Представлены документы, регламентирующие структуру и содержание контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена по химии в 2013 году: кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения в 2013 году единого государственного экзамена; спецификация контрольных измерительных материалов для проведения в 2013 году единого государственного экзамена; демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2013 года. Документ в формате PDF.

Принципиальных изменений в планируемых КИМ ЕГЭ 2014 по химии нет.

***1. Проведено перераспределение заданий по частям работы, все расчетные задачи, выполнение которых оценивается в 1 балл, перемещены в часть первую работы (А26 - А28).***

***2. Проверка элемента содержания "Реакции окислительно - восстановительные" будет осуществляться заданиями повышенного и высокого уровней сложности (В2 и С1); элемента содержания "Гидролиз солей - только заданиями повышенного уровня (В4).***

***3. В часть 2 работы включено новое задание (на позиции В6), которое ориентировано на проверку элементов содержания: "качественные реакции на неорганические вещества и ионы", "качественные реакции органических соединений".***

***4. Общее количество заданий в каждом варианте КИМ ЕГЭ 2014 составило 42 (вместо 43 в работе КИМ ЕГЭ 2013).***

**Изменения в КИМ ЕГЭ-2014 по химии по сравнению с КИМ-2013**

|  |
| --- |
| **Согласно проекту КИМ 2014 года в содержание и структуру ЕГЭ по химии могут быть внесены следующие изменения:**- **Расчетные задачи части В (В9 и В10) переносятся в часть А**. Таким образом в части А будет три расчетных задачи (А26-А28);- **Убираются из части А задания по теме "ОВР" и "Гидролиз"**. Проверка элемента содержания «Гидролиз солей» будет осуществляться заданиями повышенного уровня (В4); элемента содержания «Реакции окислительно-восстановительные» - заданиями повышенного и высокого уровней сложности (В2 и С1); - **Включается новое задание** в часть B (на позиции В6), которое ориентировано на проверку элементов содержания: «качественные реакции на неорганические вещества и ионы», «качественные реакции органических соединений» |

В проекте демоверсии КИМ 2014 приведен пример нового задания B6:

**B6.** Установите соответствие между двумя веществами и реактивом, с помощью которого можно различить эти вещества.

|  |  |
| --- | --- |
| А) пропанон и пропанол-2 Б) анилин и триэтиламин В) пентин-2 и этилацетат Г) бензол и гексен-2  |  1. HCl (p-p)  2) Ag2O (NH3 р-р)3) Br2(водн.)4) K5)HNO3  |

- **Сокращается число заданий** части В до 9 и общее число заданий в каждом варианте до 42 (вместо 43 в КИМ 2013 г.)
- **Максимальный первичный балл остается прежним 65** (28+18+19).