

Аннотация к рабочим программам по химии

Рабочая программа по химии 8 класс (базовый уровень) разработана на основании Примерной программы основного общего образования по химии, а также авторской программы курса химии для 8 классов общеобразовательных учреждений (авторы В.В.Еремин, Н.Е.Кузьменко), соответствует Федеральному Государственному образовательному стандарту общего образования (2010 г)

Рабочая программа по химии 10 класс (базовый уровень) разработана на основании Примерной программы среднего общего образования по химии, а также авторской программы курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (авторы В.В.Еремин, Н.Е.Кузьменко) Федеральному Государственному образовательному стандарту среднего общего образования (2012г)

Рабочая программа по химии 9 класс (базовый уровень) разработана на основании Примерной программы основного общего образования по химии, а также авторской программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений (авторы В.В.Еремин, Н.Е.Кузьменко), соответствует Федеральному компоненту Государственного образовательного стандарта общего образования (2004 г)

Рабочая программа по химии 10 класс (профильный уровень) разработана на основании Примерной программы среднего общего образования по химии, а также авторской программы курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (авторы В.В.Еремин, Н.Е.Кузьменко) Федеральному Государственному образовательному стандарту среднего общего образования (2012г)

Рабочая программа по химии 11 класс (базовый уровень) разработана на основании Примерной программы среднего общего образования по химии, а также авторской программы курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (авторы И.И.Новошинский, Н.С.Новошинская) соответствует Федеральному компоненту Государственного стандарта общего образования (2004г)

Рабочая программа 11 класс (профильный уровень) разработана на основании Примерной программы среднего общего образования по химии, а также авторской программы курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (авторы В.В.Еремин, Н.Е.Кузьменко) соответствует Федеральному компоненту Государственного стандарта общего образования (2007г)

Рабочие программы предназначены для обучения химии в основной и средней общеобразовательной школе на базовом и профильном уровнях. В рабочих программах отражены нормативные документы, цели, основное содержание предмета, тематическое планирование курса с указанием отличий от примерной программы, УМК учащегося и учителя, сведения о планируемом уровне подготовки обучающихся.

Целью рабочих программ является практическая реализация компонентов ФГОС, ФКОС при изучении химии. Рабочие программы создают индивидуальную педагогическую модель образования на основе примерной и авторской программ с учетом целей и задач Образовательной программы ОУ. Рабочие программы отражают планирование, организацию и возможность управления образовательным процессом по химии.