

Нештатная ситуация
при организации и проведении
ЕГЭ
«Брак электронного носителя»

Нормативные документы, на основании которых принимаются решения:

- Методические рекомендации по подготовке и проведению единого государственного экзамена в пунктах проведения экзаменов в 2023 году.
(Письмо Рособрнадзора от 01.02.2023г. №04-31)**
- Инструкции для лиц, привлекаемых к проведению ЕГЭ в ППЭ.**

Алгоритм действий:

- 1. Пригласить в аудиторию технического специалиста, члена ГЭК для фиксации факта.**
- 2. Руководитель выдает резервный электронный носитель того же объема, что и бракованный.**
- 3. Член ГЭК активирует печать ЭМ в аудитории.**
- 4. Фиксация данного факта в служебной записке.**

В случае брака электронного носителя (электронный носитель не открылся, работа с ним невозможна) в первую очередь используются резервные электронные носители того же объёма, что и бракованный электронный носитель, в случае брака печати или других причин порчи ЭМ используются резервные электронные носители по 5 ЭМ.

В случае использования резервного электронного носителя ранее установленный электронный носитель извлекается из станции печати ЭМ и на его место устанавливается резервный электронный носитель.

В случае сбоя работы станции печати ЭМ член ГЭК или организатор приглашают технического специалиста для восстановления работоспособности оборудования и (или) системного ПО. При необходимости рабочая станция печати ЭМ заменяется на резервную, в этом случае скачивается резервный ключ доступа к ЭМ и используется резервный электронный носитель, полученный у руководителя ППЭ.

После восстановления работоспособности оборудования в следующем напечатанном комплекте необходимо проконтролировать номера бланков, сравнив с предыдущим комплектом. В случае обнаружения повторной печати дублированный комплект должен быть забракован.

Спасибо за внимание