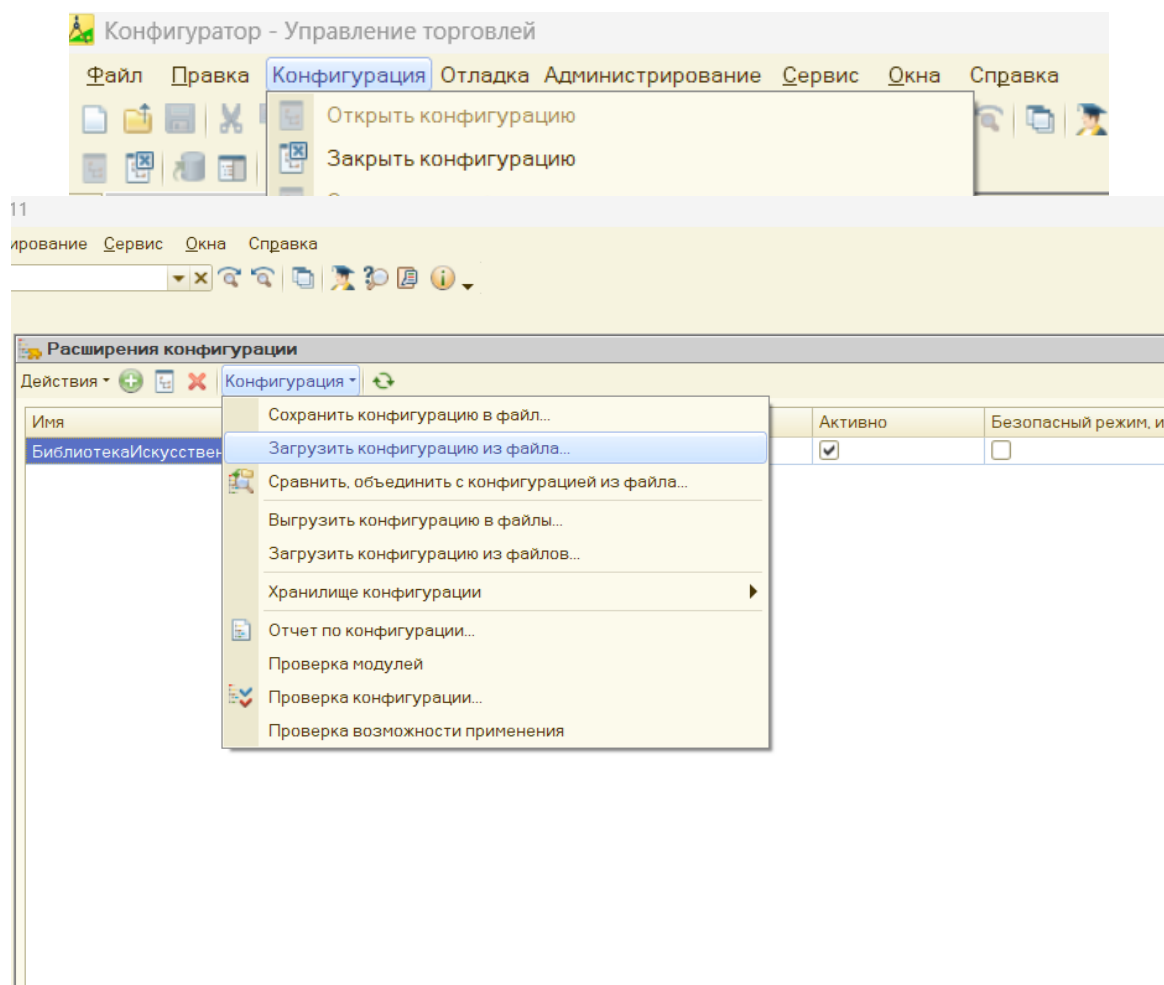


Пользоваться библиотекой искусственного интеллекта для 1С очень просто, даже если вы новичок в 1С.

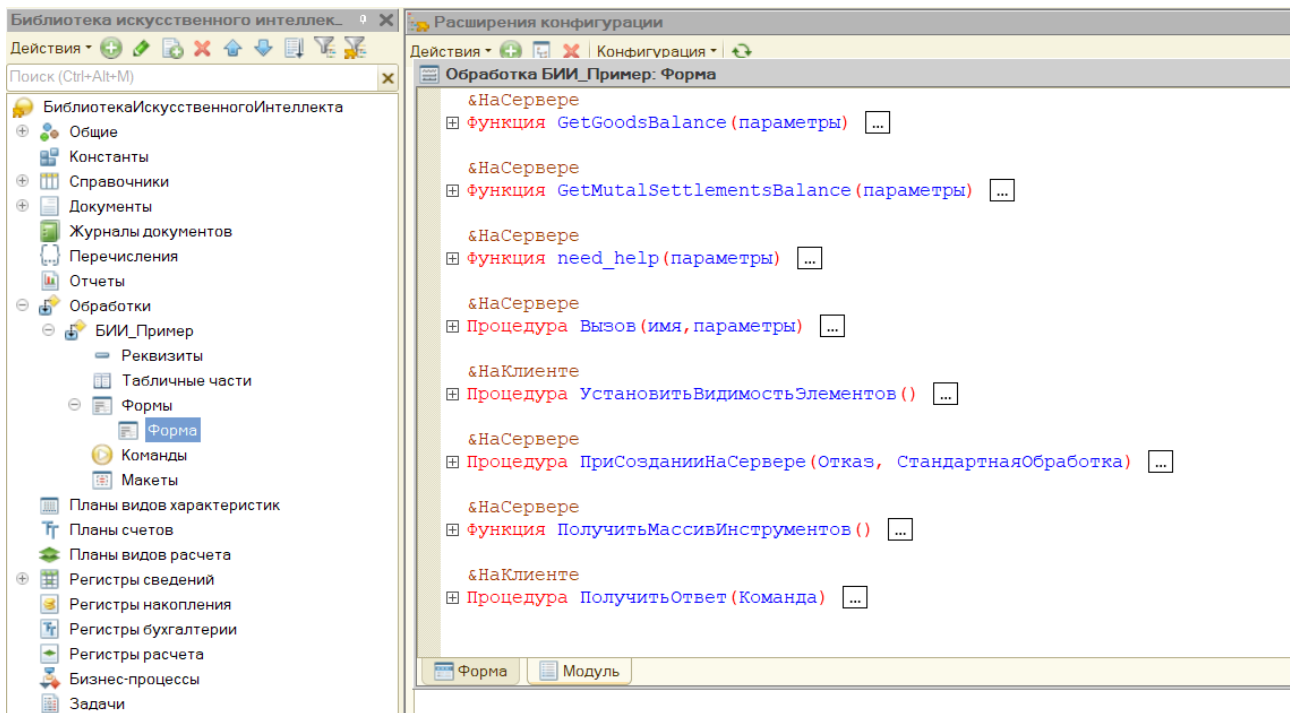
Библиотека поставляется в виде т. н. расширения. Установить расширение несложно.



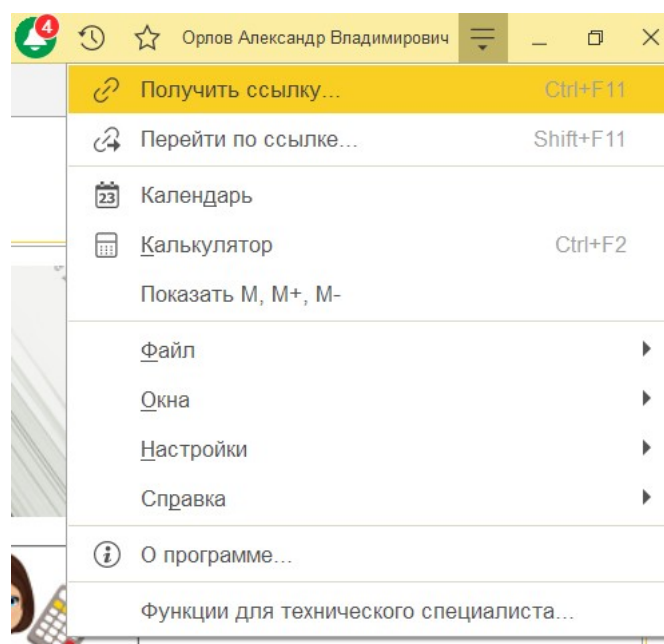
Установка расширения добавит модули, справочники и обработку с примером. После установки можно пользоваться библиотекой в своих решениях. Основная функция библиотеки, это генерация ответа на текстовый промт. Для некоторых моделей доступны также изображения и аудио в качестве промта.

```
//Выдает текст, расшифрованный из аудио данных [//...]  
функция ПолучитьТекстИзАудио(аудио, модель) экспорт ...  
  
//Синтезирует речь из текста [//...]  
функция ПолучитьАудиоИзТекста(текст, модель) экспорт ...  
  
//Выдает основную схему БД из справочника БИИ_СхемыБД [//...]  
функция ПолучитьСхемуБД(инструмент) ...  
  
//Основная функция. Используется технология GPT для генерации текста  
//Результат - текст ответа большой языковой модели (LLM) или неопределено в случае ошибки.  
//Если установлен параметр полный_результат, тогда результат это структура:  
//ТекстОтвета, Размышления, ВходныеТокены, ВходныеТокеныВКеше, ВходныеТокеныЗаКешем, ВыходныеТокены  
//  
//промт - текст запроса пользователя или структура с ключами: текст, изображение  
//модель - ссылка на элемент справочника БИИ Модели  
//температура - число, уровень "креативности" ответа, 0-минимум креативности  
//инструменты (необяз.) - массив ссылок на элементы справочника БИИ_Инструменты или JSON схема  
//системный_промт (необяз.) - системный промт  
//полный_результат (необяз.) - возвращать полный результат  
функция Генерация(промт, модель, температура, инструменты=неопределено, системный_промт=неопределено, пол
```

Пример использования можно будет найти в обработке БИИ\_пример



В пользовательском режиме открыть обработку можно через т. н. «функции для технического специалиста»



Открыв обработку, вы получите доступ к справочнику моделей и справочнику провайдеров

The screenshot shows a web interface for an AI library. At the top, there are navigation arrows and a star icon next to the title "Библиотека искусственного интеллекта пример". Below the title are three tabs: "Тест модели", "Схема ответа", and "Список инструментов". The "Тест модели" tab is active. In this tab, there is a "Модель:" dropdown menu with "openai/o3-mini" selected, a "Температура:" input field with "0,0", and a "Полный ответ:" checkbox. Below these are fields for "Вопрос:", "Изображение:", and "Ответ:". Two modal windows are open over the interface. The first modal window is titled "openai/o3-mini (Библиотека искусственног...)" and contains a "Наименование:" field with "openai/o3-mini" and a "Провайдер:" dropdown menu with "VseGPT" selected. It has buttons for "Записать и закрыть", "Записать", and "Еще". The second modal window is titled "VseGPT (Библиотека искусственного ин...)" and contains a "Наименование:" field with "VseGPT", a "Ключ:" field with a masked value "\*\*\*\*\*", and a "Каталог:" field. It also has buttons for "Записать и закрыть", "Записать", and "Еще".

Задайте API-ключ для выбранного вами провайдера и пользуйтесь!

Если возникают вопросы, вы всегда можете получить консультацию здесь <https://t.me/braingurd>