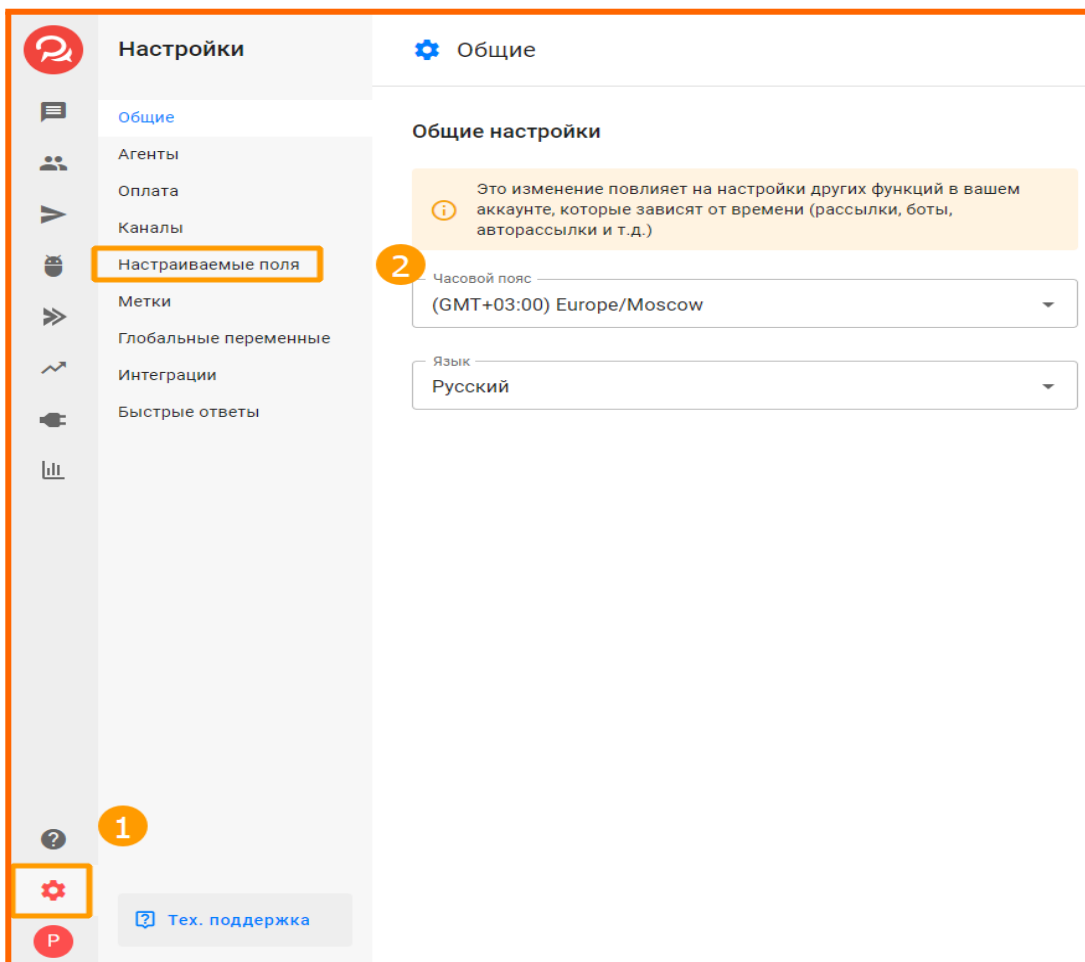


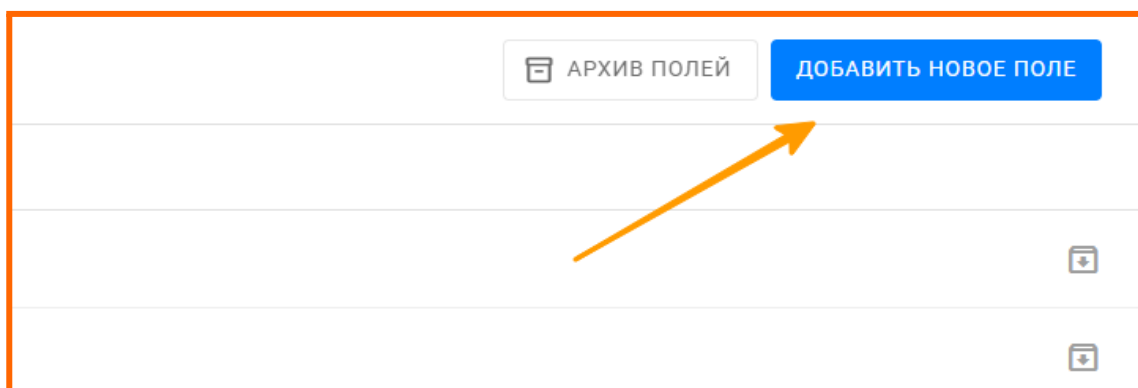
ИНТЕГРАЦИЯ BotHelp VseGPT.ru

(Денис Афонин)

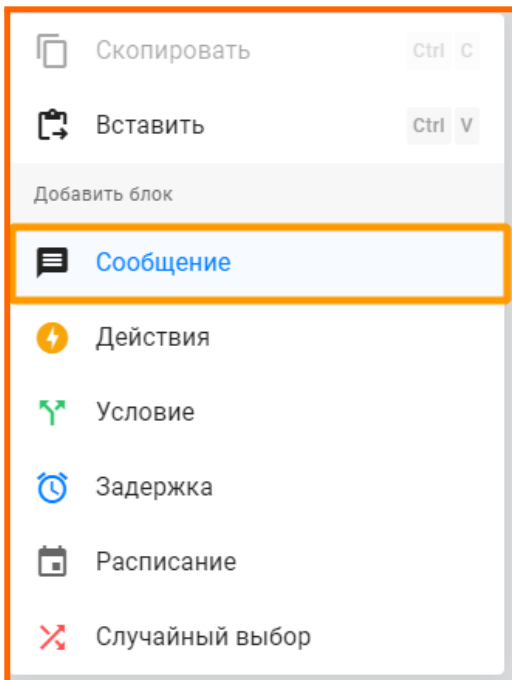
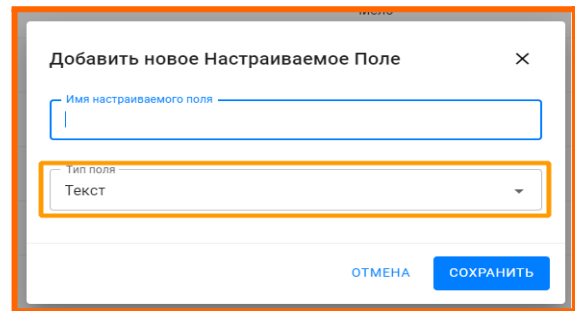
Для начала, в конструкторе BotHelp, нужно создать поля-переменные в которые мы будем записывать свой вопрос для нейросетей, а так же ответ от них. Для этого нужно перейти в настройки (1) и выбрать раздел настраиваемые поля (2) как показано на рисунке ниже:



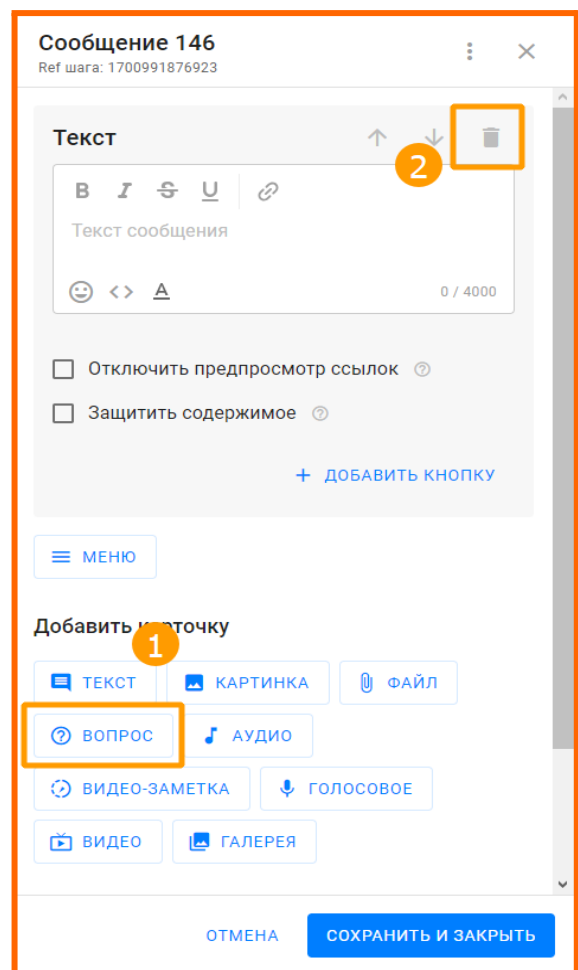
Далее жмем «ДОБАВИТЬ НОВОЕ ПОЛЕ» 



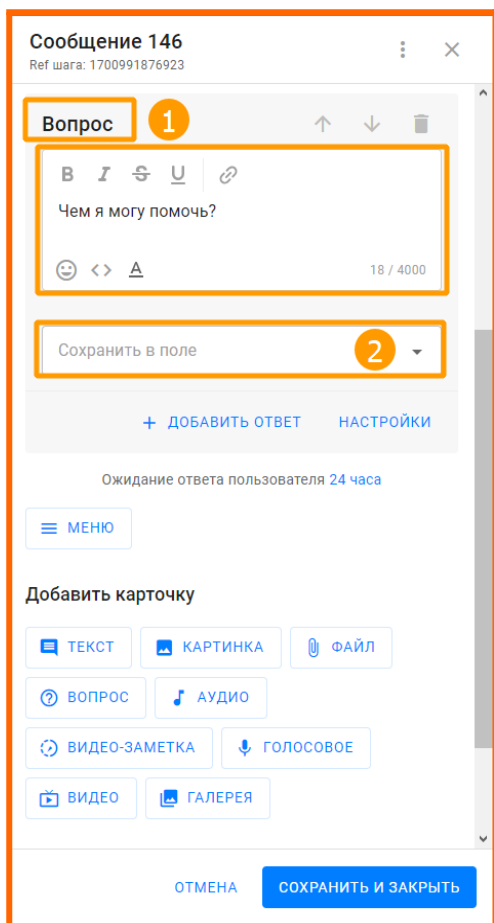
В открывшемся окне задаем ИМЯ для нашего поля с вопросом. Тип поля оставляем «Текст». По аналогии создаем поле для ответа.



Далее, в уже созданном боте, создаем блок сообщение.



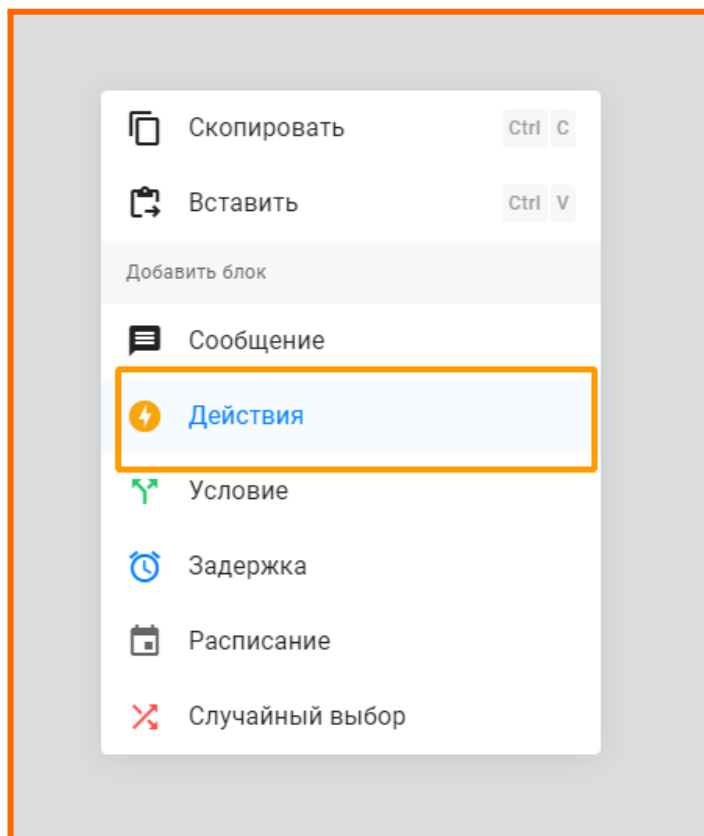
В блоке сообщение добавляем карточку вопрос (1). Карточку текст можно удалить (2).



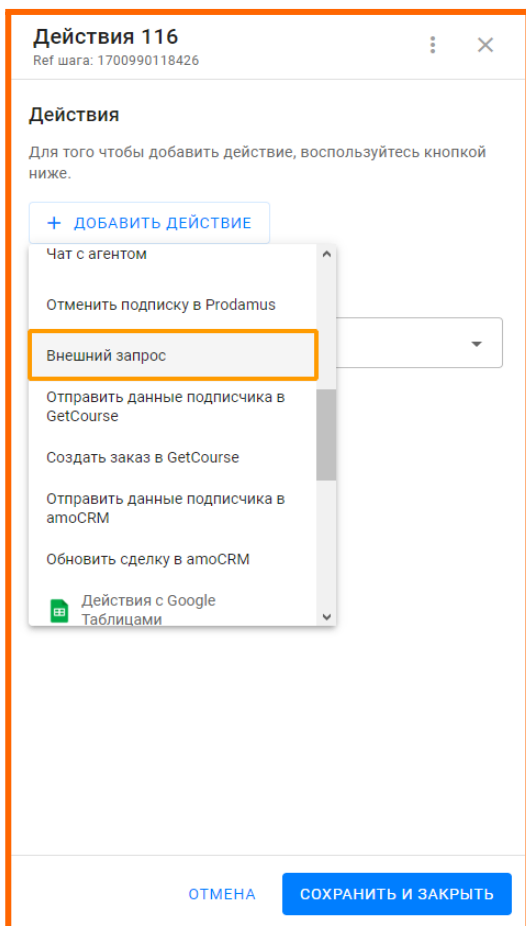
👉 В блоке вопрос напишите любой текст, который будет приходиться перед диалогом с нейросетью (1).

Ниже выберите ранее созданное вами поле для вопроса (2). Сохраните блок.

Далее создайте блок «Действия» 👉



👉 В блоке действия добавьте действие «Внешний запрос»



Действия 116
Ref шага: 1700990118426

Действия
Для того чтобы добавить действие, воспользуйтесь кнопкой ниже.

Внешний запрос

Тип URL запроса

Сохраните этот шаг, чтобы настройки внешнего запроса применились

[+ ДОБАВИТЬ ДЕЙСТВИЕ](#)

Перейти к следующему шагу

Перейти к шагу
Без перехода

[ОТМЕНА](#) [СОХРАНИТЬ И ЗАКРЫТЬ](#)

👉 Перейдите к редактированию блока по кнопке карандаша 🖋️

- 👉 В поле «Тип запроса» укажите POST (1)
- 👉 URL-адрес выберите на сайте [VseGPT.ru](https://vse-gpt.ru) (2)
- 👉 Во вкладке «Заголовки» создайте 2 заголовка и укажите значения к ним (без знака равно):
(3),(4)

Content-Type = application/json

Authorization=Bearer [ваш токен от [VseGPT.ru](https://vse-gpt.ru)]

Внешний запрос 📄 Помощь

Тип запроса URL-адрес

Разрешены только ссылки https

1 **2**


[Заголовки](#) [Тело](#) [Ответ](#) [Сопоставление ответов](#) [ПРОТЕСТИРОВАТЬ ЗАПРОС](#)

Key	Value
<input type="text" value="Content-Type"/>	<input type="text" value="application/json"/>
<input type="text" value="Authorization"/>	<input type="text" value="Bearer sk-or-vv-5e"/>

3 **4**

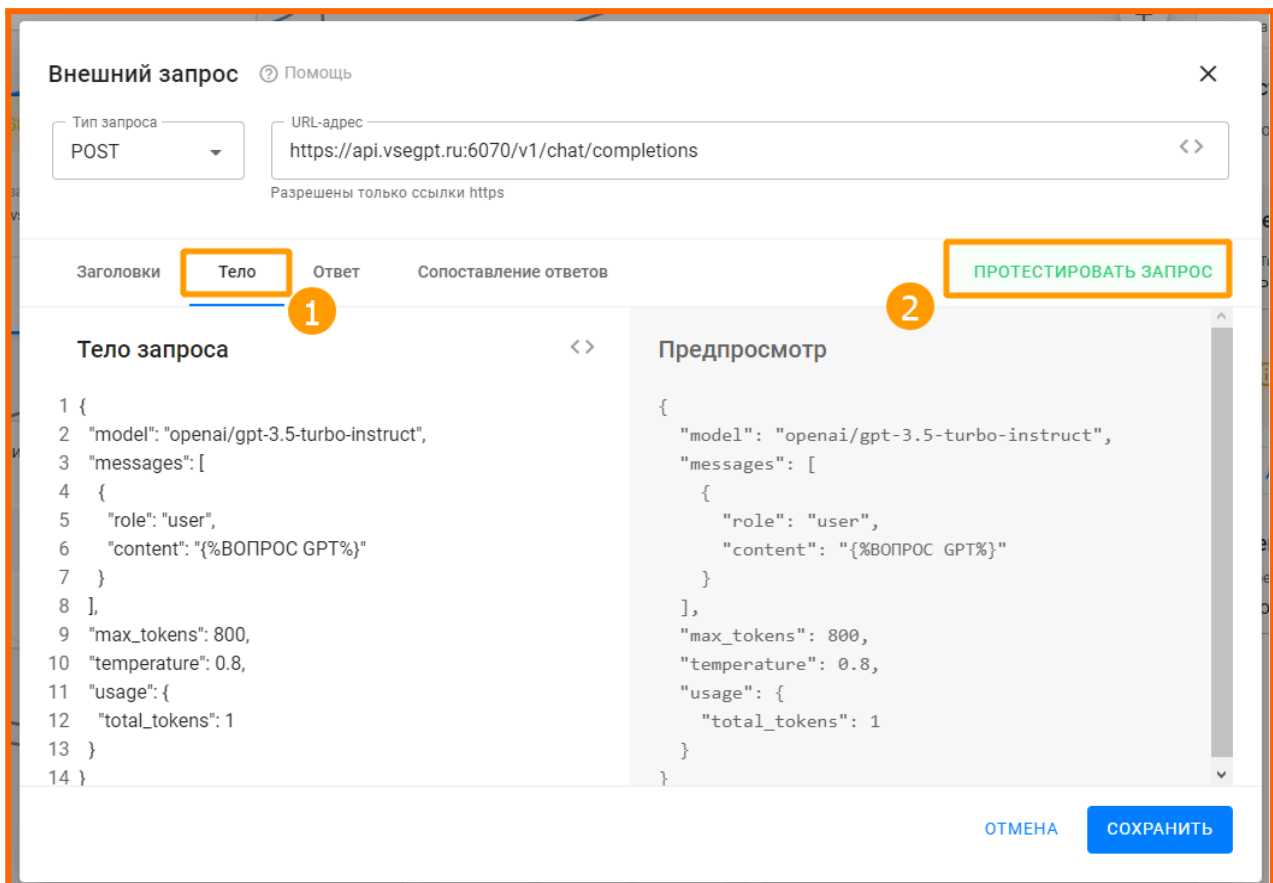
[+ ДОБАВИТЬ ЗАГОЛОВОК](#)

[ОТМЕНА](#) [СОХРАНИТЬ](#)

Перейдите во вкладку «Тело» (1) и укажите следующий скрипт: 
где **{%ВОПРОС GPT%}** ваша переменная для записи вопроса в BotHelp
"openai/gpt-3.5-turbo-instruct" – ID выбранной вами нейросети

```
{  
  "model": "openai/gpt-3.5-turbo-instruct",  
  "messages": [  
    {  
      "role": "user",  
      "content": "{%ВОПРОС GPT%}"  
    }  
  ],  
  "max_tokens": 800,  
  "temperature": 0.8,  
  "usage": {  
    "total_tokens": 1  
  }  
}
```

Протестируйте запрос (2)



Внешний запрос Помощь ✕

Тип запроса: POST URL-адрес: <https://api.vsegpt.ru:6070/v1/chat/completions>

Разрешены только ссылки https

Заголовки **Тело** Ответ Сопоставление ответов ПРОТЕСТИРОВАТЬ ЗАПРОС

1

Тело запроса <>

```
1 {  
2  "model": "openai/gpt-3.5-turbo-instruct",  
3  "messages": [  
4  {  
5    "role": "user",  
6    "content": "{%ВОПРОС GPT%}"  
7  }  
8  ],  
9  "max_tokens": 800,  
10 "temperature": 0.8,  
11 "usage": {  
12   "total_tokens": 1  
13 }  
14 }
```

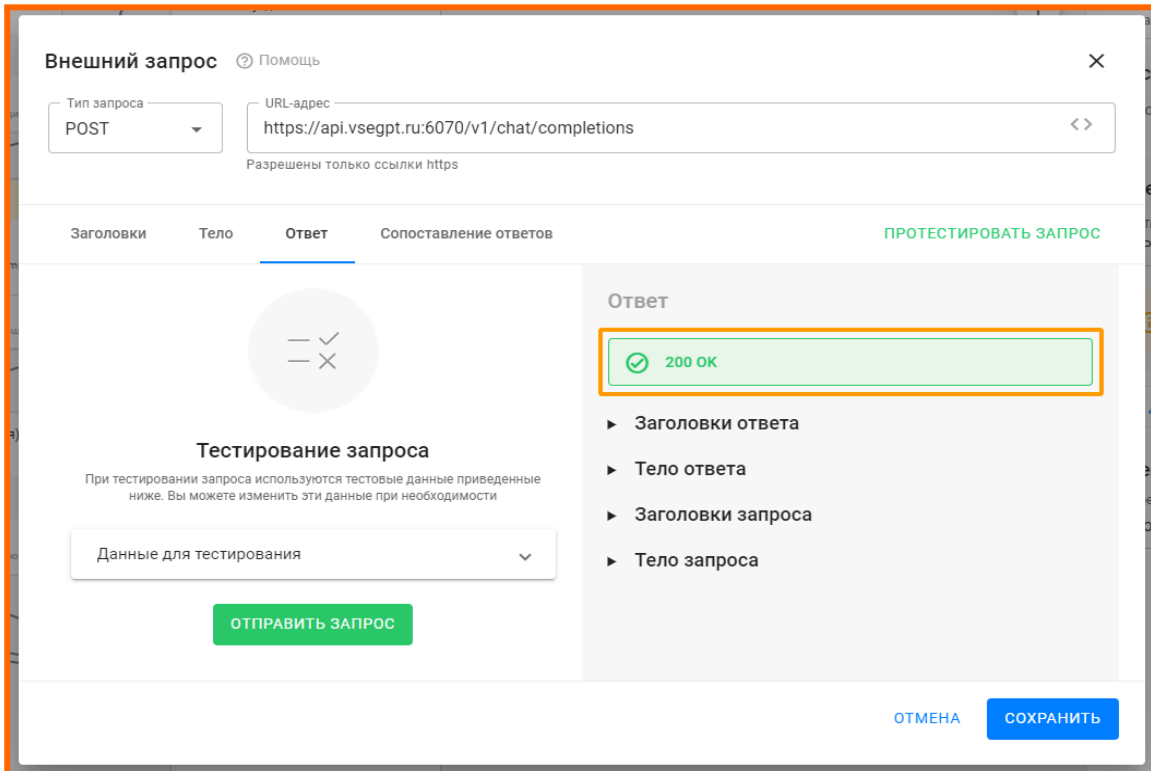
2

Предпросмотр

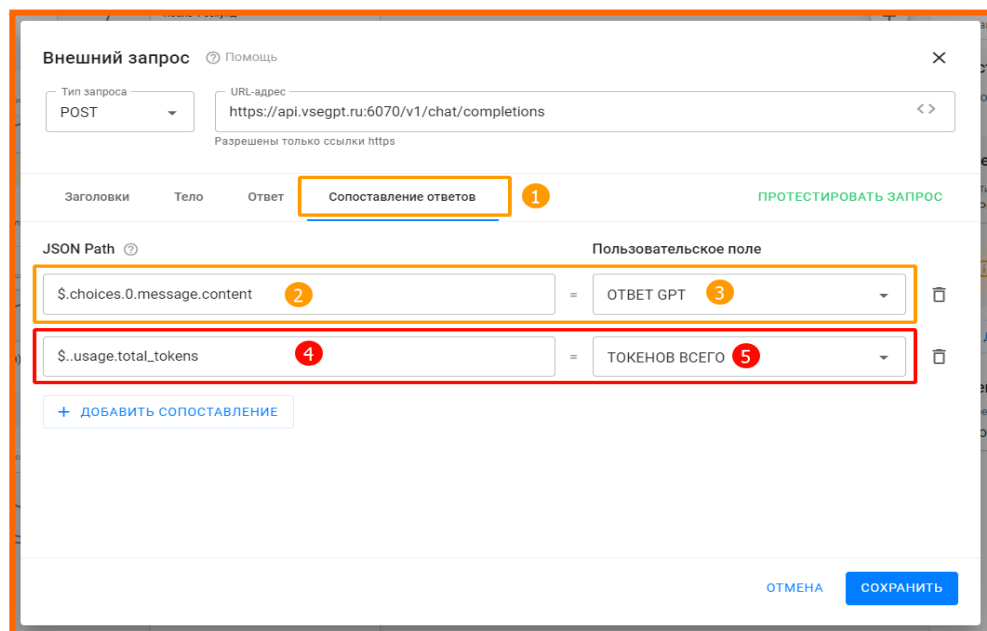
```
{  
  "model": "openai/gpt-3.5-turbo-instruct",  
  "messages": [  
    {  
      "role": "user",  
      "content": "{%ВОПРОС GPT%}"  
    }  
  ],  
  "max_tokens": 800,  
  "temperature": 0.8,  
  "usage": {  
    "total_tokens": 1  
  }  
}
```

ОТМЕНА СОХРАНИТЬ

Успешный тест будет выглядеть так 



Перейдите во вкладку «Сопоставление ответов» (1) и заполните поля (2) **`$.choices.0.message.content`** и (3). Где 3 это ваша переменная созданная в БХ для записи ответа. **Добавлять сопоставление ответов (4) и (5) не нужно — тут мы узнаем количество затраченных токенов, которое НЕ равно оплаченным токенам на [VseGPT.ru](https://vsegpt.ru).**



На этом все! Теперь создайте в вашем боте блок «Сообщение» и в карточке с текстом вставьте переменную ответа. (Денис Афонин)