

Инструкция по САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ подготовке к ЕГЭ (ЕРЭ) по химии 2023

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.

2. 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 2022 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)

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ГРУППЫ ВК И САЙТЫ

<https://vk.com/club197544265>

https://vk.com/chemistry_100

<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://chemege.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-2023. 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!!!**