Аннотация

к рабочей программе учебного предмета «Химия»

для 8 класса.

Рабочая программа учебного предмета «Химия» для 8 класса составлена на основе примерной программы  основного общего образования  по химии (базовый уровень) и программы курса химии для 8-11 классов ОУ, автор: О.С.Габриелян, М.: Дрофа, 2010 год. Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования по химии; учебным планом на текущий 2017-2018 учебный год, календарным учебным графиком на текущий 2017-2018 учебный год.

Программа  рассчитана на  68часов, из расчета - 2 учебных часа в неделю, из них 2 часа – на отработку практических навыков, для проведения контрольных - 4 часа, практических работ - 9 часов, лабораторных опытов – 14, расчетных задач – 10 часов.

Рабочая программа реализуется через УМК: О.С.Габриелян. Химия. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2013 г.

Автор рабочей программы: Шелковникова О.А.

Аннотация

к рабочей программе учебного предмета «Химия»

для 9 класса.

Рабочая программа учебного предмета «Химия» для 9 класса составлена на основе примерной программы  основного общего образования  по химии (базовый уровень) и программы курса химии для 8-11 классов ОУ, автор: О.С.Габриелян, М.: Дрофа, 2010 год. Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования по химии; учебным планом »на текущий 2017-2018 учебный год, календарным учебным графиком на текущий 2017-2018 учебный год.

Программа рассчитана на 68 часов в 9 классе, из расчета - 2 учебных часа в неделю, из них: для проведения контрольных - 4 часа, практических работ – 9 часов, лабораторных опытов – 23.

Рабочая программа реализуется через УМК: О.С.Габриелян. Химия. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2014 г.

Автор рабочей программы: Шелковникова О.А.

Аннотация

к рабочей программе учебного предмета «Химия»

для 10 класса.

Рабочая программа учебного предмета «Химия» для 10 класса составлена на основе примерной программы  среднего (полного) общего образования  по химии (базовый уровень) и программы курса химии для 8-11 классов ОУ, автор: О.С.Габриелян, М.: Дрофа, 2010 год. Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования; учебным планом на текущий 2017-2018 учебный год, календарным учебным графиком на текущий 2017-2018 учебный год.

Программа рассчитана на 34 часа в 10 классе, из расчета 1 учебный час в неделю, из них 2 часа на обобщение и систематизацию знаний, для проведения контрольных работ – 4 часа, практических работ - 2 часа, лабораторных опытов - 16.

Рабочая программа реализуется через УМК: О.С.Габриелян. Химия. 10 класс. Базовый уровень. Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2013 г.

Автор рабочей программы: Шелковникова О.А.

Аннотация

к рабочей программе учебного предмета «Химия»

для 11 класса.

Рабочая программа учебного предмета «Химия» для 11 класса составлена на основе примерной программы  среднего (полного) общего образования  по химии (базовый уровень) и программы курса химии для 8-11 классов ОУ, автор: О.С.Габриелян, М.: Дрофа, 2010 год. Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования; учебным планом на текущий 2017-2018 учебный год, календарным учебным графиком на текущий 2017-2018 учебный год.

Программа рассчитана на 34 часов в 11 классе, из расчета 1учебный час в неделю, из них для проведения контрольных работ – 3 часа, практических работ - 3 часа, лабораторных опытов - 19. Рабочая программа реализуется через УМК: О.С.Габриелян. Химия. 11 класс. Базовый уровень. Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2013 г.

Автор рабочей программы : Шелковникова О.А.