

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ ЕГЭ-2018

ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ПЕЧАТИ КИМ И СКАНИРОВАНИЯ БЛАНКОВ УЧАСТНИКОВ ЕГЭ В ППЭ В 2018 ГОДУ

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки в рамках кампании ЕГЭ-2018 продолжит внедрение технологий печати контрольных измерительных материалов (КИМ) и сканирования экзаменационных бланков участников непосредственно в пунктах проведения экзаменов (ППЭ).

В ходе основного периода ППЭ будет работать по технологии печати КИМ и сканирования бланков ответов. При этом сканирование бланков ответов в экзаменационном пункте вводится в 2018 году впервые.

Технология сканирования бланков ответов участников позволяет по завершении ЕГЭ сразу отсканировать экзаменационные материалы непосредственно в ППЭ и передать весь массив данных в Региональный центр обработки информации (РЦОИ). Применяемая при этом технология шифрования позволяет пресечь искажение результатов ЕГЭ.

При использовании технологии печати КИМ материалы поступают в ППЭ на электронном носителе в зашифрованном виде. Расшифровка и печать КИМ происходит непосредственно в ППЭ с использованием электронных ключей шифрования. Ключ для доступа к контрольным измерительным материалам члены государственной экзаменационной комиссии получают за 30 минут до начала экзамена. Материалы распечатываются в присутствии участников ЕГЭ, комплектуются в аудитории с индивидуальными комплектами и выдаются участникам.

Внедрение этих технологий призвано исключить несанкционированный доступ к экзаменационным материалам ЕГЭ, оптимизировать затраты на изготовление и доставку КИМ в ППЭ, а также обеспечить оперативную доставку бланков с ответами участников в РЦОИ.

После ЕГЭ бланки ответов загружаются в систему, начинается процесс сканирования, затем комплект этих файлов отправляют на центральный сервер ЕГЭ, откуда через определенное время приходит ответ либо об удовлетворительном качестве сканов, либо с требованием повторить сканирование отдельных страниц.

Такой подход позволяет значительно сэкономить время и силы, свести к минимуму человеческий фактор при передаче готовых ответов и ускорить процесс их обработки.