

Аннотация
к рабочей программе по предмету «Химия»
10 класс

Целью реализации основной образовательной программы полного среднего 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 полного общего образования и основной образовательной программой полного общего образования образовательной организации.

Программа «Химия. 10 класс» состоит из следующих разделов: «Повторение основных вопросов курса неорганической химии» (3ч), «Углеводороды» (15 часов), «Кислородосодержащие органические соединения» (17 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, 10 класс (базовый) – М., Дрофа, 2018г