

**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.
<p>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.</p> <p>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).</p> <p>3. Без изменения сложности расширена тематика заданий С1, С3, С5, С6.</p> <p>4. Без изменения сложности расширена тематика задания С4 – в этом задании может присутствовать пункт на доказательство геометрического факта.</p>
Обществознание – принципиальных изменений нет
<p>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).</p>
Русский язык– принципиальных изменений нет.
<p>1. Усовершенствована форма записи ответов на задания с кратким ответом (В).</p> <p>2. Уточнены критерии проверки и оценки выполнения заданий с развернутым ответом (критерий К2).</p>
Химия – принципиальных изменений нет.
<p>1. Проведено перераспределение заданий по частям работы: все расчетные задачи, выполнение которых оценивается в 1 балл, помещены в часть 1 работы (А26–А28).</p> <p>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).</p> <p>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».</p> <p>4. Общее количество заданий в каждом варианте КИМ составило 42 (вместо 43 в работе 2013 г.).</p>