Справка об изменениях КИМ ЕГЭ 2014 года в сравнении с 2013 годом

Биология – изменений нет.

География – изменений нет.

Иностранные языки – изменений нет.

Информатика и ИКТ – изменений нет.

История – изменений нет.

Литература – изменений нет.

Физика – изменений нет.

Математика – принципиальных изменений нет.

- 1. Добавлено задание базового уровня сложности (код 2.1.12 по КЭС, код 6.1. по КТ) с кратким ответом, проверяющее практические навыки применения математики в повседневной жизни.
- 2. Изменён порядок заданий в экзаменационной работе (задание по теории вероятностей перенесено на позицию 6, задания по геометрии перенесены на позиции 5, 8, 10, 13).
- 3. Без изменения сложности расширена тематика заданий С1, С3, С5, С6.
- 4. Без изменения сложности расширена тематика задания C4 в этом задании может присутствовать пункт на доказательство геометрического факта.

Обществознание – принципиальных изменений нет

Усовершенствованы формулировка, критерии оценивания и изменён максимальный балл за выполнение задания С5 (с 2 баллов до 3 баллов за полное правильное выполнение). Соответственно изменён максимальный балл за полное правильное выполнение всей работы (с 59 до 60 баллов).

Русский язык- принципиальных изменений нет.

- 1. Усовершенствована форма записи ответов на задания с кратким ответом (В).
- 2. Уточнены критерии проверки и оценки выполнения заданий с развернутым ответом (критерий К2).

Химия – принципиальных изменений нет.

- 1. Проведено перераспределение заданий по частям работы: все расчетные задачи, выполнение которых оценивается в 1 балл, помещены в часть 1 работы (A26–A28).
- 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 составило 42 (вместо 43 в работе 2013 г.).