

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. ЕГЭ 2012. Химии.[Текст] 11 класс / Авт. Сост. А.А. Каверина, Д.Ю. Добротин, Ю. Н. Медведев. – Бинوم. Лаборатория знаний, 2012.
2. ЕГЭ 2013. Химии.[Текст] 11 класс. Часть С / Авт. Сост. И.В. Барышова. – Бинوم. Лаборатория знаний,
3. ЕГЭ-2013. Химия: [Текст] типовые экзаменационные варианты: 10 вариантов / Под ред. А.А. Кавериной. — М.: Издательство «Национальное образование», 2012. — (ЕГЭ-2013. ФИПИ-школе)
4. ЕГЭ-2013. Химия: [Текст] типовые экзаменационные варианты: 30 вариантов / Под ред. А.А. Кавериной. — М.: Издательство «Национальное образование», 2012. — (ЕГЭ-2013. ФИПИ-школе)
5. ЕГЭ-2013. Химия: [Текст] тематические и типовые экзаменационные варианты: 30 вариантов / Под ред. А.А. Кавериной. — М.: Издательство «Национальное образование», 2012. — (ЕГЭ-2013. ФИПИ-школе)
6. ЕГЭ. Химия: [Текст] тематический сборник заданий / Под ред. А.А. Кавериной. — М.: Издательство «Национальное образование», 2013. — (ЕГЭ. ФИПИ-школе)
7. ЕГЭ-2013. Химия: [Текст] актив-тренинг: решение заданий А, В, С / Под ред. А.А. Кавериной. — М.: Издательство «Национальное образование», 2012. — (ЕГЭ-2013. ФИПИ-школе)
8. ЕГЭ-2013. Химия: [Текст] актив-тренинг: решение заданий В / Под ред. А.А. Кавериной. — М.: Издательство «Национальное образование», 2012. — (ЕГЭ-2013. ФИПИ-школе)
9. ЕГЭ-2013 Химия. [Текст] ФИПИ авторы-составители: М.Г. Снастина, Д.Ю. Добротин, А.А. Каверина – М.: Астрель, 2012
10. Отличник ЕГЭ. Химия. [Текст] Решение сложных задач / ФИПИ авторы-составители: Каверина А.А., Корощенко А.С., Добротин Д.Ю., Медведев Ю.Н., Снастина М.Г. – М.: Интеллект-Центр, 2012.

11. Барышова И.В. Часть С. 11 класс [Текст] / И.В. Барышова.- М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.- 100 с.
12. ЕГЭ-2014. Химия: [Текст] самое полное издание типовых вариантов заданий / авт.-сост. А.А. Каверина, Д.Ю. Добротин, М.Г. Снастина. – Москва: АСТ: Астрель, 2014. – 144 с. – (Федеральный институт педагогических измерений).
13. ЕГЭ-2014. Химия: [Текст] типовые экзаменационные варианты: 10 вариантов / под ред. А.А. Кавериной. — М.: Издательство «Национальное образование», 2014. — 96 с. (ЕГЭ-2014. ФИПИ – школе).
14. Оптимальный банк тестовых заданий для подготовки учащихся. Единый государственный экзамен 2014. Химия. [Текст] Учебное пособие / А.А. Каверина, Д.Ю. Добротин, Ю.Н. Медведев, М.Г. Снастина. – Москва: Интеллект-Центр, 2014. – 176 с.
15. Ткаченко, Т.Б. Отработка познавательных УУД при решении заданий ЕГЭ высокого уровня сложности по органической химии. Углубленный уровень /Т.Б. Ткаченко, Т.В. Чуйкова, Е.П. Могутто- Кемерово: Изд-во КРИПКИПРО, 2014.-118 с.
16. Габриелян, О. С. Готовимся к единому государственному экзамену: Химия [Текст] / О. С. Габриелян, П. В. Решетов, И. Г. Остроумов, А. М. Никитюк. – 2-е изд. – М.: Дрофа, 2004. – 136 с. – ISBN 5-7107-7879-6.
17. Гришина Г. М. Экзаменационные вопросы и ответы. Химия 9 и 11 выпускные классы. Учебное пособие. – М.: АСТ-ПРЕСС, 2001. – 384 с. - ISBN 978-5-7805-0419-9.
18. Евстифеева А. Г. Пособие по подготовке к централизованному тестированию по химии. – Ростов н/Д: Феникс, 2002. – 320 с. - ISBN 5-222-17-02736-8.
19. Зайцев, О. С. Задачи, упражнения и вопросы по химии [Текст]: учебн. пособие для вузов / О. С. Зайцев. – М.: Химия, 1996. – 432 с.: ил. – ISBN 5-7245-1008-1.
20. Коренев, Ю. М. Задачи и вопросы по общей и неорганической химии с ответами и решениями [Текст] / Ю. М. Коренев, А. Н. Григорьев, Н. Н. Желиговская, К. М. Дунаева; под общ. ред. Ю. Д. Третьякова. – М.: Мир, 2004. – 368 с.: ил. – (Задачи и вопросы). – ISBN 5-03-003415-3.

21. Корощенко А. С. И Снастина М. Г. Химия: ЕГЭ-2008: реальные задания / авт.-сост. А. С. Корощенко, М. Г. Снастина. – М.: АСТ: Апрель, 2008. – 126, [2] с. – ISBN 978-5-17-048877-3.

22. Кузнецова, Н. Е. Химия: 11 класс / Н. Е. Кузнецова, Т. Н. Литвинова, А. Н. Левкин. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – М.: Вентана-Граф, 2007 – Ч. 1 – 208с.

23. Кузьменко Н. Е. Химия. Для школьников ст. кл. и поступающих в вузы: Учеб. пособие / Н. Е. Кузьменко, В. В. Еремин, В. А. Попков. – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2001. – 544 с.: ил. - ISBN 5-7107-4057-8.

24. Кузьменко, Н. Е. 2500 задач по химии с решениями для поступающих в вузы [Текст]: учеб. пособие / Н. Е. Кузьменко, В. В. Еремин. – М.: Издательство «Экзамен», 2006. – 639 с.: ил. – (Абитуриент). – Библиогр.: с. 633 – 635. – ISBN 5-472-01749-1.

25. Литвинова, Т. Н. Сборник задач по общей химии / Т. Н. Литвинова. – 3-е изд. – М.: ОНИКС: Мир и Образование, 2007. – 224 с.: табл. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 221. – ISBN 978-5-488-01061-1. – ISBN 978-5-94666-357-1.

26. Мишина, В. Ю., . Единственные реальные варианты заданий для подготовки к единому государственному экзамену. ЕГЭ-2007. Химия/ В. Ю. Мишина, Е. Н. Стрельникова. – М.: Федеральный центр тестирования, 2007. – 151, [9] с. – ISBN 978-5-94635-256-7.

27. Румянцева, Б. В. Расчетные химические задачи: что положить в основу их решения [Текст] / Б. В. Румянцева, О. Ю. Пояркова // Химия в школе. – М.: Центрхимиздат, 2008. – № 7. – С. 49 – 51.

28. Сулейманов Е. В. Справочное пособие по химии. – М.: ЗАО Центрполиграф, 2004. – 462 с. - ISBN 5-9524-1139-8.

29. Мохов, А. И. Сборник индивидуальных заданий по общей и неорганической химии. Общая химия [Текст]: учеб. пособие / А. И. Мохов, С. В. Расматова. – Кемерово: Кузбассвузиздат, 2005. – Ч. 1. – 100 с. – Библиогр.: с. 94. – ISBN 5-8353-0396-3.

30. Мохов, А. И. Сборник задач по общей химии [Текст]: учебное пособие / А. И. Мохов, А. А. Баснина; Кемеровский госуниверситет. – Кемерово: Кузбассвузиздат, 2002. – 127 с. – ISBN 5-8353-0104-9.