

## **Задание 1. Проверка ПО «станция печати КИМ»**

Так как данное задание выполнялось на строго отведенном количестве школьных компьютеров (3 штуки) и с конфиденциальными токенами, представленными в виде флешек, то доступ к ним был ограничен. Поэтому алгоритм моей работы будет содержать только текстовую часть, не подкрепляясь скриншотами программ с моими действиями.

1. Заранее были получены токены члена ГЭК.
2. Перед каждым запуском ПО «Станция печати КИМ» необходимо ввести пароль технического специалиста.
3. Нажать кнопку «Новый экзамен». В результате будет запущен АРМ технического специалиста.
4. Необходимо заполнить поля «Код региона», «Код МСУ», «Код ППЭ» и «№ аудитории» в соответствии с поданной ранее информацией.
5. Указание сведений по предстоящему экзамену: этап (дополнительный период) и предмет (русский язык или базовая математика). После этого дата экзамена проставляется автоматически.
6. После того, как заполнены все поля, можно перейти на следующий этап, нажав на кнопку «Продолжить».
7. При переходе на данный этап начинается автоматическая проверка работоспособности оборудования станции печати КИМ, ход выполнения которой отражается индикатором процесса в верхней части экрана. В ходе данной проверки выполняются:
  - поиск наличия оптического привода для чтения компакт-дисков (CD-ROM),
  - поиск и установка принтера по умолчанию,
  - поиск подключенного токена члена ГЭК,
  - проверка выполнения контроля качества печати выбранного принтера.
8. Для этапа проверки печати было проверено несколько лазерных принтеров. После нахождения тех, которые соответствовали требованиям печати экзаменационных листов, необходимо нажать кнопку «Да» на экране просмотра исходных изображений.
9. Подключаем токен члена ГЭК для проверки его работоспособности. В результате откроется окно с предложением ввести пароль доступа к токenu. Вводим его и продолжаем.
10. После корректного ввода пароля, автоматически будет проверена работоспособность токена члена ГЭК.
11. Необходимо распечатать протокол технической готовности аудитории для печати КИМ в аудитории ППЭ. Для выполнения печати протокола следует нажать на кнопку «Печать протокола готовности» в строке «Печать протокола».

12. По окончании формирования печати протокола готовности появится сообщение о необходимости сохранения акта технической готовности аудитории. Необходимо подключить флеш-накопитель к станции и в диалоговом окне «Выбор диска» выбрать флеш-накопитель, на который должен быть сохранен акт.
13. После прохождения каждого этапа около всех пунктов появляется значок в виде зеленой галочки и кнопка «Продолжить».

На следующем этапе проводится загрузка ключа доступа к КИМ на станцию печати КИМ. Данная процедура выполняется техническим специалистом в день проведения экзамена, куда я не была допущена по причине того, что не являюсь учителем и не могу появляться на камерах аудиторий в день проведения экзамена.