

Основные методические приемы подготовки учащихся к ГИА

Протасова Галина Васильевна
Методист ЦНППМ,
Региональный методист,
Учитель химии MAOY COШN№17ф

- ▶ Человеку ,который начинает подготовку нужно четко понимать структуру КИМа. Опираясь на неактуальные тесты ,он будет тратить время впустую.
- ▶ Важно тщательно изучить кодификатор и спецификацию , чтобы не работать с устаревшими материалами, подготовка по которым в лучшем случае не скажется , а в худшем -навредит.
- ▶ Важно не уделять все внимание только теории или только практике.
- ▶ Важно разбирать только те задания, которые относятся к недавно пройденной теории.
- ▶ Так можно точно понять , что получается ,а что -не очень.

- Человеку ,который начинает подготовку нужно четко понимать структуру КИМа. Опираясь на неактуальные тесты ,он будет тратить время впустую.
- Важно тщательно изучить кодификатор и спецификацию , чтобы не работать с устаревшими материалами, подготовка по которым в лучшем случае не скажется , а в худшем -навредит.
- Важно не уделять все внимание только теории или только практике.
- Важно разбирать только те задания, которые относятся к недавно пройденной теории.
- Так можно точно понять , что получается ,а что -не очень.

Вредные советы

- ▶ Бездумно нарешивать варианты
- ▶ Использовать заготовки и заучивать
- ▶ Готовиться к экзамену за пару месяцев
- ▶ В идеале нужно начинать еще с 9 класса

Сайты, которые используют при подготовке к ЕГЭ

- ▶ fipi.ru (ФИПИ)
- ▶ chem-ege.sdamgia.ru (Решу ЕГЭ)
- ▶ scienceforyou.ru (Наука для тебя)
- ▶ statgrad.org (Статград)
- ▶ yoursystemeducation.com/zadaniya-ct/ (Подготовка к ЦТ и ЕГЭ)
- ▶ neznaika.info/ege/chemistry/ (Незнайка)
- ▶ vk.com/himteam (Группа Вконтакте “ХимTeam | ЕГЭ ХИМИЯ 2022”)
- ▶ vk.com/chem4you (Группа Вконтакте “ЕГЭ-2022 с Химическим Котом”)
- ▶ vk.com/mshaposhnikov (Группа Вконтакте “ЕГЭ 100 Баллов”)

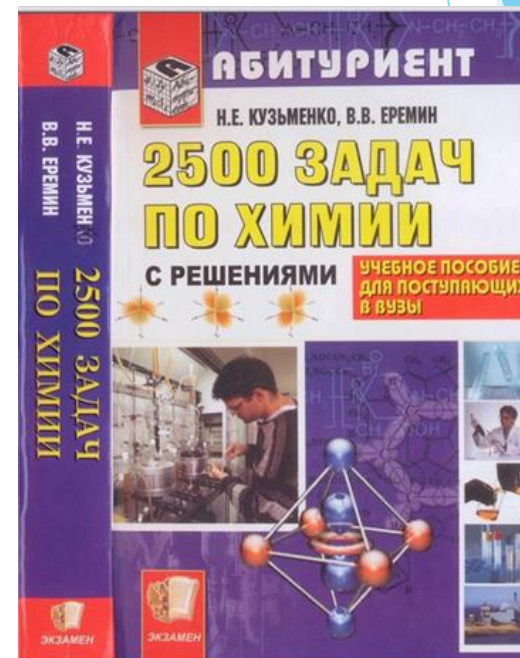
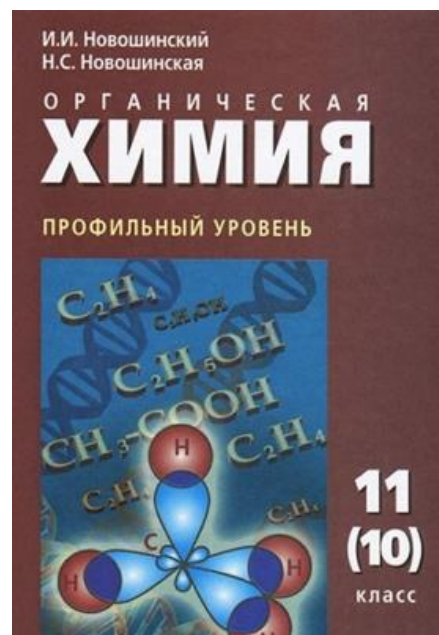
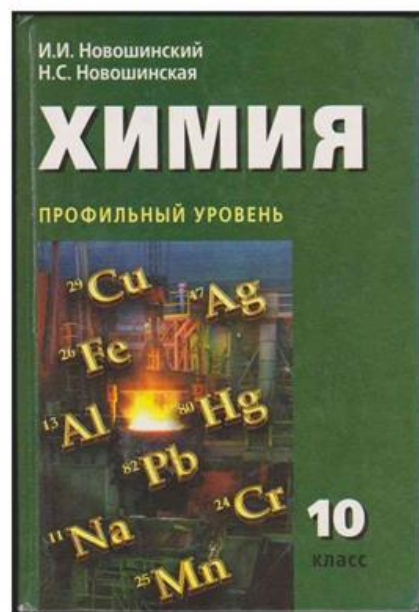
Методическая литература, используемая при подготовке к ЕГЭ

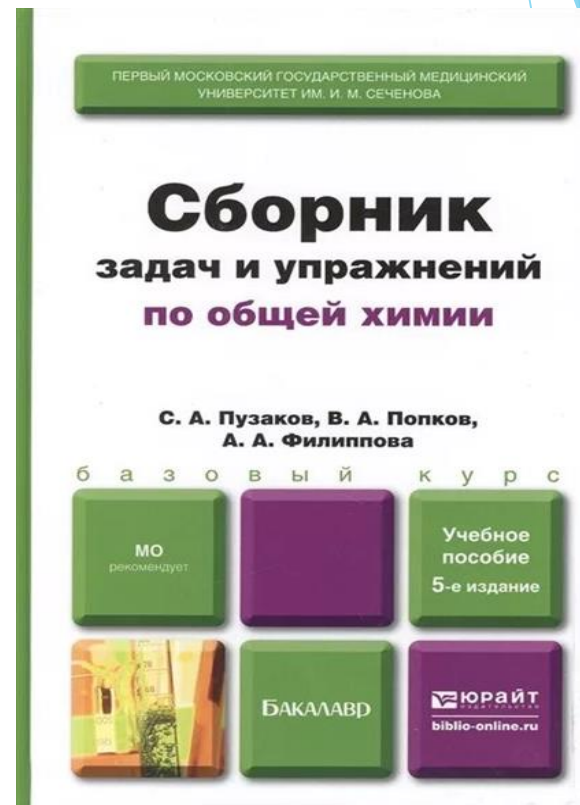
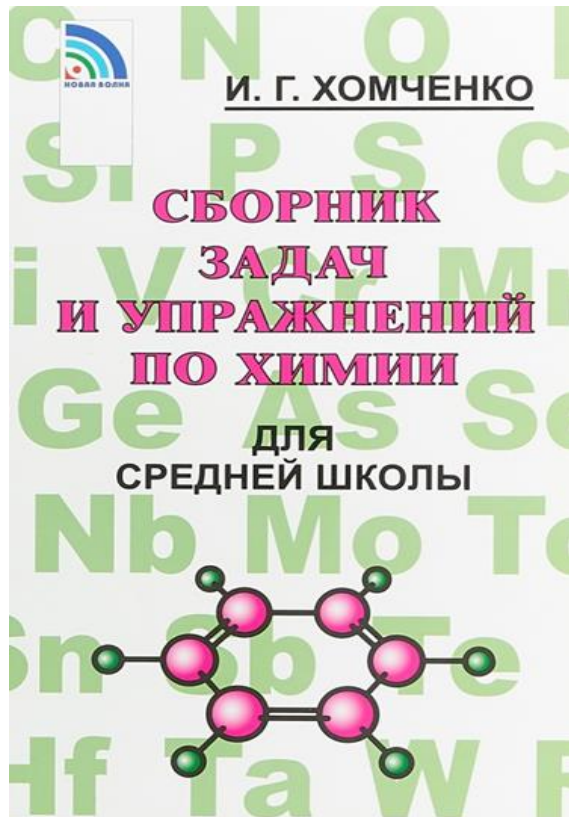
- ▶ Химия. Углублённый курс подготовки к ЕГЭ - Еремин В.В., Антипин Р.Л. и др.
- ▶ Химия. 10 класс. Профильный уровень - Новошинский И.И., Новошинская Н.С.
- ▶ Органическая химия. Учебник. 11 класс - Новошинский И.И., Новошинская Н.С.
- ▶ 2500 задач по химии с решениями для поступающих в вузы - Кузьменко Н.Е., Еремин В.В.
- ▶ Сборник задач и упражнений по химии для средней школы - Хомченко И.Г.
- ▶ Текущий и итоговый контроль по курсу «Органическая Химия». 10 (11) класс. Углублённый уровень - Новошинский И.И., Новошинская Н.С.
- ▶ Сборник задач и упражнений по общей химии - Пузаков С.А., Попков В.А. и др.
- ▶ Репетитор по химии. Под редакцией - Егорова А.С.
- ▶ Химия в уравнениях реакций - Кочкаров Ж.
- ▶ ЕГЭ 2022 Химия. 10-11 классы. Тематический тренинг. Базовая и повышенная сложность - Доронькин В.Н.

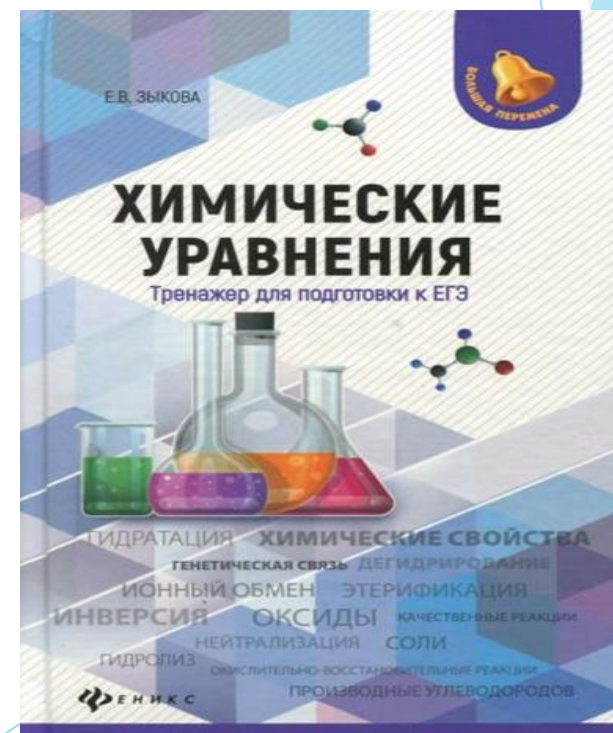
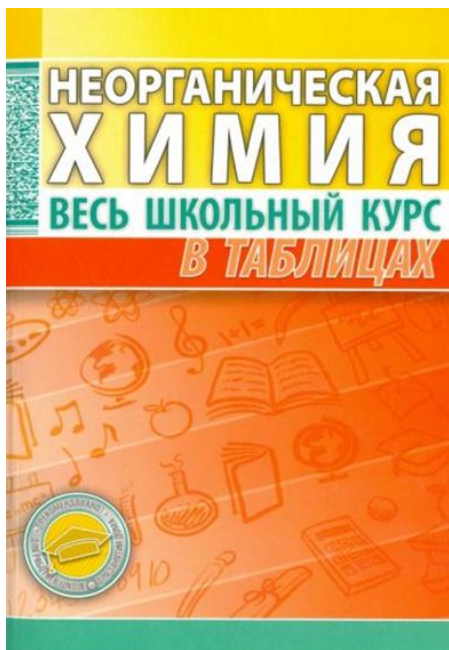
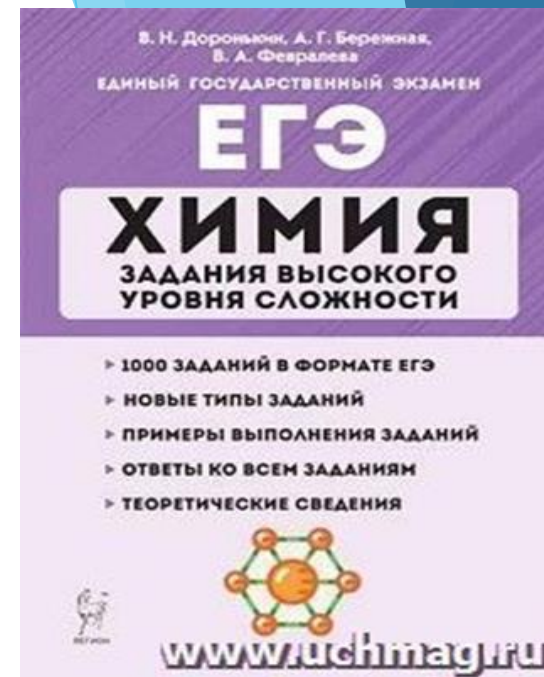
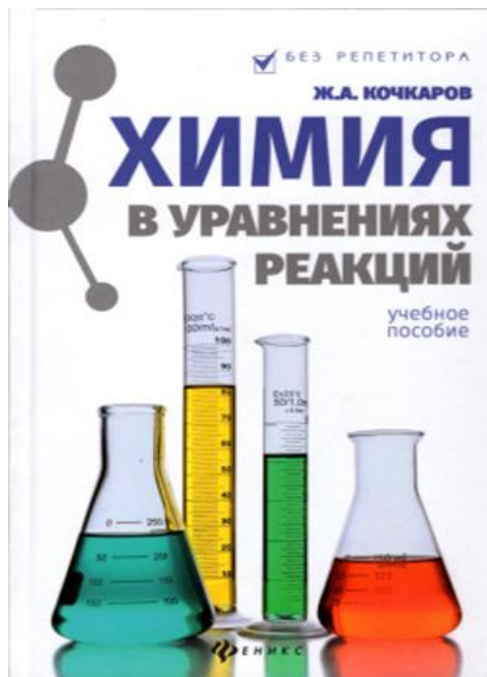
Методическая литература, используемая при подготовке к ЕГЭ

- ▶ ЕГЭ 2022 Химия. 10-11 классы. Тематический тренинг. Базовая и повышенная сложность - Доронькин В.Н.
- ▶ Неорганическая химия. Весь школьный курс в таблицах - Манкевич Н.В.
- ▶ Органическая химия. Весь школьный курс в таблицах - Литвинова С.А.
- ▶ Химические уравнения. Тренажер для подготовки к ЕГЭ - Зыкова Е.В.
- ▶ Изучение химии “шаг за шагом”: дидактический материал - Кожина Л.Ф.

Обложки сборников







Авторы тренировочных тематических тестов

- ФИПИ
- Гущин Д.Д.
- Широкопояс С.
- Харин Г.
- Ермолаев А.
- Степенин и Дацюк
- Врублёвский А.И.
- Парубова А.А.
- Рябов М.А.
- Доронькин В.Н.
- Асанова Л.И.
- Дерябина Н.Е.
- Кожина Л.Ф.
- Трофимова А.

Тренировочные тесты ЕГЭ

- ФИПИ - РосОбрНадзор
- Решу ЕГЭ - Гущин Д.Д.
- Наука для тебя - Широкопояс С.
- ЕГЭ 100 Баллов - Шапошников М.
- Статград
- ХимТеат - Трофимова А.
- Вебиум - Фламель Т.
- ЕГЭ-2022 с Химическим Котом - Степенин и Дацюк
- Экзаменатор - Ермолаев А.
- Незнайка - Харин Г.