

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Химия» на уровне среднего общего образования

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральной рабочей программой по учебному предмету «Химия. Базовый уровень» (для 10-11 классов образовательных организаций). Рабочая программа по учебному предмету «Химия» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по биологии, тематическое планирование, поурочное планирование. Составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по химии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацию изучения химии на деятельностной основе. В программе по химии учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС СОО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

Цели и задачи изучения предмета «Химия» получили подробную методическую интерпретацию в разделе «Планируемые результаты освоения программы по химии», благодаря чему обеспечено чёткое представление о том, какие знания и умения имеют прямое отношение к реализации конкретной цели.

В соответствии с учебным планом школы на изучение предмета «Химия» в 10-11 классах отводится – 68 часов (по 34ч – по 1ч в неделю - в 10-11 классах)

Учебники:

Автор: Габриелян О.С.

Наименование: Химия 10 класс. Базовый уровень

Издательство, год: М.: Просвещение 2023г.

Автор: Габриелян О.С.

Наименование: Химия 11 класс. Базовый уровень

Издательство, год: М.: Просвещение 2022г.