

## **Нейросети, протестированные и признанные годными для библиотечной работы**

### **Работа с текстом**

<https://www.deepseek.com/> - работает в браузере после регистрации, количество генераций не ограничено, но может быть иногда недоступна из-за высокой нагрузки на сервер. Дает развернутые ответы на вопросы, пишет информационные посты (с оформлением), тексты для презентаций, доклады, интересные аннотации на книги, анонсы мероприятий, промпты для других нейросетей и т. д. Учитывает предыдущее общение с пользователем и предлагает помощь. При работе с краеведческим материалом требуются подсказки.

<https://alice.yandex.ru/> - работает в браузере, не требует регистрации, нет ограничений по количеству генераций. Отвечает скупой и по делу. Может писать «рерайт» текста – пересказывать своими словами и т. д. С фантазией не очень, но доступна всегда.

<https://gemini-ai.ru/> - работает в браузере, не требует регистрации, нет ограничений по количеству генераций. Что умеет: поиск информации, создание текста, анализ (например, выбор главного из текста, конспект), написание программного кода.

### **Работа с картинками**

<https://shidevrum.ai/> - генерация картинок по описанию, выдает два варианта картинки за раз. Из созданной картинки может создать 5-секундное видео. Функция «фильтрум» позволяет загружать собственные картинки и изменять их по заданной схеме (неузнаваемо). Работает в браузере после регистрации (70 генераций в день) и в мобильном приложении (неограниченное число генераций). Прорисовка деталей оставляет желать лучшего.

<https://snapedit.app/> - умное редактирование изображений, работает в браузере после регистрации (3 обработки в сутки). Может ощутимо повысить качество фотографии (сделать четче, особенно лица), удалить или заменить фон, убрать лишние детали (текст, провода и т. д.). При необходимости новых генераций можно заходить с другого браузера.

## Музыка

<https://suno.com/> - работает в браузере после регистрации и в мобильном приложении. Создает песни с полноценной аранжировкой, оркестровкой, вокалом. Можно использовать свой текст или доверить генерацию нейросети. В описании песни указывается стиль, по желанию - музыкальные инструменты, настроение, женский/мужской вокал и т. д. В тексте нужно обратить внимание на редко используемые слова и заранее проставить в них ударения (иначе нейросеть будет произносить их неправильно). В сутки доступно 5 генераций, на каждую генерацию выходит два варианта песни (длительность - до 3 минут). Все песни можно скачивать в формате mp3.

<https://freetts.ru/> - озвучивание текста (синтезатор речи). Работает онлайн, без регистрации, ограничений на количество генераций нет. Можно выбрать один из предложенных женских и мужских голосов. Подойдет для озвучивания видеороликов или создания простых аудиокниг. Полученный файл можно скачать в формате mp3.

## Видео

<https://shdevrum.ai/> - генерирует 5-секундные ролики по описанию первого кадра. В мобильно приложении есть функционал создания клипов из нескольких таких роликов и музыкального сопровождения.

<https://app.fliki.ai/> - работает в браузере. На бесплатном тарифе - 5 минут генерации видео в месяц. Может сама написать сценарий по описанию видео и преобразовать его в готовый ролик из нескольких сцен. Видео сохраняется с водяным знаком.

Составитель Е. О. Шадская.  
Центральная библиотека Очерского городского округа,  
2025 год.