## 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 APM 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 токену. 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» выберать 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.