

Аннотация к рабочей программе по химии

Учебный предмет	Химия
Наименование рабочей программы	химия 10-11 классы
Составители рабочей программы	Зубарева Е.И.
Нормативные документы	<p>Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.).</p>
УМК	<p>Химия, 10 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Химия, 11 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p>
Количество часов на реализацию учебной программы	<p>Всего: 136, в том числе по классам</p> <p>10 класс – 68 (2 ч. в неделю, 34 учебных недели)</p> <p>11 класс – 68 (2 ч. в неделю, 34 учебных недели)</p>
Цели, задачи рабочей программы	<p>В соответствии с общими целями и принципами среднего общего образования содержание предмета «Химия» (10–11 классы, базовый уровень изучения) ориентировано преимущественно на общекультурную подготовку обучающихся, необходимую им для выработки мировоззренческих ориентиров, успешного включения в жизнь социума, продолжения образования в различных областях, не связанных непосредственно с химией.</p>
Основные разделы дисциплины	<p>Теоретические основы химии</p> <p>Углеводороды</p> <p>Кислородсодержащие органические соединения</p> <p>Азотсодержащие органические соединения</p> <p>Высокомолекулярные соединения</p> <p>Неорганическая химия</p> <p>Химия и жизнь</p>
Периодичность и формы текущей и промежуточной аттестации	<p>Текущая аттестация осуществляется по полугодиям, промежуточная аттестация осуществляется на основе среднего арифметического результатов полугодовых отметок и выставляется целым числом по правилам математического округления.</p>