

ЛИТЕРАТУРА
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО
ХИМИИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ В 2018 ГОДУ

Учебники:

1. Химия. Неорганическая химия. 8 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе/Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. -15-е изд. –М.: Просвещение, 2011. -176 с.: ил.-ISBN 978-5-09-025532-5.
2. Химия. Неорганическая химия. Органическая химия. 9 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе/Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. - 13-е изд. –М.: Просвещение, 2009. -191 с.: ил.-ISBN 978-5-09-025532-5.
3. Химия. Орг. химия. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе: базовый уровень/Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. -15-е изд. –М.: Просвещение, 2012. - 192 с.: ил.-ISBN 978-5-09-026516-4.
4. Химия. Основы общей химии. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе: базовый уровень/Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. -14-е изд. –М.: Просвещение, 2012. - 159 с.: ил.-ISBN 978-5-09-026516-4.

Учебные пособия:

1. ЕГЭ-2016. Химия: 50 вариантов экзаменационных работ для подготовки к единому государственному экзамену / Е.В. Савинкина, О.Г. Живейнова. - Москва: АСТ: Астрель, 2015. - 319, с. – (Государственная итоговая аттестация).
2. ЕГЭ. Химия: универсальный справочник / О.В. Мешкова. - М.: Эксмо, 2010. – 368 с. – (ЕГЭ. Универсальный справочник).
3. Задания для оценивания учебных достижений учащихся по неорганической химии. 10 класс: учебно-методическое пособие / И.Ю. Старовойтова, В.И. Науменко. – Донецк: Витоки, 2014. – 196 с.
4. Задания для оценивания учебных достижений учащихся по органической химии. 11 класс: учебно-методическое пособие / И.Ю. Старовойтова, В.И. Науменко. – Донецк: Витоки, 2014. – 143 с.
5. Химия. Подготовка к ЕГЭ. Тематические тесты. Базовый и повышенный уровень. 10-11 классы: учебно-методическое пособие / Под ред. В.Н. Доронькина. - Изд.4- е, испр. и дополн. - Ростов н/Д: Легион, 2013. -496 с.- (Готовимся к ЕГЭ).
6. Химия. Дидактический материал. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / А.М. Радецкий. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 144 с.
7. Хомченко Г.П. Пособие по химии для поступающих в вузы. -М.: ООО «Издательство Новая волна»: Издатель Умеренков, 2002. -480 с.: ил.

Интернет-ресурсы:

1. http://nashol.com/knigi-po-himii/#po_klassam_11
2. <http://www.1variant.ru/2011-10-27-22-57-07/159-2013-07-27-13-01-42/5495--> 22-7-2014-39.htm