

## **Oflameron OBJECT** для изучения иностранных языков

### **Логические упражнения для пополнения словарного запаса**

© by Valery Shmelev <http://oflameron.ru>

Логическая задача (упражнение) Oflameron OBJECT для тех, кто хочет получить преимущество при изучении иностранных языков. Сейчас **не обязательно использовать поисковые системы** для того, чтобы найти нужную методику или учебные материалы. Теперь можно эффективно использовать онлайн сервисы Искусственного Интеллекта.

Например, <https://www.perplexity.ai/>

Надо просто уметь писать несложные запросы (промпты).

### **Логическое упражнение Oflameron OBJECT**

Для эффективной тренировки **быстрого чтения** текстов на иностранных языках.

**Задача ученика – научиться быстро подбирать подходящий текст вместо картинки.**

Этот алгоритм подготовки ориентирован да использование продвинутых систем ИИ, т.к. предполагает использование разнообразных рисованных объектов – пиктограмм.

В самом простом виде что-то такое:



Картинок (пиктограмм) для тренировки иностранного языка надо много и здесь трудно обойтись без продвинутого Искусственного Интеллекта, позволяющего быстро генерировать нужные изображения и тексты.

Т.е. Искусственный Интеллект становится эффективным и необходимым инструментом в учебном процессе.

### **Методика**

По запросу пользователя (промпту) ИИ генерирует текст на заданную тему. Например, такой исходный текст:

**“На улице лил дождь. Было прохладно. Я зашёл в кофейню выпить чашку кофе”**

По методике **Oflameron OBJECT** часть текста или отдельные слова заменяются на подходящие картинки (пиктограммы). Получается что-то такое:

“На улице  . Было  . Я зашёл в кофейню выпить 

*Note: Здесь текст дан на Русском языке. В реальном учебном процессе – должен быть текст на изучаемом языке.*

### Описание

Здесь текст “**лил дождь**” заменён на зонтик с каплями дождя 

текст “**холодно**” заменён на картинку градусника 

а “**чашку кофе**” – заменено на пиктограмму горячей кофейной чашки 

Если ученик занимается самостоятельно, для него надо сразу генерировать текст с пиктограммами. **Задача ученика – научиться быстро подбирать подходящий текст вместо картинки** и писать ИИ свой вариант. ИИ оценивает ответ и время и даёт оценку выполненному упражнению.

Если с ИИ работает преподаватель, то надо ему предоставить и исходный текст и текст в формате **Oflameron OBJECT**

### Технические решения

Другие необычные методики изучения иностранных языков публикуются на <http://oflameron.ru> и <https://t.me/s/lmsource/>

Ведётся работа над новыми алгоритмами, оптимизированными для использования ИИ. В ближайших планах – **Oflameron OBJECT** – система тренировок с использованием объектов разного типа.

### Perplexity

Попробуем сгенерировать упражнение для Oflameron OBJECT в <https://perplexity.ai>

[https://www.perplexity.ai/search/sgeneriruite-sleduiushchii-tek-AqzN\\_uTxS7ml91\\_hs6\\_kuQ#0](https://www.perplexity.ai/search/sgeneriruite-sleduiushchii-tek-AqzN_uTxS7ml91_hs6_kuQ#0)

Сгенерируйте следующий текст (приведён далее в кавычках) "I took a taxi straig...

Ответ Поиск Источники · 1

приложение  
Oflameron-OBJECT-dlia-  
izucheniiia-inostrannykh-...

По методике OflameronOBJECT из прикреплённого документа, нужно заменить в предложении отдельные слова на подходящие картинки (пиктограммы).

В вашем запросе:

"I took a taxi straight to the plane"

нужно заменить слова **taxis** и **plane** на изображения, а остальной текст оставить как есть.

В формате Oflameron OBJECT это будет выглядеть примерно так:

I took a [такси - пиктограмма] straight to the [самолёт - пиктограмма]

Если представить это в текстовом виде, где слова "taxi" и "plane" заменены на пиктограммы, получится:

I took a 🚕 straight to the ✈

То есть, у вас следующий результат:

I took a 🚕 straight to the ✈

Отличный результат генерирования упражнения.

### Некоторые примеры

[https://www.perplexity.ai/search/sgeneriruite-tekst-primerno-iz-WqupTiWdRZ..NKCOCEwY\\_Q](https://www.perplexity.ai/search/sgeneriruite-tekst-primerno-iz-WqupTiWdRZ..NKCOCEwY_Q)

<https://www.perplexity.ai/search/logicheskie-iazykovye-zadachi-k8c45IG5Qt6p3MYBnz7U7Q>

[https://www.perplexity.ai/search/sgeneriruite-sleduiushchii-tek-AqzN\\_uTxS7ml91\\_hs6\\_kuQ#0](https://www.perplexity.ai/search/sgeneriruite-sleduiushchii-tek-AqzN_uTxS7ml91_hs6_kuQ#0)

### Лицензии

Технологии Oflameron разработаны Valery Shmelev (Valery Shmeleff) для свободного использования, в том числе и для ИИ, при условии сохранения названия **Oflameron** и указания **copyright Valery Shmelev**



© by Valery Shmelev

vallumshmeleff gmail

Логические задачи и упражнения Oflameron отлично подходят для постоянного привлечения пользователей к ИИ сервисам. Генерирование новых задач и упражнений, оценка результатов, оптимизация подготовки, использование реакции ученика для тренировки ИИ и т.д.

PS. Для того, чтобы вы могли эффективно использовать ИИ для создания логических упражнений Oflameron, выполнено предварительное ознакомление систем ИИ

Valery Shmelev a great supporter of the development of AI and its application in various spheres of life and activity of Humanity, in particular, in education