**Итоги онлайн-консультации, проведенной в сентябре 2025 г. руководителем комиссии по разработке экзаменационных заданий ЕГЭ по химии Д. Ю. Добротиным**

Встреча состоялась в рамках онлайн-консультации по подготовке к ЕГЭ-2025 «На все 100». Дмитрий Юрьевич Добротин рассказал о самом экзамене, а также ответил на вопросы.

* В задании 34 демоверсии приведена задача, в которой используется понятие «молярная концентрация». Будут ли в 2025 году в этом какие-то другие обновления?  
  💬 Нет, других обновлений, кроме молярной концентрации, в этом задании не будет.

❓Можно ли готовиться к экзамену по сборнику 2024 года?  
💬 Да, изменения в демоверсии минимальные, в реальных заданиях – тоже. Меняются и уточняются условия только двух заданий.

❓В условие задания 29 внесены изменения: сказано, что нужно выбрать вещество-окислитель и восстановитель. А как же реакции диспропорционирования?  
💬 Такая реакция может встретиться. В задании будет сказано, что надо выбрать вещества, у которых реакция протекает с определенными признаками. Чтобы эксперт оценил задание на минимальный балл, нужно, чтобы оно удовлетворяло сформулированному условию, и чтобы решение не противоречило химической науке – любые альтернативные варианты будут приняты.

❓Считаются ли в сокращенном ионном уравнении в задании 30 ошибкой несокращенные коэффициенты?  
💬 Считаются. И за это могут снизить баллы  
  
❓Могут ли в задании 22 на электролиз встретиться не только соли, но и кислоты и щелочи?  
💬 В этом задании встречаются только соли.  
  
❓Если в заданиях 29 и 30 сказано, что выпадет осадок, означает ли это, что не могут наблюдаться другие признаки?  
💬 Могут быть и другие признаки, все указано в условии задачи.  
  
❓Может ли в задании 23 (равновесие с расчетами) исходная концентрация продукта реакции не равна 0 моль/л?  
💬 Таких задач в ЕГЭ 2025 года не будет.  
  
❓Будут ли в цепочках 33 задания стрелки в разные стороны или в одну?  
💬 Будут. Важно, чтобы школьники понимали, что надо учитывать способы получения тех или иных веществ.  
  
❓Много ли тривиальных названий веществ будет в заданиях 5? Их нужно запомнить?  
💬 Не более 1–2 тривиальных веществ в каждом задании.  
  
❓В 27 задании будет только термохимическое уравнение?  
💬 Да, только термохимическое – на вычисление теплового эффекта  
  
❓Будут ли в 26 задании задачи на растворимость?  
💬 Нет, в ЕГЭ-2025 их не будет в этом задании.

В целом изменения в структуре и содержании КИМ по химии отсутствуют. Внесены коррективы в модель задания 17: вместо задания на выбор нескольких вариантов ответа будет использовано задание на установление соответствия между позициями двух множеств. Д.Ю. Добротин рекомендует проклассифицировать все реакции, а потом уже искать правильные ответы

**Информация взята с сайта** [**https://vk.com/rosobrnadzor**](https://vk.com/rosobrnadzor)

Полную версию онлайн-консультации по подготовке к ЕГЭ по химии «На все 100» с Д. Ю. Добротиным можно посмотреть по ссылке[**https://vk.com/video-36510627\_456240879**](https://vk.com/video-36510627_456240879)