# Инструкция по САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ подготовке к ЕГЭ (ЕРЭ) по химии 2022

Для подготовке к ЕРЭ2021-2022

### ВНИМАНИЕ! Успех на ЕГЭ зависит от:

- 1. **Системного понимания** химии, что достигается тщательным изучением программного материала **УГЛУБЛЕННОГО** уровня
- 2. **Регулярного тренинга**: наличия **навыков** и **умений** решении заданий ЕГЭ
  - 3. Устойчивого леихологического состояния на момент экзамена

Оптимальный срок качественной подготовки к ЕГЭ – 2 года! Начиная с 10-го класса, надо начинать готовиться, регулярно и тщательно!

### ЧТО НУЖНО СДЕЛАТЬ:

- обозначить для себя сроки подготовки (1 год, 2 года). Определение временного интервала позволит вам правильно распределить время для подготовки.
- 1. На сайте ФИПИ (<u>https://fipi.ru/</u>) внимательно изучить:
- тодификаторы элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения единого государственного экзамена;
- **спецификации** контрольных измерительных материалов для проведения единого государственного экзамена;
- **демонстрационные варианты** контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена;
- методические материалы для председателей и членов предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ 2021 года.

- 3. Разработать для себя график подготовки к ЕГЭ по химии, распределив по месяцам и неделям вопросы для изучения (повторения) теоретического материала, решения тренировочных упражнений (смотри кодификатор и спецификацию).
- 4. Регулярно повторять (изучать) **теоретический материал по химии**, руководствуясь кодификатором и спецификацией с помощью рекомендованной литературы.
- 5. Регулярно, несколько раз в неделю, решать задания из **Открытого банка заданий ЕГЭ ФИПИ** (<a href="http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/index.php?proj=EA45D8517AB">http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/index.php?proj=EA45D8517AB</a> EB35 140D0D83E76F14A41)
- 6. Не менее одного раза в неделю решать **тренировочные варианты ЕГЭ** (из рекомендованных групп ВК и сайтов или из рекомендованных сборников заданий ЕГЭ, смотри ниже), заполняя **бланки** ответов и выдерживая временные рамки на выполнение работы (3,5 часа: 210 минут)
- 7. Регулярно изучать дополнительные материалы, которые размещены в рекомендованных группах ВК и на сайтах.

8. Участвовать в обсуждении **сложных вопросов** в беседах (например,

https://vk.com/im?msgid=171950&peers=48850426\_343414811\_58160 1885\_170501255\_361255939\_475311938\_c103\_c102\_186364784\_506 659142&sel=c96)

## РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ГРУППЫ ВК И САЙТЫ

https://vk.com/club197544265

https://vk.com/chemistry\_00

https://vk.com/chem4you

https://vk.com/himteam

https://vk.com/himiyadlayavseh

https://www.yoursystemeducation.com/

https://scienceforyou.ru/trenirovochnye-varianty-

dlja-podgotovki-k-egje

https://chamaga.ru/

# РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ ПО ХИМИИ

(размещение: <a href="https://vk.com/docs-197544265">https://vk.com/docs-197544265</a>)

- 1. Методические материалы для председателей и членов предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ 2021 года.
- 2. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 10 класс: учеб. для общеобразовательных организаций: базовый уровень. М.: Просвещение, 2014.
- з. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 11 класс: учеб. для общеобразовательных организаций: базовый уровень. М.: Просвещение, 2014.
- 4. Еремин В.В., Кузьменко Н.Е. Химия. 10 класс. Углубленный уровень.
- 5. Еремин В.В., Кузьменко Н.Е. Химия. 11 класс. Углубленный уровень.
- 6. Кузьменко Н.Е. Начала химии : для поступающих в вузы / Н.Е. Кузьменко, В.В. Еремин, В.А. Попков. М.: Лаборатория знаний, 2016.

- 7. Белов Н.В. Репетитор по химии. Минск, 2011.
- 8. Егоров А. Новый репетитор по химии для подготовки к ЕГЭ. Р/н/Д.: Феникс, 2018.
- 9. Доронькин В.Н. ЕГЭ. Химия. Большой справочник для подготовки к ЕГЭ. Справочное издание. М.: Легион.
- 10. Доронькин В.Н., Сажнева Т.В., Февралева В.А. Химия. Подготовка к ЕГЭ-2022. 30 тренировочных вариантов.
- 11. Каверина А.А. и др. Я сдам ЕГЭ! Химия. Курс самоподготовки. Технология решения заданий. М.: Просвещение, 2018.
- 12. Каверина А. и др. ЕГЭ. Химия. Высший балл. Самостоятельная подготовка к ЕГЭ. М.: Экзамен, 2018.
- 13. Каверина А.А. и др. Химия. Единый государственный экзамен. Готовимся к итоговой аттестации. М.: Интеллектцентр, 2021.
- 14. Мешкова О.В. ЕГЭ. Химия. Пошаговая подготовка. М.: Эксмо, 2020.
- 15. Химия: углубленный курс подготовки к ЕГЭ / В.В. Еремин, Р.Л. Антипин, А.А. Дроздов, Е.В. Карпова, О.Н. Рыжова. Москва: Эксмо, 2020.

ПОМНИТЕ! УСПЕХ НА ЕГЭ — 90% ВАШЕЙ СОБСТВЕННОЙ РАБОТЫ И ТОЛЬКО 10% ПОМОЩИ УЧИТЕЛЯ!

НЕ ВОЗЛАГАЙТЕ НАДЕЖД НА ДРУГИХ ЛЮДЕЙ — ВАШ УСПЕХ ЗАВИСИТ ПРЕЖДЕ ВСЕГО ОТ ВАС!!!