**Подготовка информационно-методических материалов о технологии «Печать КИМ в ППЭ» и сканирования экзаменационных работ участников ЕГЭ в ППЭ в день проведения экзамена**

В 2017 году при организации и проведении единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) в Московской области были задействованы пункты проведения экзаменов (далее - ППЭ) с технологией печати контрольных измерительных материалов (далее - КИМ) в аудиториях ППЭ и перевода бланков ответов участников ЕГЭ в электронный вид.

В целях реализации Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы в части мероприятия 5.1 «Развитие национально-региональной системы независимой оценки качества общего образования через реализацию пилотных региональных проектов и создание национальных механизмов оценки качества» в текущем году Московской области была предоставлена субсидия на развитие технологического обеспечения процедур оценки качества образования, включающее материально-техническое оснащение ППЭ для организации технологичного процесса печати КИМ и сканирования экзаменационных материалов ЕГЭ в ППЭ.

Технология печати КИМ непосредственно в аудитории ППЭ, основанная на использовании электронных КИМ с применением специальных средств шифрования,– одно из нововведений ЕГЭ, показавшее хорошие результаты. Главное преимущество – полная недоступность содержания заданий КИМ для всех участников ЕГЭ до начала экзамена в день его проведения. Кроме этого, данная технология повышает информационную безопасность при обеспечении экзаменационными материалами, исключает возможность распространения в открытом виде заданий КИМ и минимизирует влияние человеческого фактора на процедуру проведения ЕГЭ.

Для обеспечения эффективности данного технологического процесса реализуются программы подготовки различных категорий специалистов, привлекаемых к ЕГЭ.

В рамках проекта за счет бюджета Московской области произведена поставка высокотехнологичного оборудования (компьютеры, принтеры, сканеры), позволяющего обеспечить процесс печати КИМ в аудиториях ППЭ и перевода бланков ответов участников ЕГЭ в электронный вид, на следующие территории: городской округ Волоколамск, Воскресенский муниципальный район, городской округ Дубна, городской округ Егорьевск, городской округ Зарайск, городской округ Кашира, Коломенский муниципальный район, городской округ Коломна, городской округ Королёв, Лотошинский муниципальный район, Луховицкий муниципальный район, Можайский муниципального района, Наро-Фоминский муниципальный район, Одинцовский муниципальный район, городской округ Озёры, Орехово-Зуевский муниципальный район, городской округ Подольск, городской округ Протвино, Пушкинский муниципальный район, городской округ Пущино, городской округ Рошаль, Сергиево-Посадский муниципальный район, городской округ Серебряные Пруды, городской округ Серпухов, Серпуховской муниципальный район, Ступинский муниципальный район, Талдомский муниципальный район, городской округ Черноголовка, Шатурский муниципальный район, городской округ Шаховская, городской округ Электрогорск (всего 97 ППЭ).

Реализация данного проекта позволит обеспечить в перечисленных районах современный уровень надежности и технологичности проведения экзаменов.

О.П. Овчинникова