

Редакция от 24 авг 2017

КИМ ГИА-2018

До 30 сентября 2017 года пришлите разработчику свои замечания и предложения на адрес электронной почты reception@fipi.org.

Демонстрационные КИМ – основа для экзаменационных материалов ГИА. ФИПИ публикует их ежегодно до начала учебного года.

Зачем нужны

Проекты КИМ помогут преподавателям и участникам ГИА-2018 составить представление о том, что их ждет на экзаменах в новом учебном году.

Что предлагают изменить в КИМ ЕГЭ

Разработчики изменили КИМ по информатике, литературе, русскому языку, физике, химии и систему оценивания по отдельным предметам.

Информатика

Из 25 заданий разработчики исключили возможность участников написать алгоритм на естественном языке из-за не востребованности.

В условиях заданий примеры текстов программ и их фрагментов, которые были на языке Си, разработчики заменили на примеры на языке С++, который более актуален и распространен.

Литература

Разработчики уточнили требования к выполнению двух заданий и ввели четвертую тему сочинения.

Русский язык

В экзаменационную работу добавили задание базового уровня, которое проверит знание лексических норм современного русского литературного языка.

Физика

В экзаменационную работу добавили одно задание базового уровня, которое проверит знание элементов астрофизики.

Химия

В экзаменационную работу по химии добавили одно задание высокого уровня сложности с развернутым ответом.

Система оценивания

Разработчики изменили систему оценивания экзаменационных работ по литературе, обществознанию, русскому языку, физике и химии.

Без изменений

Структура и содержание КИМ ЕГЭ по биологии, географии, истории, математике и иностранным языкам в 2018 году остались пока без изменений.

Что предлагают изменить в КИМ ОГЭ

Разработчики изменили КИМ по литературе и математике.

Литература

Разработчики усовершенствовали инструкции к работе и отдельным заданиям. Их сделали более полными, последовательными и четкими, чтобы участник ГИА понимал задание.

Критерии оценивания развернутых ответов переработали и сделали аналогичными с ЕГЭ.

Математика

Разработчики исключили модуль «Реальная математика». Задачи этого модуля распределили по модулям «Алгебра» и «Геометрия».

Без изменений

Структура и содержание КИМ ОГЭ по биологии, географии, информатике, иностранным языкам, истории, обществознанию, русскому языку, физике, химии в 2018 году остались пока без изменений.

Как использовать

Ознакомьтесь с демонстрационными версиями КИМ по предметам этого года. Так вы получите представление о структуре экзаменационных материалов, количестве заданий, их форме и уровне сложности.

Внимание: задания демоверсии на экзаменах не используют, но они аналогичны реальным.

В демонстрационных вариантах есть критерии оценки выполнения заданий с развернутым ответом. Ознакомьтесь с ними, так учителя поймут требования к полноте и правильности записи ответа.

Полный перечень вопросов и тем, которые могут встретиться на экзамене, вы найдете в кодификаторе элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников. Используйте его при составлении плана повторения материала перед экзаменом.