

Аннотация к рабочим программам по химии

Основное общее образование ФГОС

8 класс

Рабочая программа по химии построена на основе фундаментального ядра содержания основного общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и авторской программы О.С. Габриеляна, А.В.Купцовой Программа основного общего образования по химии. 8-9 классы. М: Дрофа, 2012г.

Рабочая программа по химии 8-9 классов рассчитана на обязательное изучение предмета в 8-9 классах в объеме 2 часа в неделю, Настоящая программа учитывает рекомендации Примерной программы по химии для основной школы.

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках химии и учебно-методических пособиях, созданных коллективом авторов под руководством О.С.Габриеляна, издательство М: ДРОФА под грифом ФГОС

9 класс

Рабочая программа по химии основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по химии.

Рабочая программа по химии 8-9 классов рассчитана на обязательное изучение предмета в 8-9 классах в объеме 2 часа в неделю, Кроме этого, предусматривается изучение химии с 7 класса в объёме 35 учебных часов в объеме 1 час в неделю. Рабочая программа составлена на основе авторской рабочей программы О.С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова и «Программы основного общего образования по химии. 8-9 классы». М: Просвещение.

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках химии и учебно-методических пособиях, созданных коллективом авторов под руководством О.С.Габриеляна, издательство М: ПРОСВЕЩЕНИЕ

Среднее общее образование ФКГОС

10-11класс

Рабочая программа по химии разработана на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования по химии.

Рабочая программа по химии 10-11 классов рассчитана на изучение предмета в 10-11 классах на базовом уровне в объеме 2 часа в неделю, составлена по программам курса химии для учащихся 8-11 классов общеобразовательных учреждений (автор О.С. Габриелян - М. : ДРОФА, 2009.)

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках химии и учебно-методических пособиях, созданных коллективом авторов под руководством О.С.Габриеляна, издательство М: ДРОФА