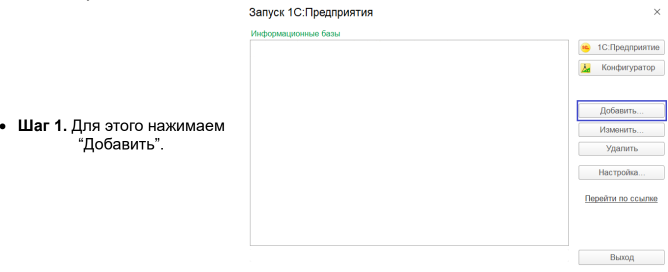
Инструкция по запуску автотестов.

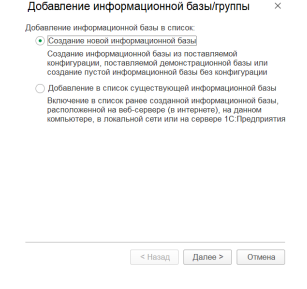
- 1. Первым делом необходимо скачать Vanessa Automation 1C. Это open source программа, поэтому лежит в свободном доступе. На github лежит бесплатная и последняя версия ванессы 1C. Releases · Pr-Mex/vanessa-automation пролистываем до Assets и выбираем vanessa-automation.1.2.042.19.zip (не single, версия 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 С) 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 стройку DisableUnsafeActionProtection=.*.



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



 Шаг 2. Создание новой информационной базы



Создание информационной базы из шаблона Выберите поставляемую конфигурацию для начала работы или демонстрационный пример для ознакомления: Шаг 3. Создание информационной базы без конфигурации для разработки новой конфигурации или загрузки выгруженной ранее информационной базы • Создание информационной базы без конфигурации для разработки новой конфигурации или загрузки выгруженной ран информационной базы < Назад Далее > Отмена Добавление информационной базы/группы Укажите наименование информационной базы: Vanessa automation Выберите тип расположения информационной базы: **Шаг 4.** Назовите • На данном компьютере или на компьютере в локальной сети ○ На сервере 1С:Предприятия информационную базу и выберите - На данном компьютере или на компьютере в локальной сети < Назад Далее > Отмена Добавление информационной базы/группы Укажите параметры информационной базы: Каталог информационной базы: C:\Users\Dinara\Documents\InfoBase28 Язык (Страна): русский (Россия) * **Шаг 5.** Укажите место хранения базы

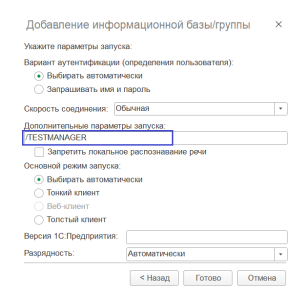
Добавление информационной базы/группы

< Назад

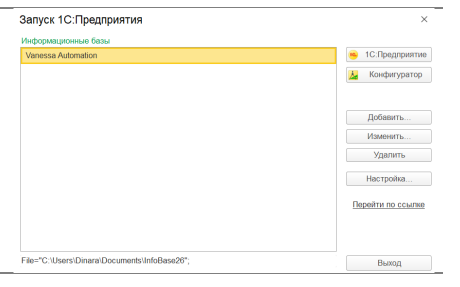
Далее >

Отмена

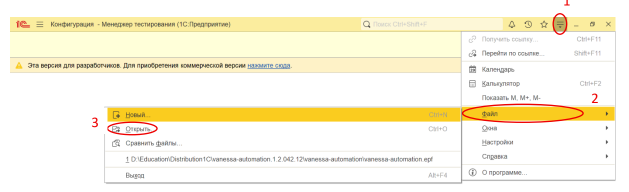
• **Шаг 6.** Для корректной работы инструмента требуется установить параметр /**TESTMANAGER** в дополнительных параметрах запуска. Без него Ванесса работать не будет.



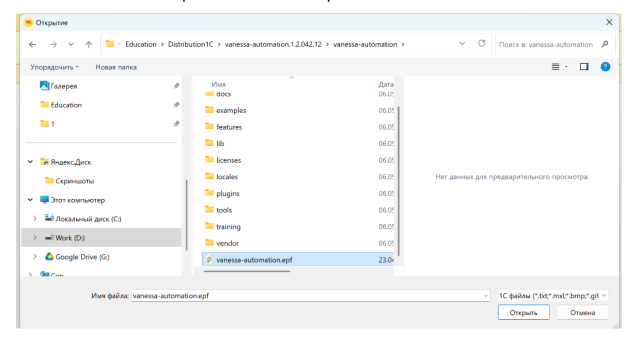
• **Шаг 7.** Созданная база появится в списке информационных баз



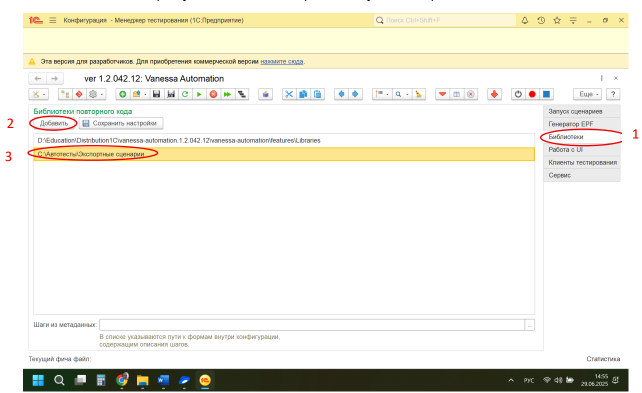
- 5. Создать еще одну пустую базу (по инструкции п.4). Загрузить демонстрационную базу из дипломного проекта (Diplom KAV.dt) в созданную базу.
- 6. Поместить папку «Автотесты» из дипломной работы в корень диска «С» (С:\)
- 7. Запустить базу для тестирования (созданную в п.4) в режиме 1С-Предприятие.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



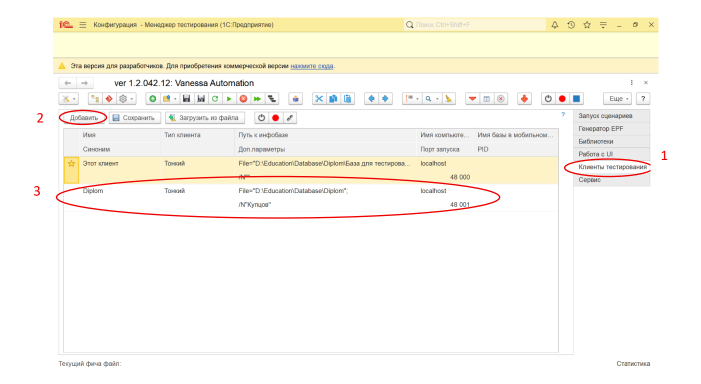
9. В открывшемся окне переходим в место установки (п.2 инструкции), выбираем файл Vanessa-Automation.epf и нажимаем «открыть».



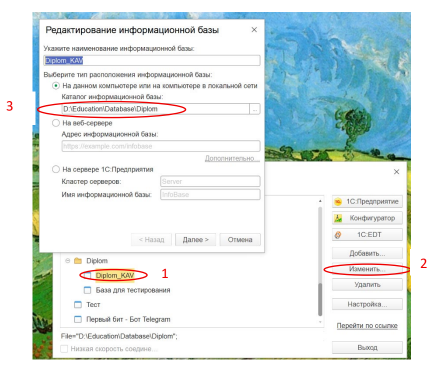
10.В открывшемся окне переходим в «Библиотеки» (меню с правой стороны). Нажимаем «Добавить». Добавляем туда папку «Экспортные сценарии» из папки «Автотесты» по адресу: С:\Автотесты (созданную в п.6.)



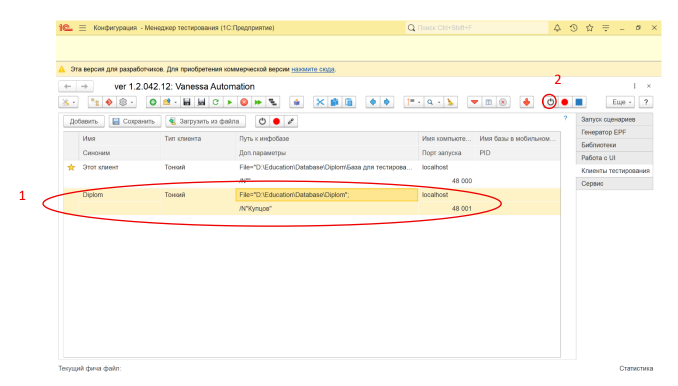
11.В открывшемся окне переходим в «Клиенты тестирования» (меню с правой стороны). Нажимаем «Добавить». Добавляем демонстрационную базу (п.5). Имя – «любое имя», Тип клиента – «Тонкий», логин – «Купцов»



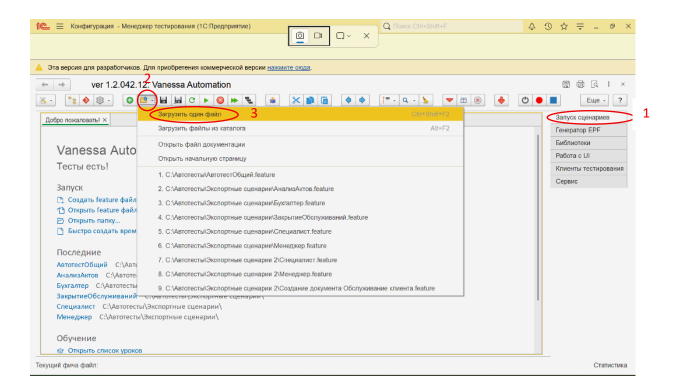
Путь к инфобазе – можно узнать в настройках демонстрационной базу (п.5). Для этого запускаем 1С – выбираем демонстрационную базу – нажимаем «Изменить» - в открывшемся окне копируем путь к базе.



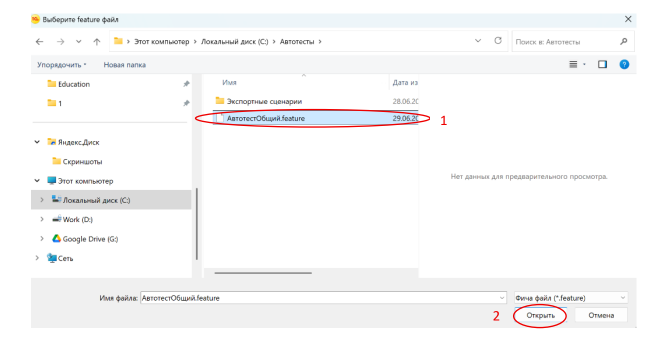
12. Выбираем созданный клиент тестирования и нажимаем «Подключить Test Client». Откроется клиент тестирования – тестовая база.



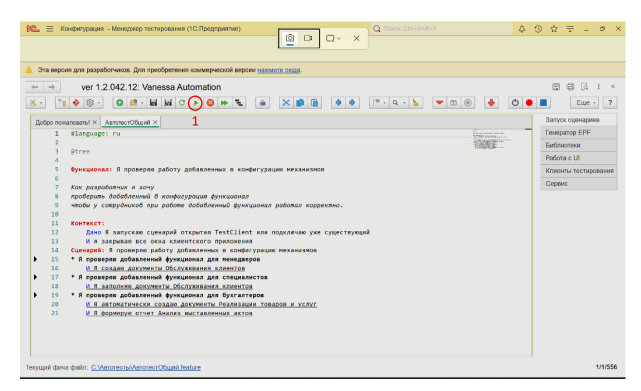
13.В базе «Менеджер тестирования» переходим в «Запуск сценариев» (меню с правой стороны). Нажимаем кнопку «Загрузить фичи» - «Загрузить один файл».



14.В открывшемся окне выбираем файл «АвтотестОбщий.feature» из корня папки «Автотесты» находящуюся по адресу: С:\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»

