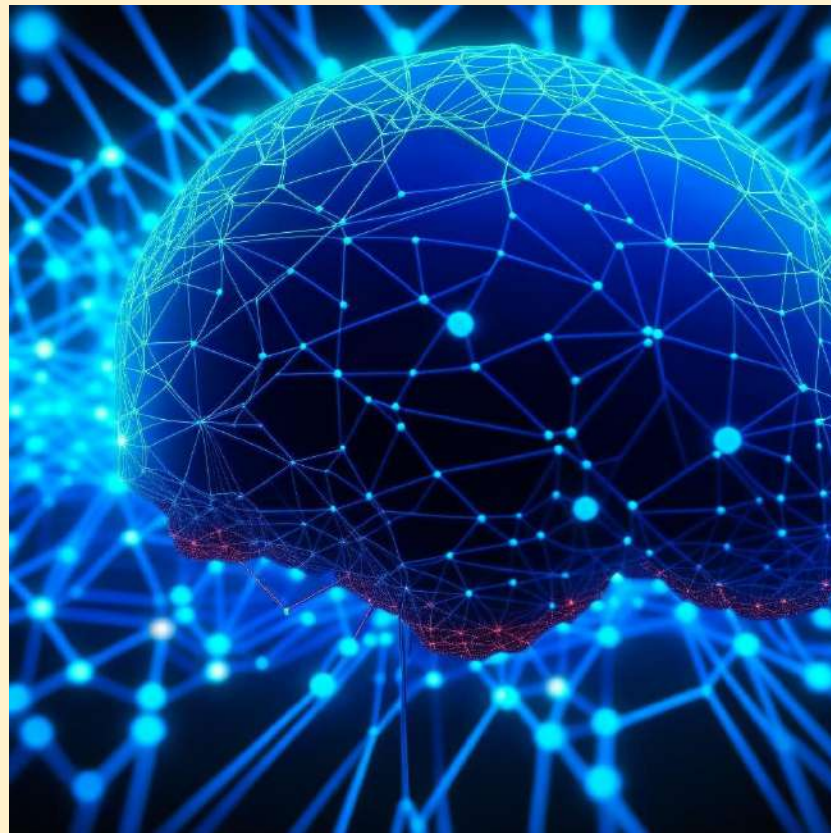


Нейросеть
для
образования.



Генерируем текст с помощью ИИ

В качестве примера в данной сети сгенерированы темы исследовательских работ

<https://clck.ru/36ZZcn>



**Бесплатная
нейросетевая модель**

Умеет отвечать на вопросы, вести диалог, писать код, рисовать картинки.
И всё на русском языке

GIGA CHAT

Новый чат

Все чаты | Избранное

Сформулируй тему и...

Текст о причастии

FAQ

Поддержка

О GigaChat

—1. "Сравнительная характеристика глаголов движения в русском и английском языках".

2. "Изучение лексических особенностей русского языка в контексте межкультурной коммуникации".

3. "Анализ употребления падежей в предложениях на русском языке".

4. "Особенности построения предложений в разговорной речи".

5. "Исследование фонетических особенностей произношения гласных звуков в русском языке".

6. "Сравнительный анализ использования союзов в русском и английском языках".

7. "Изучение правил орфографии при написании слов с буквой Е".

8. "Анализ изменений в употреблении предлогов в современном русском языке".

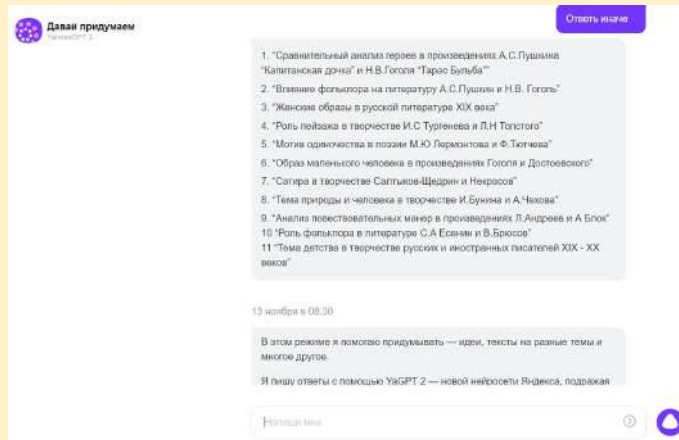
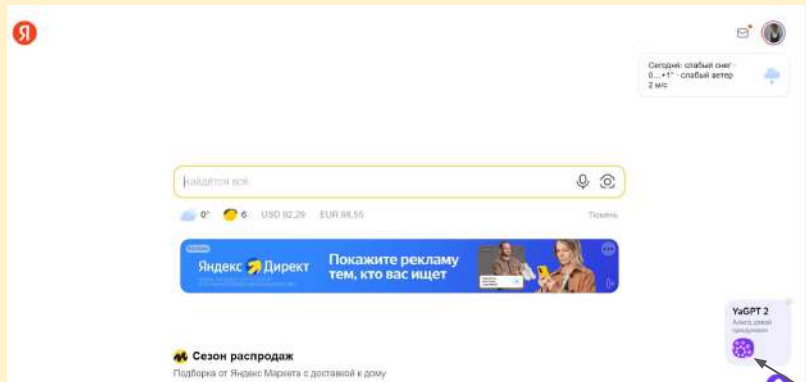
9. "Исследование структуры и функций словосочетаний в русском языке".

10. "Сравнительный анализ использования местоимений в русском и английском языках".

Генерируем текст с помощью ИИ

В качестве примера в данной сети сгенерированы темы исследовательских работ по литературе

<https://ya.ru/>



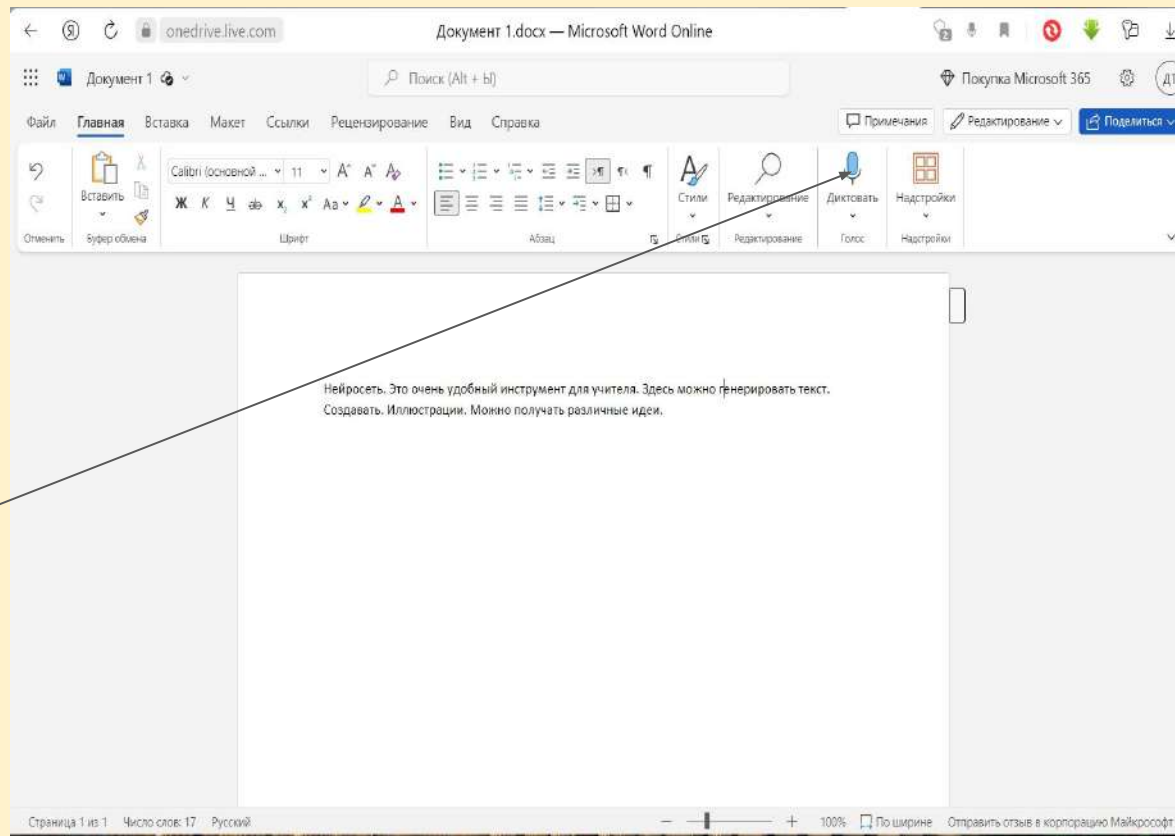
Работаем с текстом с помощью ИИ

Microsoft Word online.

Текст можно надиктовать, а затем отредактировать.

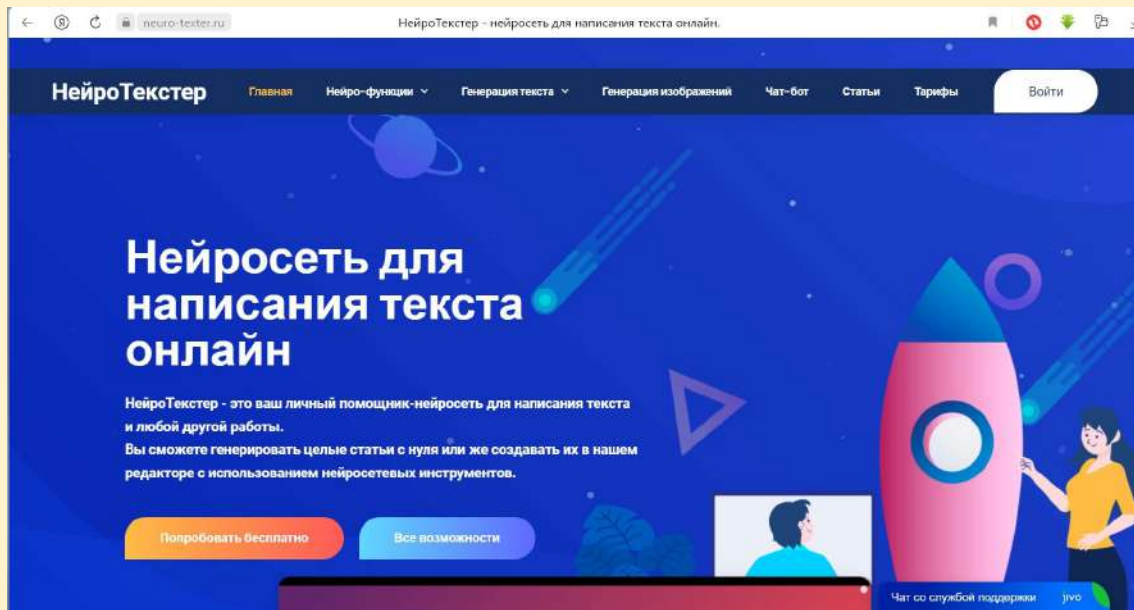
Редактирование необходимо с точки зрения пунктуации, так как пауза обозначается точкой.

Работаем через кнопку МИКРОФОН



Работаем с текстом с помощью ИИ

НейроТекстер - удобная нейросеть не только для для генерации текста, но и для сокращения. Можно вставить большой текст и сжать его до указанных размеров. Но обязательно прочитать полученный продукт. Он, скорей всего, потребует редактирования. И еще один минус - попробовать можно бесплатно, но для постоянной работы придется платить.



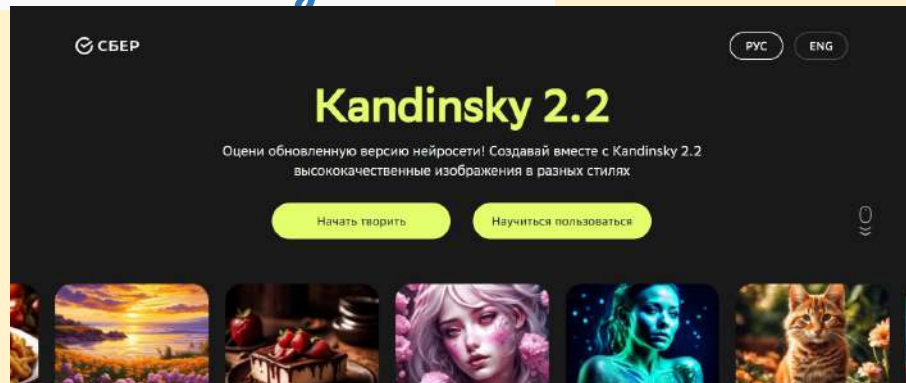
<https://neuro-texter.ru/>

Генерируем изображения с помощью ИИ

Сгенерировать изображение, увеличить его, убрать элемент с изображения - все можно с помощью этой нейросети.

Главное - правильно сформулировать промт(запрос)

<https://clck.ru/343ZvT>



Промт: грустный
учитель русского
языка с
тетрадами

Генерируем изображения с помощью ИИ

Сгенерировать иллюстрацию к тексту. Ученикам дать задание: “Найдите в тексте отрывок, соответствующий данной иллюстрации”

<https://clck.ru/35kZS2>



Промт: отрывок из повести
Гоголя “Тарас Бульба”

Генерируем изображения с помощью ИИ



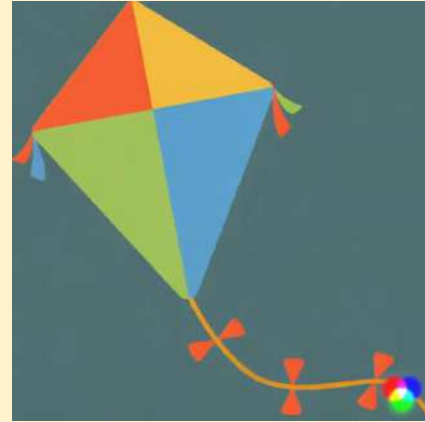
Иллюстрации сгенерированы на основе отрывка из повести Гоголя в **Нейросети АРТ**

Бесплатно дается 8 рисунков в день. Но на один промт идет сразу 4 рисунка. Но там можно добавлять объекты на рисунок, убирать ненужные объекты.

<https://clck.ru/36ZpSy>



Меняем изображения с помощью ИИ



Оживить картинку, сделать гифку (видео на 4 секунды)

<https://clck.ru/36Zquf>

