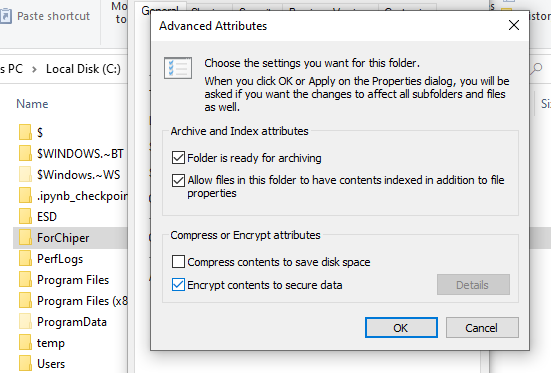
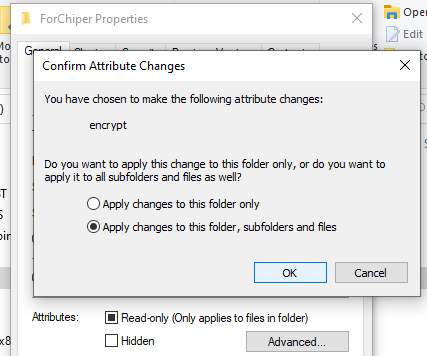
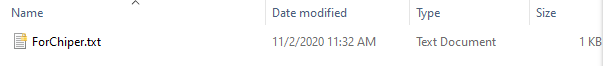
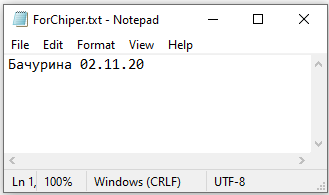
1. **Шифрование с помощью EFS**



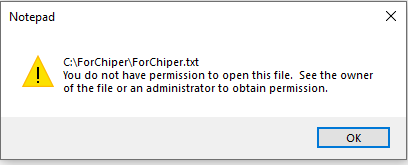




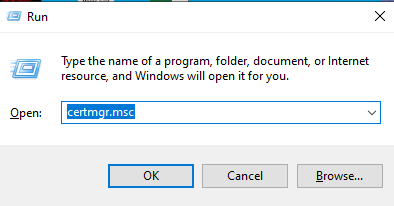


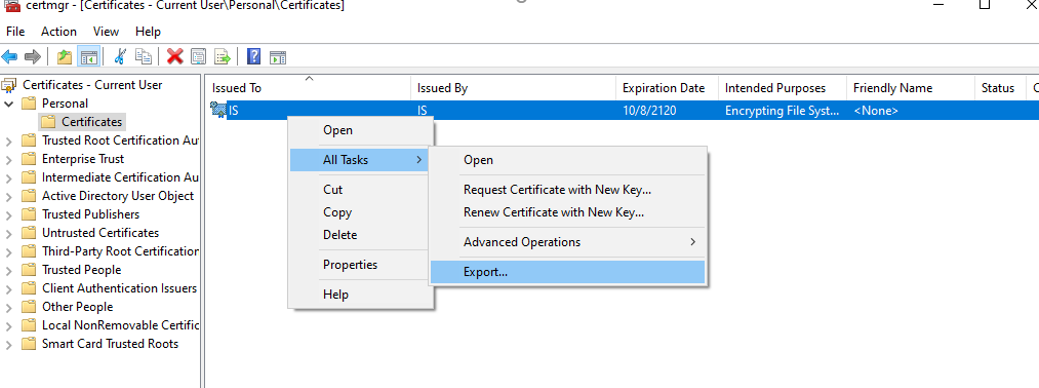
Файл открывается после шифрования,

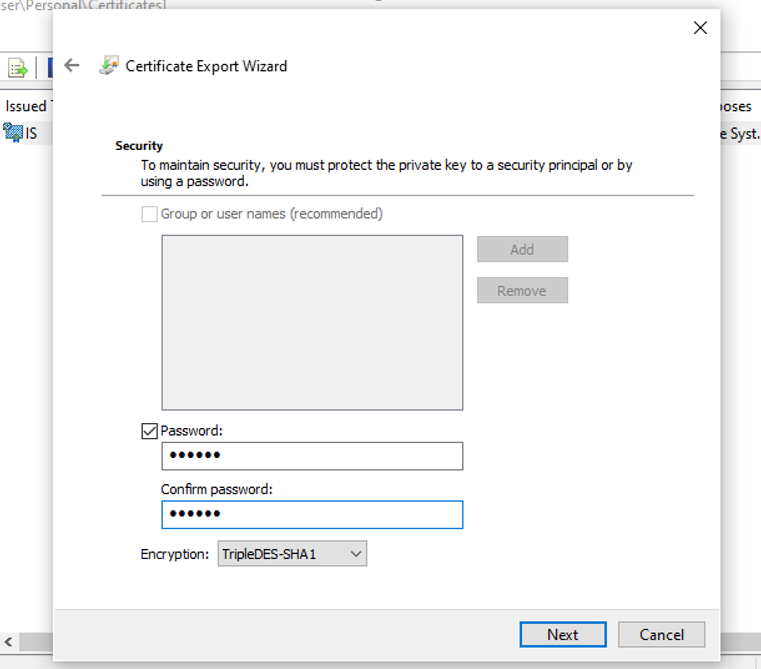
Теперь мы создадим нового пользователя и зайдём с этого пользователя, произведём попытку открытия директории

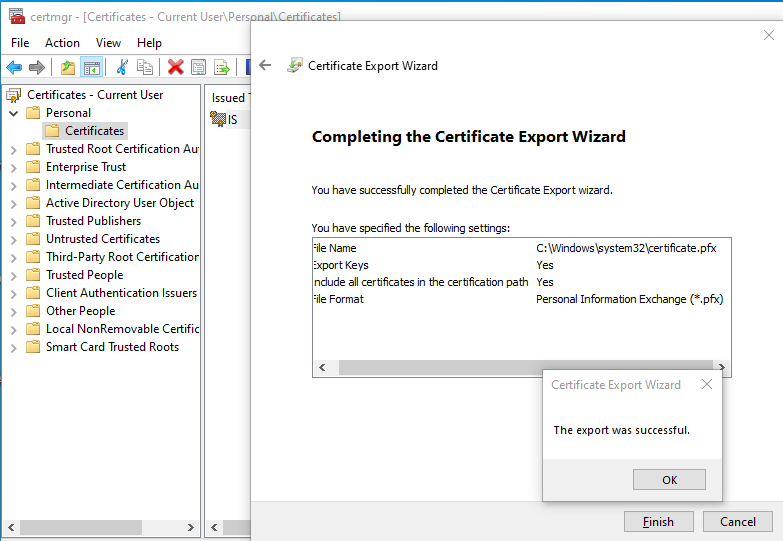


Экспортируем ключ

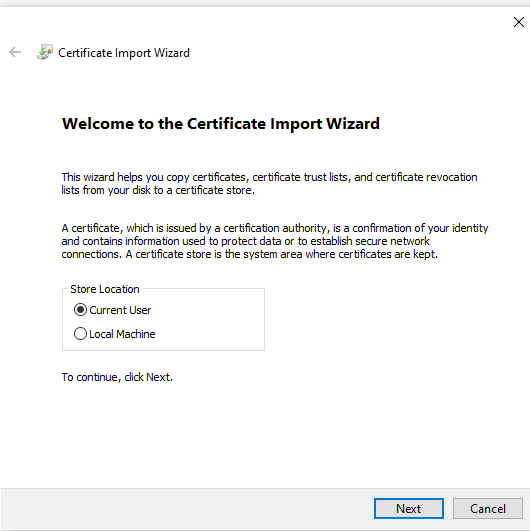


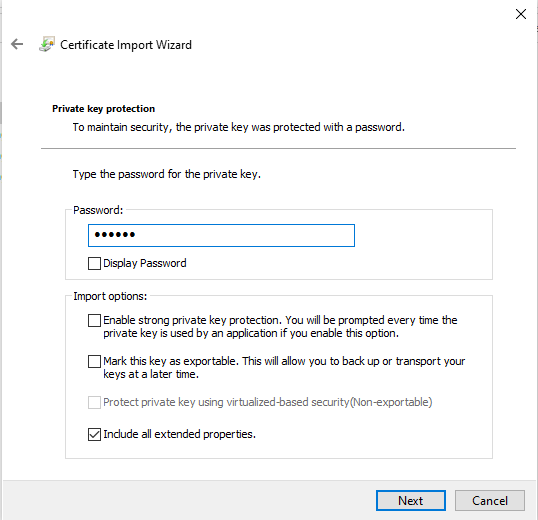
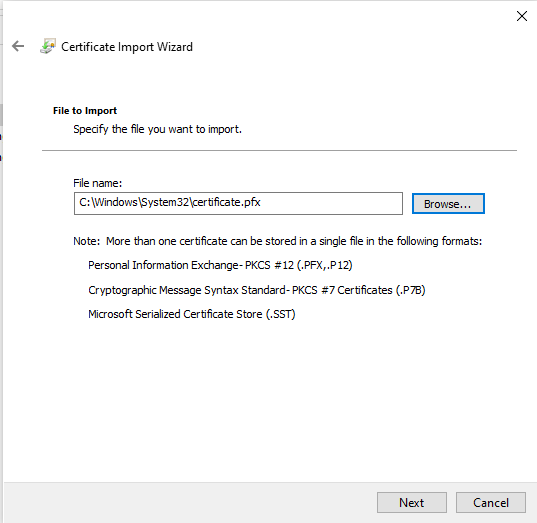


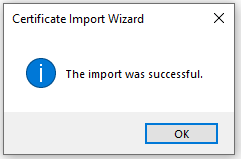




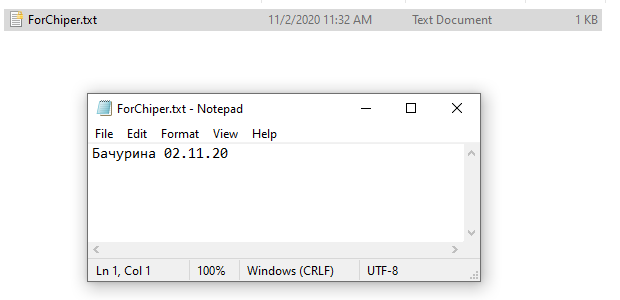
Импортируем ключ



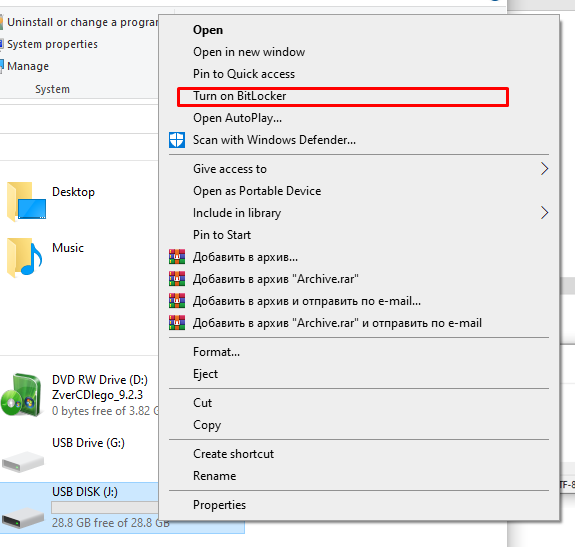


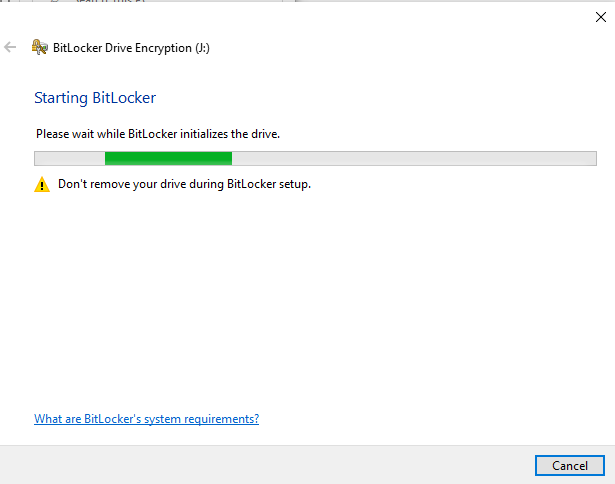


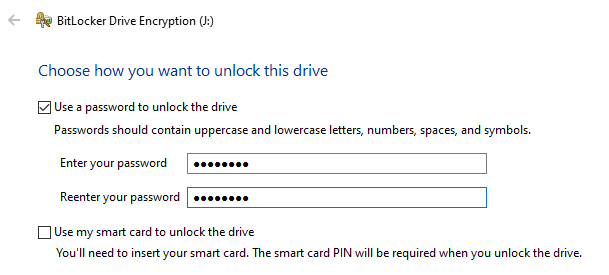
Теперь мы можем зайти с нашего пользователя

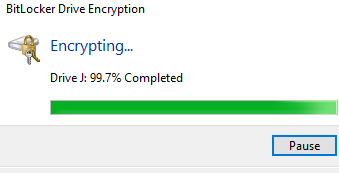


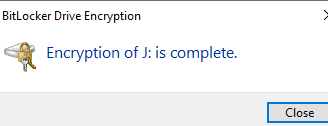
1. **Создать шифрованный USB – носитель.**

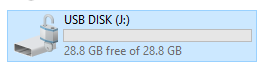




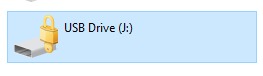


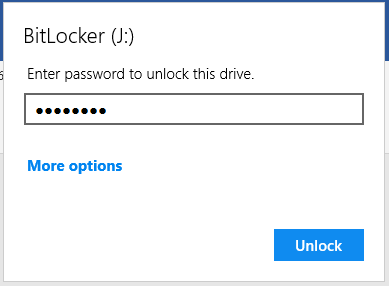


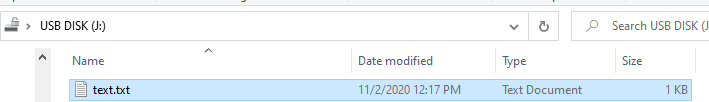


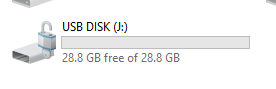


Теперь вставим usb заново





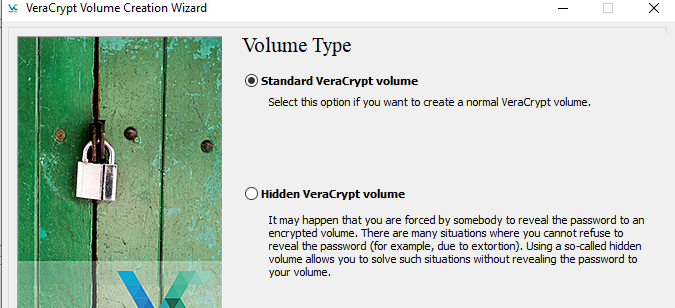


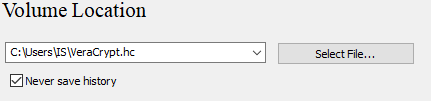


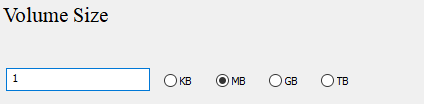
1. **VeraCrypt**

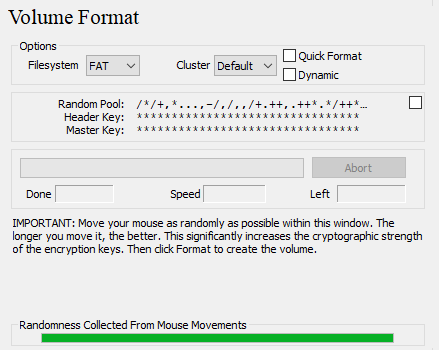
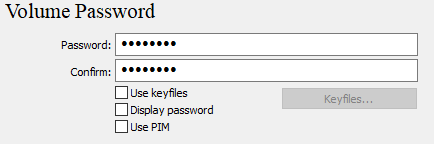
Создадим криптоконтейнер

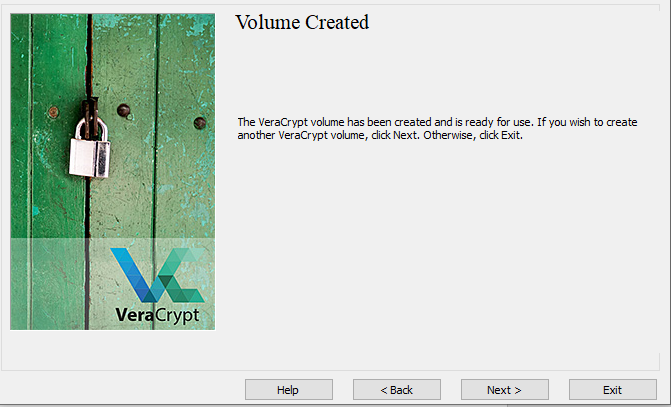




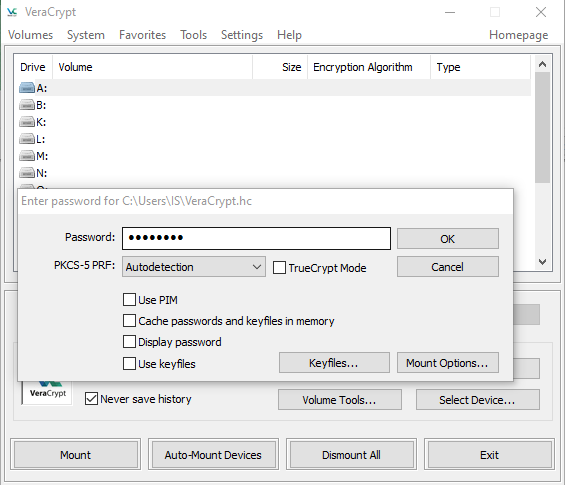


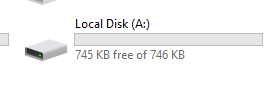


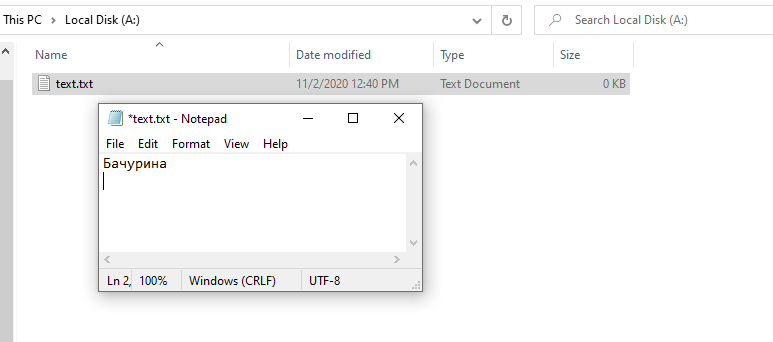




Запустим контейнер







Пароль - 12345678