

Ленинградская область участвует в широкомасштабной апробации новых технологий проведения ЕГЭ, которую проводит Рособрнадзор

Апробация проведения ЕГЭ с применением технологии печати полного комплекта экзаменационных материалов в пунктах проведения экзаменов (ППЭ) и перевода бланков ответов участников в электронный вид пройдет 2 февраля в 83 субъектах Российской Федерации. В Москве и Волгоградской области апробация пройдет в другие дни.

В тренировочном мероприятии, которое начнется в 10 утра по местному времени, будут задействованы 538 ППЭ. В нем примут участие более 5 тысяч организаторов, более тысячи технических специалистов, 1,2 тысячи членов государственных экзаменационных комиссий, более 60 общественных наблюдателей, а также почти 22 тысячи обучающихся 11 классов, которым будет предоставлена возможность выполнить экзаменационные задания по русскому языку.

Технология печати контрольных измерительных материалов (КИМ) в непосредственно в экзаменационных пунктах была впервые использована на ЕГЭ в 2014 году для организации экзаменов в труднодоступных регионах и отдаленных местностях. В дальнейшем она была усовершенствована, а ее применение распространено на регионы, изъявившие желание использовать такую схему. Во время основного периода ЕГЭ 2017 года экзамены с использованием технологии печати КИМ в аудиториях были проведены более чем в половине ППЭ.

В 2018 году практически все экзаменационные пункты должны перейти на технологию печати экзаменационных материалов для участников ЕГЭ в аудиториях. При этом будут печататься не только контрольные измерительные материалы (КИМ), а полный комплект экзаменационных материалов для участников ЕГЭ, включая бланки. Это позволит еще больше повысить информационную безопасность ЕГЭ, сократить возможность влияния человеческого фактора, сэкономит средства на доставку экзаменационных материалов на места, снизит нагрузку на организаторов экзаменов.

Печать полного комплекта для одного участника ЕГЭ займет от 20 до 30 секунд. В среднем печать полных комплектов в аудитории из 15 человек будет занимать 10-12 минут.

Также в 2018 году планируется расширить использование технологии сканирования работ участников ЕГЭ в штабе ППЭ после завершения экзамена. Это даст возможность сократить время первичной обработки бланков на региональном уровне.

Целью тренировочного мероприятия, которое пройдет 2 февраля, является проверка организационных и технологических решений, используемых при проведении экзамена.

В рамках тренировки будут отработаны формирование заказа полного комплекта экзаменационных материалов для ППЭ, подготовка экзаменационных материалов, их производство и запись на электронные носители, проведение сбора, планирования и рассадки участников в информационной системе. В ППЭ будет проведена тренировка печати полного комплекта экзаменационных материалов в аудитории, сканирования бланков регистрации и бланков ответов участников ЕГЭ, защищенной передачи бланков участников ЕГЭ в электронном виде из ППЭ в региональные центры обработки информации (РЦОИ).

Апробация также будет включать обработку и проверку предметными комиссиями результатов участников на региональном и федеральном уровне.

В Ленинградской области в данной тренировке принимают участие 6 пунктов и 270 обучающихся Кингисеппского, Кировского, Тосненского районов.

Эти пункты готовятся впервые в 2018 году применять технологию печати экзаменационных материалов.

Данная технология заменяет традиционную бланочную технологию ЕГЭ.

Вместо привезенных в пункт бумажных экзаменационных материалов и бланков ответов с диска, который расшифровывается за 30 минут до экзамена, непосредственно в аудитории распечатываются экзаменационные материалы и бланки ответов.

Технология вводится для усиления информационной безопасности экзаменационных материалов.

В Ленинградской области в 2017 году технология печати экзаменационных материалов была применена в 23 пунктах (57,5%), технология сканирования бланков - в 40 пунктах (100%) (российский показатель – 50 % пунктов с использованием технологий).

В 2018 году внедрение технологий будет обеспечено во всех региональных пунктах (41 пункт).

В настоящее время 41 пункт 2018 года оснащен высокоскоростными сканерами, из них 35 пунктов полностью технически подготовлены к печати, 6 пунктов получают оборудование к общероссийской тренировке 14 марта 2018 года.