

Мурманская область: «Тренировочный КЕГЭ прошел в штатном режиме»

Тренировочный единый государственный экзамен по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) в компьютерной форме (КЕГЭ) прошел в Мурманской области 27 апреля в штатном режиме. В апробации новой модели приняли участие 510 обучающихся в 23 пунктах проведения экзамена (ППЭ) во всех муниципалитетах области. В ППЭ соблюдены рекомендации и требования Роспотребнадзора, направленные на исключение рисков распространения новой коронавирусной инфекции.

КЕГЭ – экзамен по выбору, который необходим для поступления в вузы на направления, предполагающие глубокое изучение современных информационных технологий и теоретической информатики.

«Сегодня организаторы еще раз проверили техническую готовность ППЭ, отработали доставку экзаменационных материалов и передачу ответов участников по сети Интернет, организационные процедуры. Участники получили возможность потренироваться в выполнении экзаменационной работы в условиях, максимально приближенных к реальным», - сообщила Ольга Дзюба, министр образования и науки региона.

По оценке технических специалистов, сложностей в подготовке и проведении КЕГЭ не возникло: пакеты экзаменационных материалов легко устанавливаются на современные компьютеры.

«Компьютерная форма – это большой шаг вперед в развитии ЕГЭ и идеальный вариант для информатики, – считает технический специалист Ярослав Талыбов. – Участник получает функционал, который необходим для решения реальных задач реальными инструментами. Это дает возможность не просто дать ответ, но и провести исследование своей теории, обеспечивает гибкость решений, уменьшает вероятность ошибки».

Участники репетиционного экзамена также положительно оценили изменения, возможность решать более серьезные задачи.

«Мы первыми будем сдавать ЕГЭ по информатике на компьютере, что облегчает нам задачу, потому что будет меньше ошибок, ведь решает и считает теперь не человек, а машина», - уверен Данила Яковлев, одиннадцатиклассник мурманской школы № 5.

«Это очень логично и разумно, что теперь мы сдаем КЕГЭ: так лучше проверяются наши знания и умение пользоваться компьютером», - добавила Лада Жилкина из гимназии № 9 г. Мурманска.

«Сегодня прошла последняя в этом году тренировка КЕГЭ. Однако детально изучить интерфейс и возможности станции, которая будет использоваться на экзамене в 2021 году, отработать основные приемы работы с программным обеспечением можно также при помощи общедоступного тренажера, опубликованного на сайте <http://kege.rustest.ru/>», - посоветовал директор Регионального центра обработки информации Дмитрий Федотов.

При подготовке к ЕГЭ по информатике специалисты ФИПИ рекомендуют обратить особое внимание на освоение теоретических основ

информатики, в том числе раздела «Основы логики», уделить особое внимание практическому программированию, включая работу с файлами при вводе-выводе данных, сортировку, обработку числовой и символьной информации и организации вычислений в электронных таблицах. залогом более высоких результатов ЕГЭ по информатике и другим учебным предметам является детальный анализ условия задания, а также проверка своего ответа, что позволит вовремя найти и исправить ошибку.