

Учителю химии

Аксёнова, И.В. Уроки химии в реализации системно-деятельностного подхода в основной школе [Текст]: учебно-методическое пособие для учителя к УМК О.С. Габриеляна, И.Г. Остроумова, С.А. Сладкова "Химия. 7 класс" / И.В. Аксёнова. – Липецк: ИРО, 2017. – 190 с. – (Реализуем Федеральные государственные образовательные стандарты).

Аксёнова, И.В. Уроки химии в реализации системно-деятельностного подхода в основной школе: 8 класс [Текст]: учебно-методическое пособие для учителя / И.В. Аксёнова. – Липецк: ГАУДПО ЛО "ИРО", 2018. – 211 с.

Добротин, Д.Ю. Я сдам ОГЭ! Химия. Типовые задания. Технология решения [Текст]: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Д.Ю. Добротин, Г.Н. Молчанова. – М.: Просвещение, 2018. – 207 с. – (Я сдам ОГЭ!).

Инновационные процессы в естественно-математическом образовании и развитие профессиональных компетентностей педагога в условиях реализации ФГОС [Текст]: материалы XXI Межрегиональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы естественно-математического образования". 23 октября 2018 года / И.В. Аксёнова, и др. – Липецк: ГАУДПО ЛО "ИРО", 2018. – 192 с.

Каверина, А.А. Я сдам ЕГЭ! Химия. Типовые задания [Текст]: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А.А. Каверина, Ю.Н. Медведев, Г.Н. Молчанова, и др. – М.: Просвещение, 2018. – 207 с. – (Я сдам ЕГЭ!).

Новошинский, И.И. Готовимся к Единому государственному экзамену: неорганическая химия: теория, упражнения, задачи, тесты [Текст]: учебное пособие для 10-11 классов общеобразоват. организаций / И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская. – М.: ООО "Русское слово - учебник", 2017. – 272 с.

Новошинский, И.И. Экспериментальная химия. Решение экспериментальных задач по неорганической химии: курс по выбору [Текст]: учебное пособие для 8-11 классов общеобразовательных организаций / И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская. – М.: ООО "Русское слово - учебник". – 2018. – 176 с. – (Готовимся к ОГЭ и ЕГЭ).

Химия. Большой справочник для подготовки к ЕГЭ: справочное издание / под ред. В.Н. Доронькина. 3-е изд. – Ростов н/Д: Легион, 2017. – 544 с. – (ЕГЭ).

Химия. ОГЭ-2019. 9 класс. Тематический тренинг. Все типы заданий: учебно-методическое пособие / под ред. В.Н. Доронькина. – 9-е изд., испр. и доп. – Ростов н/Д: Легион, 2018. – 464 с. – (ОГЭ).

Химия. ЕГЭ. Раздел «Общая химия». 10-11 классы. Задания и решения. Тренировочная тетрадь: учебно-методическое пособие / под ред. В.Н. Доронькина. 2-е изд., испр. – Ростов н/Д: Легион, 2017. – 240 с. – (ЕГЭ).

Химия. ЕГЭ. Раздел «Неорганическая химия». 10-11 классы. Задания и решения. Тренировочная тетрадь: учебно-методическое пособие / под ред. В.Н. Доронькина. 3-е изд., испр. – Ростов н/Д: Легион, 2017. – 224 с. – (ЕГЭ).

Химия. ЕГЭ. Раздел «Органическая химия». 10-11 классы. Задания и решения. Тренировочная тетрадь: учебно-методическое пособие / под ред. В.Н. Доронькина. 3-е изд., испр. – Ростов н/Д: Легион, 2017. – 272 с. – (ЕГЭ).

Химия. Подготовка к ЕГЭ-2019. 30 тренировочных вариантов по демоверсии 2019 года: учебно-методическое пособие / под ред. В.Н. Доронькина. – Ростов н/Д: Легион, 2018. – 592 с. – (ЕГЭ).

Химия. Подготовка к ОГЭ-2019. 9 класс. 30 тренировочных вариантов по демоверсии 2019 года: учебно-методическое пособие / под ред. В.Н. Доронькина. – Ростов н/Д: Легион, 2018. – 304 с. – (ОГЭ).

Химия. ЕГЭ-2019. 10-11 классы. Тематический тренинг. Задания базового и повышенного уровней сложности: учебно-методическое пособие / под ред. В.Н. Доронькина. – Ростов н/Д: Легион, 2018. – 672 с. – (ЕГЭ).

Химия. ЕГЭ. 10-11 классы. Задания высокого уровня сложности: учебно-методическое пособие / под ред. В.Н. Доронькина. – Ростов н/Д: Легион, 2018. – 4-е изд., испр. и доп. – 480 с. – (ЕГЭ).