

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

- ▣ Для подготовке к ЕРЭ
  - ▣ 2021-2022

**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** в решении заданий ЕГЭ
3. **Устойчивого** психологического 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:

1. Определиться, будете ли вы сдавать ЕГЭ по химии и обозначить для себя сроки подготовки (1 год, 2 года).  
Определение временного интервала позволит вам правильно распределить время для подготовки.
  
1. На сайте ФИПИ (<https://fipi.ru/>) внимательно изучить:
  - 1) **кодификаторы** элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения единого государственного экзамена;
  - 2) **спецификации** контрольных измерительных материалов для проведения единого государственного экзамена;
  - 3) **демонстрационные варианты** контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена;
  - 4) **методические материалы** для председателей и членов предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развёрнутым 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** (<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/index.php?proj=EA45D8517ABEB35140D0D83E76F14A41>)
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\\_581601885\\_170501255\\_361255939\\_475311938\\_c103\\_c102\\_186364784\\_506659142&sel=c96](https://vk.com/im?msgid=171950&peers=48850426_343414811_581601885_170501255_361255939_475311938_c103_c102_186364784_506659142&sel=c96))

## РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ГРУППЫ ВК И САЙТЫ

<https://vk.com/club197544265>

[https://vk.com/chemistry\\_00](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://chemoga.ru/>

## РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ ПО ХИМИИ

(размещение: <https://vk.com/docs-197544265>)

1. Методические материалы для председателей и членов предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развёрнутым 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.
3. 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.: Интеллект-центр, 2021.
14. Мешкова О.В. ЕГЭ. Химия. Пошаговая подготовка. – М.: Эксмо, 2020.
15. Химия: углублённый 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!!!*