



Изменения в КИМ ЕГЭ-2022

1. Уменьшили количество заданий. Теперь их 34, а не 35.
2. Объединили задания 13 и 14 на знание свойств углеводов и кислородсодержащих органических соединений объединили в задание 12. Также сняли ограничение на количество верных утверждений из 5 предложенных.
3. Исключили задание 6 на знание свойств простых веществ и оксидов, так как оно схоже с заданиями 7 и 8.
4. Изменили условия задания 5 на классификацию неорганических веществ и задания 21 на знание среды водных растворов. Теперь нужно определить среду раствора и расставить вещества в порядке уменьшения или увеличения кислотности среды.
5. Включили задание 23 на умение проводить расчеты с помощью таблицы, в которой указаны изменения концентрации веществ.
6. Изменили расчеты в задании 28. Теперь школьники определяют значение «выхода продукта реакции» или «массовой доли примеси».
7. Изменили шкалу оценивания некоторых заданий после уточнения уровня их сложности.
8. Уменьшили максимальный балл за работу. Теперь он 56, а не 58.

Рекомендации по подготовке к экзамену

- Используйте систематизирующие таблицы, в которых есть сведения о названии и формуле вещества, способе его получения, областях применения и характерных качественных реакциях.
- Больше работайте с таблицами, схемами и информацией с избыточными сведениями.
- Научите школьников учитывать все данные и самостоятельно выстраивать алгоритм решения в зависимости от условий задания. Избегайте шаблонного решения задач, которое может привести к ошибкам.
- Тренируйте учеников устно и письменно строить рассуждения в логике взаимосвязи состав — строение — свойства.