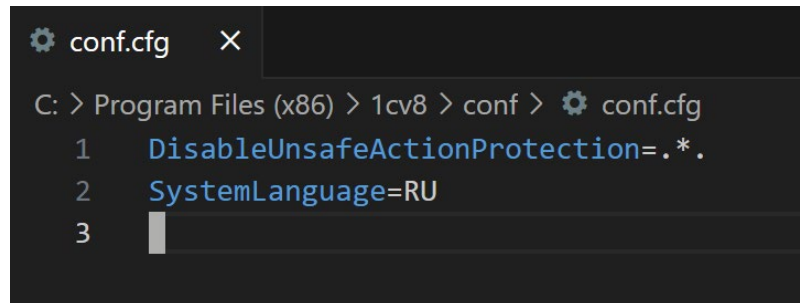


## Инструкция по запуску автотестов.

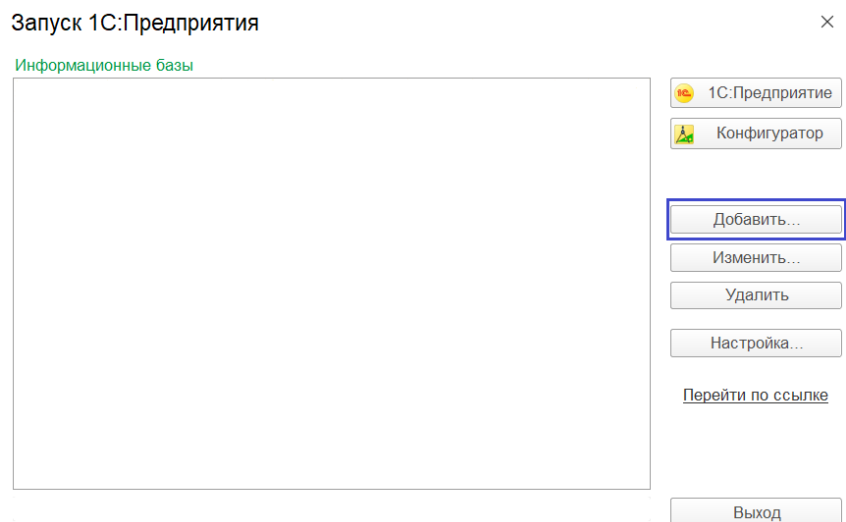
1. Первым делом необходимо скачать Vanessa Automation 1C. Это open source программа, поэтому лежит в свободном доступе. На github лежит бесплатная и последняя версия ванессы 1C. [Releases · Pr-Mex/vanessa-automation](#) пролистываем до Assets и выбираем [vanessa-automation.1.2.042.19.zip](#) (не single, версия актуальна на 29.06.2025г., у вас может быть уже другая) Также версия платформы 1C Предприятие должна быть не ниже **8.3.14**.
2. После скачивания файла, создаём папку на каком-нибудь диске (например, диск C) и в неё распаковываем архив.
3. Отключаем защиту от опасных действий: для того заходим в папку на своем компьютере C:\Program Files (x86)\1cv8\ , открываем файл conf.cfg и дописываем строку **DisableUnsafeActionProtection=.\***.



```
conf.cfg
C: > Program Files (x86) > 1cv8 > conf > conf.cfg
1  DisableUnsafeActionProtection=.*
2  SystemLanguage=RU
3
```

4. Далее нужно создать базу для тестирования, через которую мы будем запускать Ванессу.

- **Шаг 1.** Для этого нажимаем “Добавить”.



- **Шаг 2.** Создание новой информационной базы

### Добавление информационной базы/группы

Добавление информационной базы в список:

- ☒ **Создание новой информационной базы**  
Создание информационной базы из поставляемой конфигурации, поставляемой демонстрационной базы или создание пустой информационной базы без конфигурации
- ☐ **Добавление в список существующей информационной базы**  
Включение в список ранее созданной информационной базы, расположенной на веб-сервере (в интернете), на данном компьютере, в локальной сети или на сервере 1С:Предприятия

< Назад    Далее >    Отмена

- **Шаг 3.** Создание информационной базы без конфигурации для разработки новой конфигурации или загрузки выгруженной ранее информационной базы

#### Добавление информационной базы/группы ×

- ☐ Создание информационной базы из шаблона

Выберите поставляемую конфигурацию для начала работы или демонстрационный пример для ознакомления:

↑

↓

↶

↷

- ☒ Создание информационной базы без конфигурации для разработки новой конфигурации или загрузки выгруженной ранее информационной базы

< Назад

Далее >

Отмена

- **Шаг 4.** Назовите информационную базу и выберите – На данном компьютере или на компьютере в локальной сети

#### Добавление информационной базы/группы ×

Укажите наименование информационной базы:

Vanessa automation

Выберите тип расположения информационной базы:

- ☒ На данном компьютере или на компьютере в локальной сети
- ☐ На сервере 1С:Предприятия

< Назад

Далее >

Отмена

- **Шаг 5.** Укажите место хранения базы

#### Добавление информационной базы/группы ×

Укажите параметры информационной базы:

Каталог информационной базы:

C:\Users\Dinara\Documents\InfoBase28

Язык (Страна):

русский (Россия)

< Назад

Далее >

Отмена

- **Шаг 6.** Для корректной работы инструмента требуется установить параметр **/TESTMANAGER** в дополнительных параметрах запуска. Без него Ванесса работать не будет.

Добавление информационной базы/группы

Укажите параметры запуска:

Вариант аутентификации (определения пользователя):

☒ Выбирать автоматически  
☐ Запрашивать имя и пароль

Скорость соединения: Обычная

Дополнительные параметры запуска: /TESTMANAGER

☐ Запретить локальное распознавание речи

Основной режим запуска:

☒ Выбирать автоматически  
☐ Тонкий клиент  
☐ Веб-клиент  
☐ Толстый клиент

Версия 1С:Предприятия:

Разрядность: Автоматически

< Назад Готово Отмена

- **Шаг 7.** Созданная база появится в списке информационных баз

Запуск 1С:Предприятия

Информационные базы

Vanessa Automation

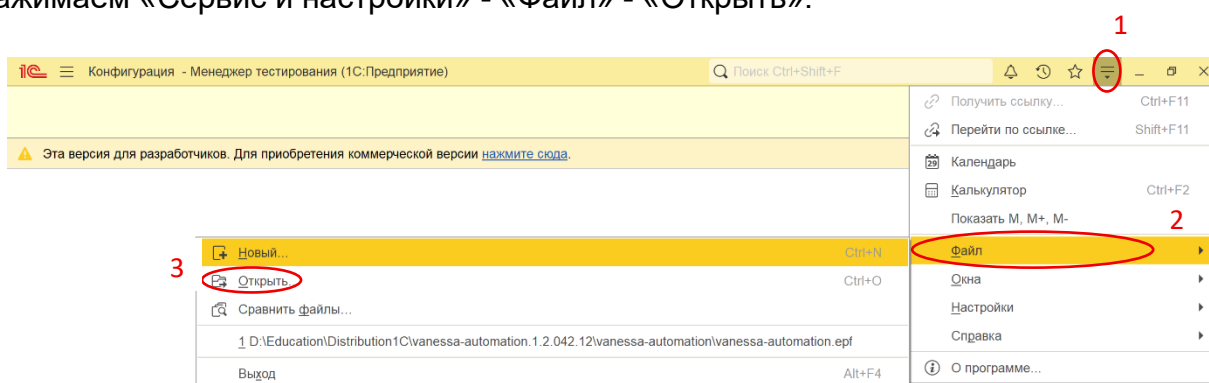
1С:Предприятие  
 Конфигуратор

Добавить...  
 Изменить...  
 Удалить  
 Настройка...  
[Перейти по ссылке](#)

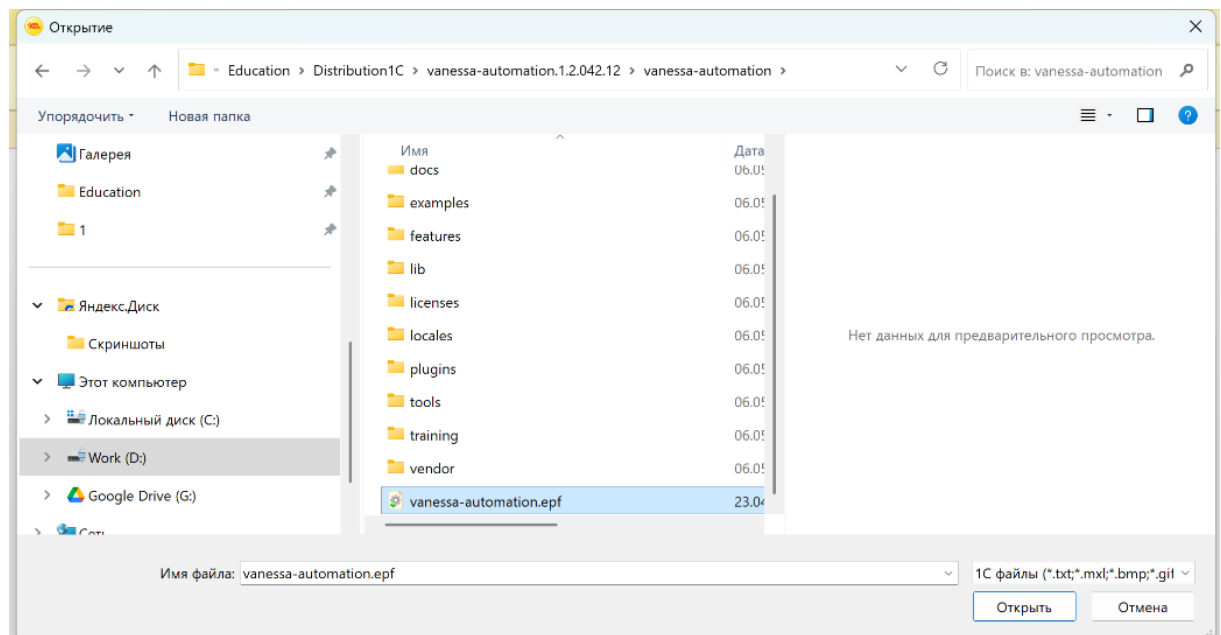
File="C:\Users\Dinara\Documents\InfoBase26";

Выход

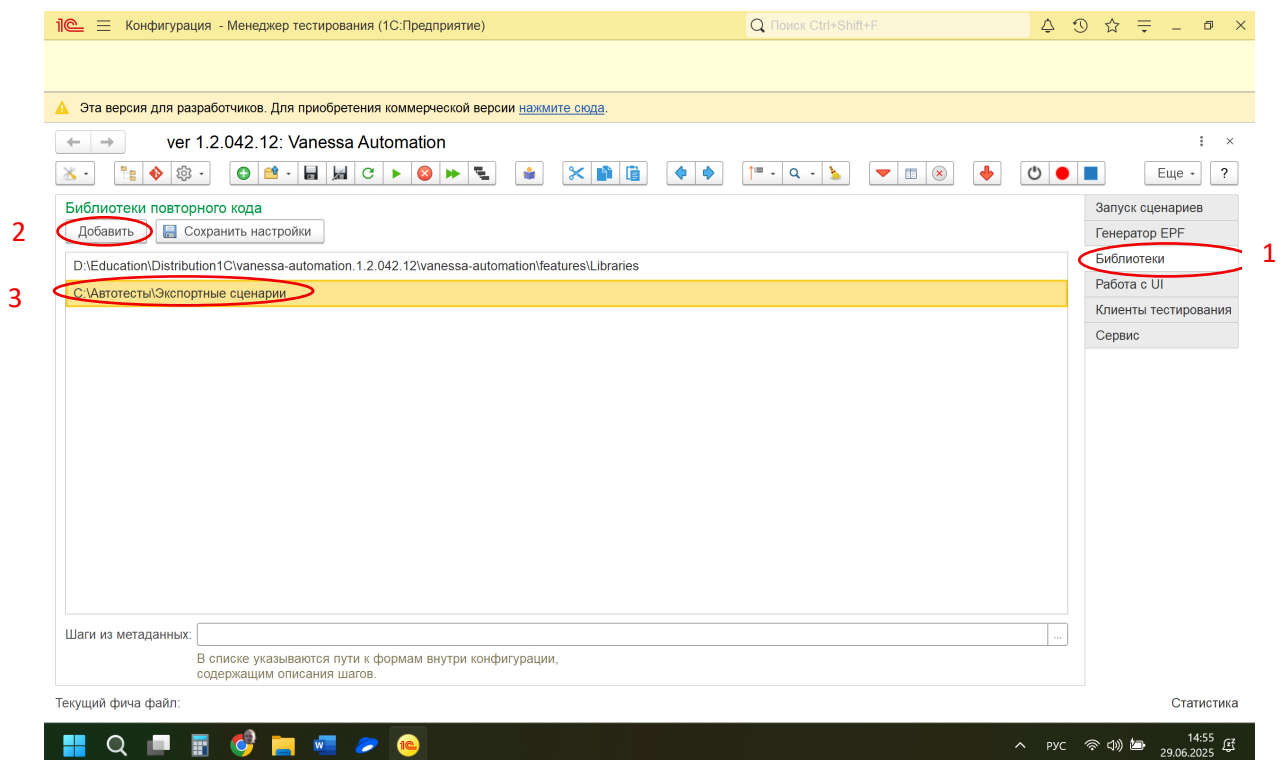
5. Создать еще одну пустую базу (по инструкции п.4). Загрузить демонстрационную базу из дипломного проекта (Diplom\_KAV.dt) в созданную базу.
6. Поместить папку «Автотесты» из дипломной работы в корень диска «С» (C:\)
7. Запустить базу для тестирования (созданную в п.4) в режиме 1С-Предприятие.
8. Нажимаем «Сервис и настройки» - «Файл» - «Открыть».



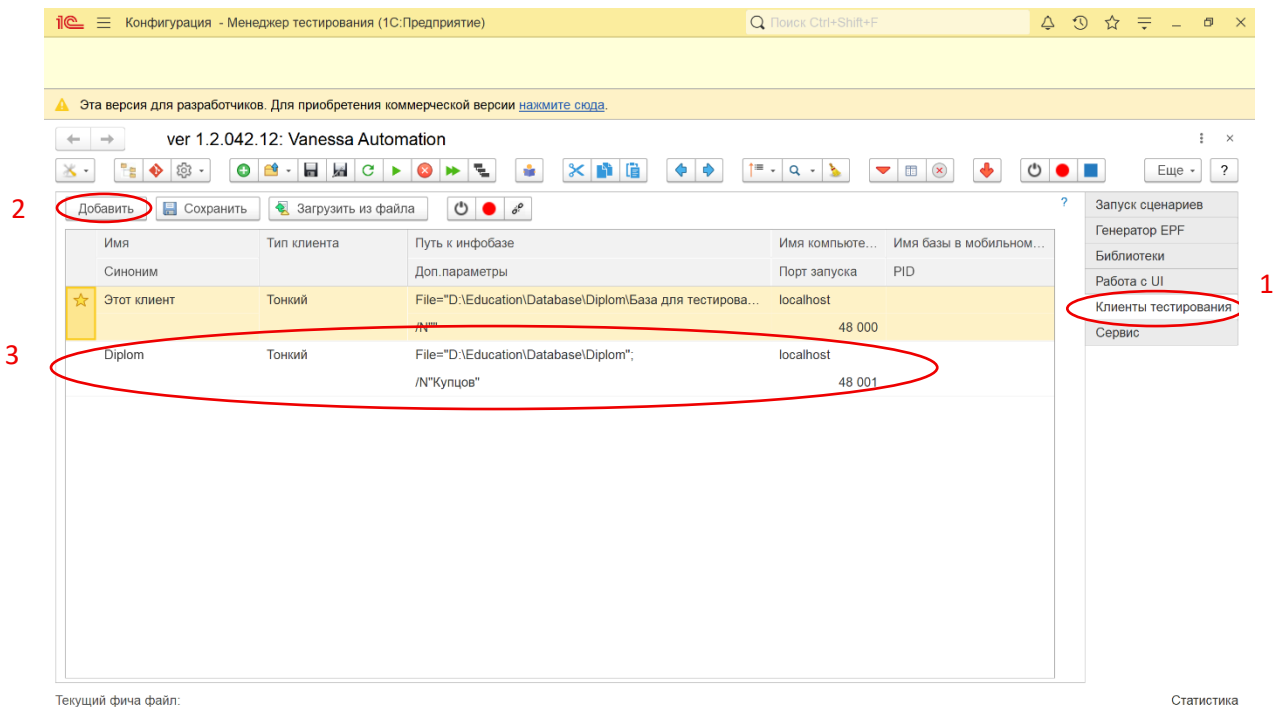
9. В открывшемся окне переходим в место установки (п.2 инструкции), выбираем файл Vanessa-Automation.epf и нажимаем «открыть».



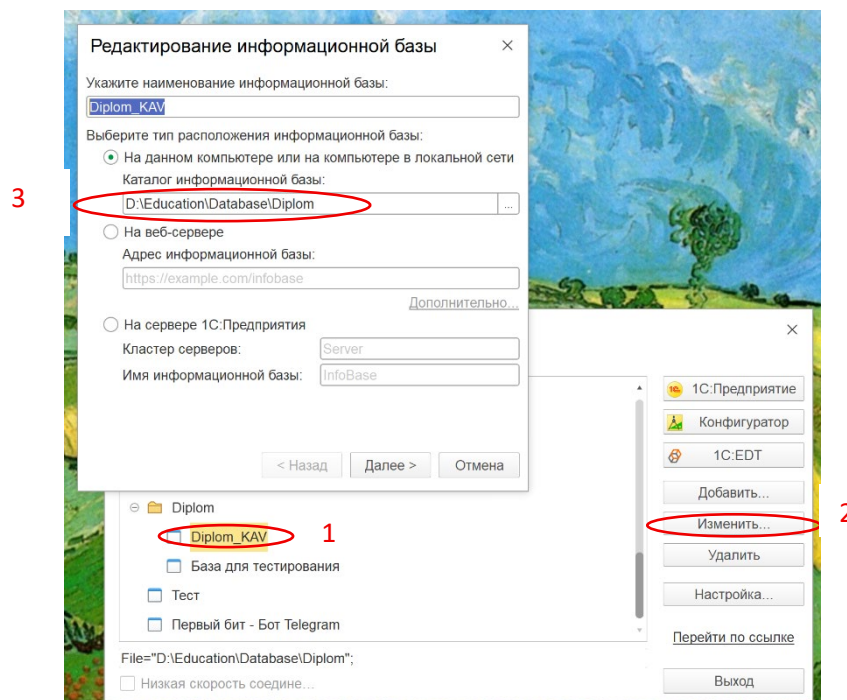
10. В открывшемся окне переходим в «Библиотеки» (меню с правой стороны). Нажимаем «Добавить». Добавляем туда папку «Экспортные сценарии» из папки «Автотесты» по адресу: C:\Автотесты (созданную в п.6.)



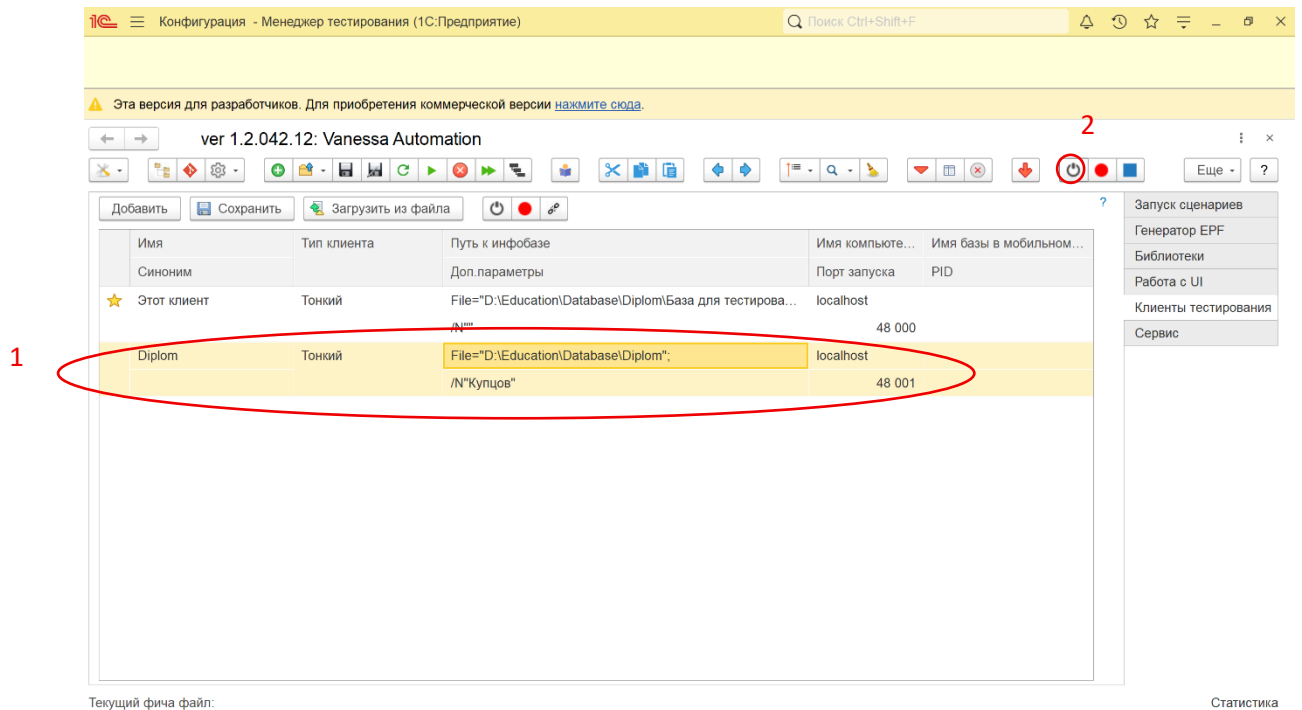
11. В открывшемся окне переходим в «Клиенты тестирования» (меню с правой стороны). Нажимаем «Добавить». Добавляем демонстрационную базу (п.5). Имя – «любое имя», Тип клиента – «Тонкий», логин – «Купцов»



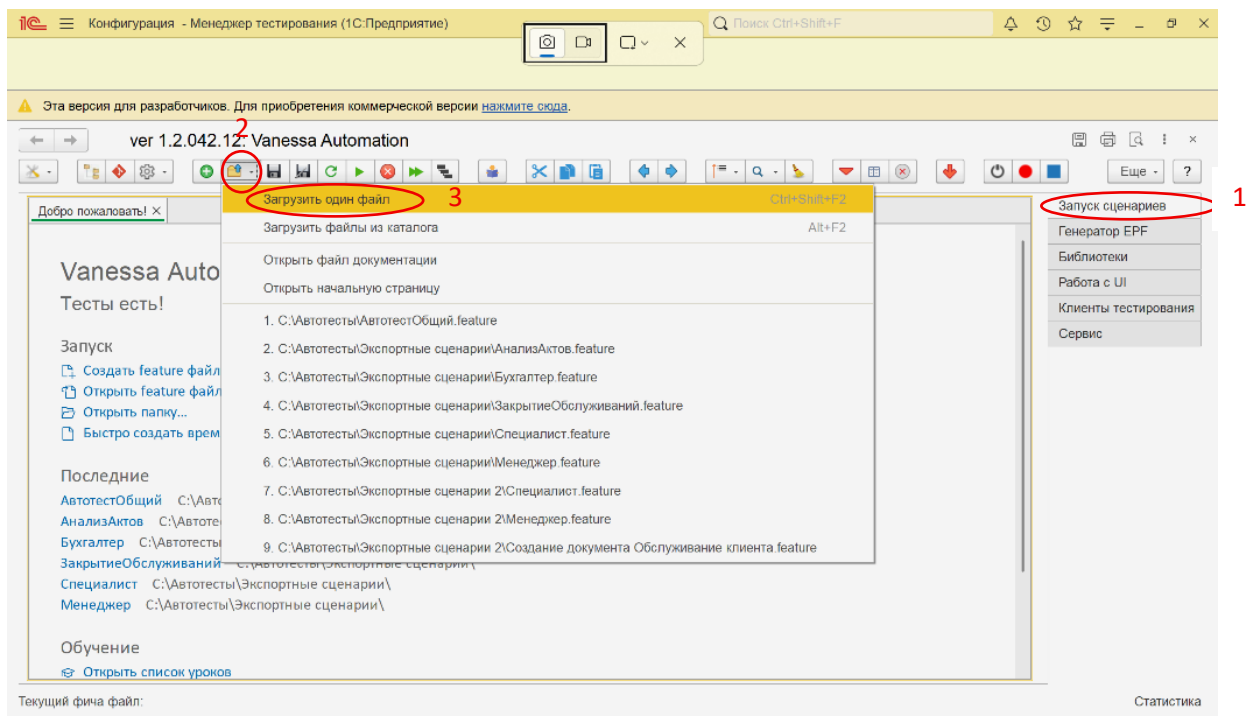
Путь к инфобазе – можно узнать в настройках демонстрационной базу (п.5). Для этого запускаем 1С – выбираем демонстрационную базу – нажимаем «Изменить» - в открывшемся окне копируем путь к базе.



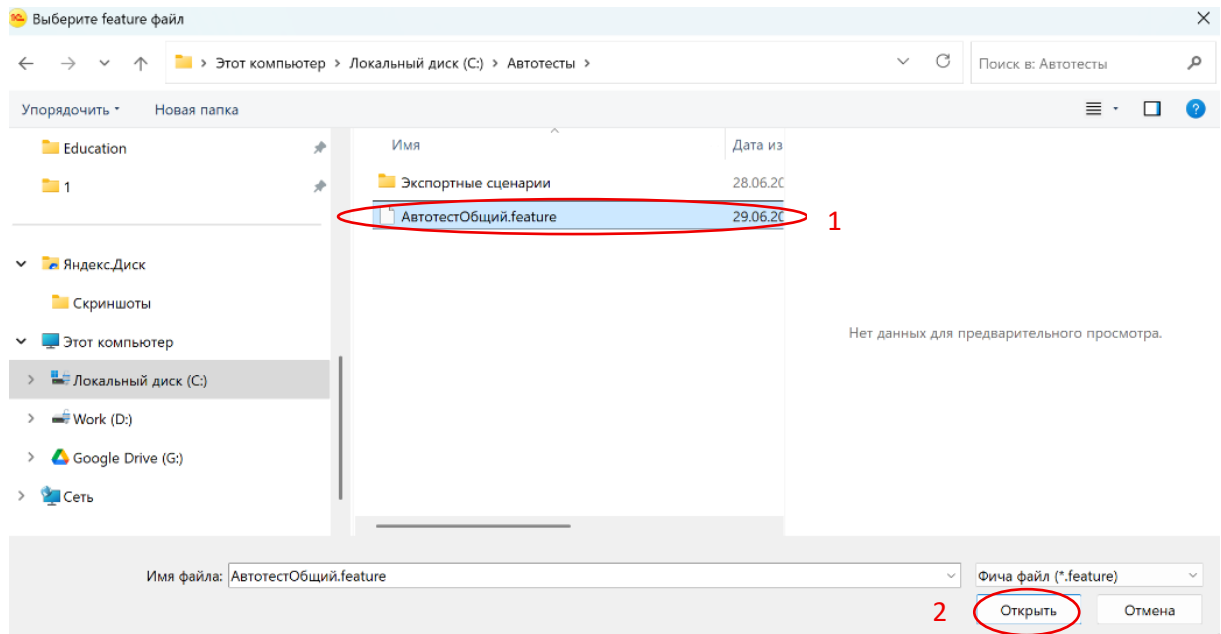
12. Выбираем созданный клиент тестирования и нажимаем «Подключить Test Client». Откроется клиент тестирования – тестовая база.



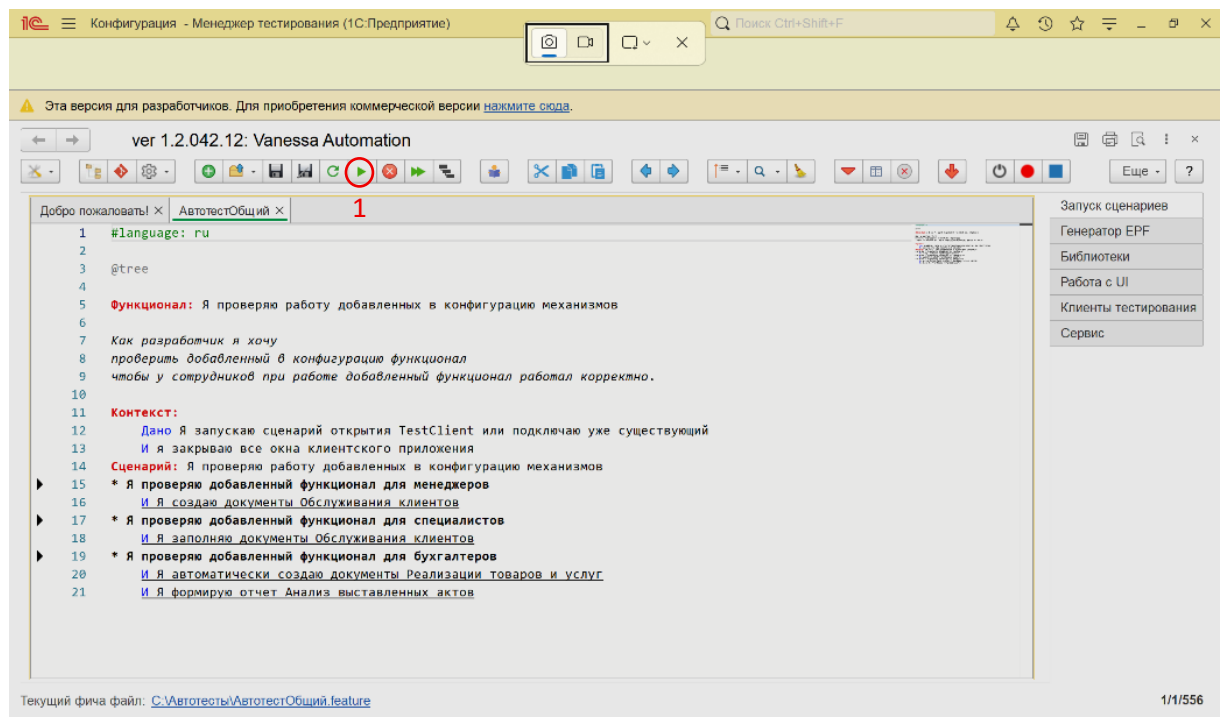
13. В базе «Менеджер тестирования» переходим в «Запуск сценариев» (меню с правой стороны). Нажимаем кнопку «Загрузить фичи» - «Загрузить один файл».



14. В открывшемся окне выбираем файл «АвтотестОбщий.feature» из корня папки «Автотесты» находящуюся по адресу: C:\Автотесты (созданную в п.6.)



15. Нажимаем «Выполнить». Ждём выполнения автотестов.



## 16. В случае удачного выполнения автотестов появится сообщение «Выполнение сценариев закончено. Ошибок не было»

