Кислород. Воздух. Водород.» (9 часов), «Химическая связь» (5 часов), «Галогены» (11 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		
Тематический	Текущий	Итоговый
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, 8 класс – М., Дрофа, 2018