

Изменения в КИМ ЕГЭ 2017 года

Русский язык, Математика (базовый и профильный уровни), География, Информатика и ИКТ, Литература - нет изменений структуры и содержания
Иностранные языки – нет изменений структуры и содержания Уточнена формулировка задания 3 устной части экзамена.
История – нет изменений структуры и содержания Изменён максимальный балл за выполнение заданий 3 и 8 (2 балла вместо 1). Усовершенствованы формулировка задания 25 и критерии его оценивания.
Обществознание – существенных изменений нет Структура блока заданий части 1, проверяющего содержание раздела «Право», унифицирована по образцу структуры блоков, проверяющих содержание других разделов курса: добавлено задание 17 на выбор верных суждений, изменена нумерация заданий 18 (бывшее 17), 19 (бывшее 18). Задание 19 в том виде, как оно существовало в КИМ предыдущих лет, исключено из работы.
Биология – существенные изменения Оптимизирована структура экзаменационной работы: 1. Из экзаменационной работы исключены задания с выбором одного ответа. 2. Сокращено количество заданий с 40 до 28. 3. Уменьшен максимальный первичный балл с 61 в 2016 г. до 59 в 2017 г. 4. Увеличена продолжительность экзаменационной работы с 180 до 210 минут. 5. В часть 1 включены новые типы заданий, которые существенно различаются по видам учебных действий: заполнение пропущенных элементов схемы или таблицы, нахождение правильно указанных обозначений в рисунке, анализ и синтез информации, в том числе представленной в форме графиков, диаграмм и таблиц со статистическими данными.
Химия – существенные изменения Оптимизирована структура экзаменационной работы: 1. Принципиально изменена структура части 1 КИМ: исключены задания с выбором одного ответа; задания сгруппированы по отдельным тематическим блокам, в каждом из которых есть задания как базового, так и повышенного уровней сложности. 2. Уменьшено общее количество заданий с 40 (в 2016 г.) до 34. 3. Изменена шкала оценивания (с 1 до 2 баллов) выполнения заданий базового уровня сложности, которые проверяют усвоение знаний о генетической связи неорганических и органических веществ (9 и 17). 4. Максимальный первичный балл за выполнение работы в целом составит 60 баллов (вместо 64 баллов в 2016 году).
Физика – существенные изменения Изменена структура части 1 экзаменационной работы, часть 2 оставлена без изменений. Из экзаменационной работы исключены задания с выбором одного верного ответа и добавлены задания с кратким ответом.