

Аннотации к рабочим программам по химии

Рабочая программа по химии для 8 – 11 классов составлена на основе

- Примерной федеральной программы основного общего образования по химии для 8 – 11 классов;
- Программы курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений, автор О.С. Gabrielyan (2009 год).
- Федеральный компонент Государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования (приказ № 1089 от 05.03.2004 г.);

Программа полностью соответствует базовому уровню Федерального Государственного стандарта, отражает современные тенденции в школьном химическом образовании, связанные с реформированием средней школы, включает необходимое количество лабораторных, практических, контрольных работ, календарно-тематическое планирование.

Программа

- позволяет сохранить достаточно целостный и системный курс химии;
- включает материал, связанный с повседневной жизнью человека;
- полностью соответствует стандарту химического образования средней школы базового уровня.

Преподавание курса ведется по учебникам:

О. С. Gabrielyan Химия 8 класс: учеб. для ОУ - М.: Дрофа, 2009

О. С. Gabrielyan Химия 9 класс: учеб. для ОУ - М.: Дрофа, 2011

О. С. Gabrielyan Химия 10 класс. Базовый уровень.: учеб. для ОУ - М.: Дрофа, 2009.

О. С. Gabrielyan Химия 11 класс. Базовый уровень.: учеб. для ОУ - М.: Дрофа, 20011.