

В эксперименте принимают участие более 20 тысяч человек в 82 субъектах. На тренировочный экзамен приглашены ученики 9-11 классов, которые в будущем планируют сдавать ЕГЭ по информатике и ИКТ. Рособрнадзор совместно с региональными органами управления образованием проводит тренировочные экзамены по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) в компьютерной форме, сообщили в четверг в ведомстве.

"Массовая апробация процедуры экзамена по информатике и информационно-коммуникационным технологиям в компьютерной форме (КЕГЭ) проводится 29 и 31 октября 2014 года", — рассказали в Рособрнадзоре.

В эксперименте принимают участие более 20 тысяч человек в 82 субъектах. На тренировочный экзамен приглашены ученики 9-11 классов, которые в будущем планируют сдавать ЕГЭ по информатике и ИКТ.

"Данные тренировочные экзамены проводятся для того, чтобы проверить техническую и кадровую готовность к вводу новых технологий штатного проведения ЕГЭ, в том числе печать контрольных измерительных материалов (КИМ) в аудиториях пунктов приема экзаменов непосредственно перед экзаменом", — пояснила РИА Новости заместитель директора Федерального центра тестирования Юлия Егорова.

Она отметила, что новые технологии апробируются не только в городах, но в селах.

Ответы участник вносит через программный комплекс. Ответы на часть А выбираются из доступных вариантов, из части В вводятся с помощью клавиатуры, из части С являются текстами компьютерных программ. Ответы на все задания экзамена (включая часть С) проверяются на федеральном уровне автоматически с использованием специального программного обеспечения, отметили в Рособрнадзоре.

В ведомстве пояснили, что проведение тренировочного экзамена необходимо для того, чтобы отработать процедуру массовой сдачи ЕГЭ с использованием компьютерных технологий в условиях разных регионов, учесть все технические и методические

Рособрнадзор проводит пробную сдачу ЕГЭ по информатике на компьютере

Автор: Administrator

31.10.2013 18:52 - Обновлено 31.10.2013 18:59

аспекты, проверить готовность техники, технологии, кадров как в региональных центрах обработки информации, так и в пунктах проведения экзамена. А также оценить возможности системы образования применять новые компьютерные технологии в штатном режиме.

РИА Новости <http://ria.ru/society/20131031/973921593.html>