

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

Экзаменационные задания для ГИА выпускников 9 классов – контрольные измерительные материалы ([КИМ](#)) – составляют специалисты-предметники [ФГНУ ФИПИ](#), обладающие соответствующей квалификацией (методисты, научные работники, учителя общеобразовательных учреждений и преподаватели учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования). В их задачу входит разработка заданий, составление и доработка вариантов [КИМ](#) на каждый год. Для этого ежегодно проводится большое количество экспертиз и анализ результатов состоявшихся экзаменов.

Контролирует всю эту работу [Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки \(Рособрнадзор\)](#).

[Ознакомиться с демонстрационными версиями экзаменационных заданий.](#)

Изменения в КИМ ГИА для выпускников 9 классов 2014 года по сравнению с 2013 годом

Изменений нет по **математике, русскому языку, информатике и ИКТ, истории, иностранным языкам, литературе.**

Биология – принципиальных изменений нет.

- 1) В части 1(А) на 2 сокращено количество заданий.
- 2) В часть 2 (В) включено новое задание с выбором трех верных ответов из шести.
- 3) В часть 3(С) включено новое задание на применение биологических знаний в практической ситуации.

В результате количество заданий не изменилось, но максимальный первичный балл за выполнение экзаменационной работы повысился с 43 до 46.

География – принципиальных изменений нет.

Изменено соотношение заданий с выбором ответа, с кратким и развернутым ответом: 17, 10 и 3 соответственно.

В экзаменационную работу 2014 г. включено задание, которое нацелено на проверку понимания основных географических понятий и терминов и умения использовать приобретенные знания для решения практических задач.

Обществознание – принципиальных изменений нет.

Изменения в структуре и содержании КИМ отсутствуют. На основе анализа статистических данных изменена система оценивания задания В5: оно оценивается не 2, а 1 баллом.

Физика – принципиальных изменений нет.

Усовершенствованы критерии оценивания заданий с развернутым ответом.

Химия – 2 модели экзамена.

В 2014 г. на выбор органов управления образованием субъектов РФ предлагаются 2 модели экзаменационной работы по химии. Демовесия-1 2014 г. по своей структуре и содержанию аналогична работе 2013 г. В демовесии-2 усилена практико-ориентированная составляющая, в связи с чем в экзаменационную работу включено задание для выполнения реального химического эксперимента (С4).