

Изменения КИМ ОГЭ-2022 в сравнении с КИМ ОГЭ-2020

Химия

В работе 2021 года изменили форматы заданий 2, 3, 4, 5, 8, 12, 16



Теперь:

- в задании 2 на определение строения атома химического элемента и характеристики его положения в Периодической системе и задании 3 на построение последовательности элементов с учетом закономерностей изменения свойств элементов по группам и периодам нужно вписать в поле ответа цифровые значения, которые соответствуют условию задания;
- в задании 5 на знание видов химической связи, задании 8 на знание химических свойств простых веществ и оксидов и задании 16 на знание чистых веществ, смесей, правил работы с веществами в лаборатории и в быту нужно выбрать два ответа из предложенных в перечне пяти вариантов;
- в задании 4 на знание валентности, степени окисления и задании 12 на знание признаков химических реакций нужно установить соответствие между позициями двух множеств

Изменили «Общий перечень веществ, используемых для составления комплектов реактивов»:

- удалили карбонат кальция/карбонат магния;
- добавили хлорид магния