

МБУК «ОМБС»
Методический отдел

Цифровые инструменты в помощь библиотекарю

Сборник материалов
семинара-практикума

Оконешниково
2026 год

Составители:

А.В. Астраханцева, заведующая методическим отделом МБУК «ОМБС»

А.С. Губская, методист методического отдела МБУК «ОМБС»

Нейросети в библиотечной сфере — это технологии искусственного интеллекта, которые помогают автоматизировать рутинные процессы, улучшать обслуживание пользователей и оптимизировать работу библиотек. Они применяются для работы с текстами, изображениями, аудио- и видеоматериалами, а также для решения других задач

Основные направления использования нейросетей в библиотеках.

- **Автоматизация индексации и классификации книг.** Нейросети анализируют содержание произведений и автоматически присваивают тематические метки, что ускоряет поиск и облегчает ориентацию по читательским залам. Также их можно настроить для автоматического распознавания и классификации новых книг
- **Автоматический перевод.** Нейросети переводят книги на разные языки, что расширяет аудиторию библиотеки.
- **Анализ читательских интересов.** Алгоритмы изучают историю выдачи книг и рекомендуют читателям персонализированные подборки
- **Обработка аудио- и видеоматериалов.** Нейросети могут автоматически обрабатывать аудио- и видеоматериалы мероприятий, создавать субтитры, что повышает доступность мероприятий для слабослышащих людей.
- **Создание чат-ботов и виртуальных ассистентов.** Они могут общаться с пользователями, отвечать на их вопросы, помогать в навигации по ресурсам библиотеки.
- **Оптимизация библиотечных фондов и анализ данных.** ИИ анализирует спрос, состав коллекций, периодичность запросов и выдаёт рекомендации по обновлению библиотечного фонда и закупкам нужных материалов.
- **Сохранение и архивация культурного наследия.** Нейросети позволяют автоматизировать процессы классификации архивных документов и рукописей, способствуя их сохранению и доступности для будущих поколений.

Примеры нейросетей, которые могут использоваться в библиотеках

- **Для работы с текстами:** YandexGPT (от компании «Яндекс»), GigaChat (от «Сбера») — генерируют тексты разного формата, решают задачи, связанные с обработкой естественного языка.
- **Для создания изображений:** «Шедеврум», Kandinsky (от «Сбера»), FusionBrain (известный также как «Кандинский 2.0») — генерируют изображения по текстовому запросу, редактируют готовые изображения.
- **Для работы с аудио:** Adobe Podcast — может использоваться для обработки аудиоматериалов
- **Платформы с каталогами нейросетей:** например, Ailib содержит более 1 тысячи решений для различных задач.

Дополнительные возможности

- **Создание интерактивных материалов:** викторины, квесты, загадки, афиши, посты для соцсетей — нейросети могут помочь в генерации такого контента.
- **Интеграция в цифровые платформы:** чат-боты могут быть интегрированы в соцсети, на сайт библиотеки, в мобильное приложение.
- **Системы безопасности:** нейросети могут использоваться в системах видеонаблюдения для автоматического распознавания лиц и предупреждения о возможных угрозах.

В России развитие ИИ в библиотечной сфере реализуется в рамках Национальной стратегии развития искусственного интеллекта до 2030 года.

Цифровые инструменты в помощь библиотекаря

Искусственный интеллект в настоящее время – это одна из ключевых тем в профессиональных кругах. Он активно используется в медицине, финансах, автоматизации производства, научных исследованиях и других направлениях. Разберём,

какие бесплатные ИИ-инструменты и сервисы доступны библиотекам для совершенствования и упрощения рабочих процессов уже сейчас.

Нейросеть — это такой тип машинного обучения, при котором компьютерная программа имитирует работу человеческого мозга. При этом, искусственный интеллект (ИИ) делится на два типа: генеративный и аналитический. Аналитический ИИ используется для решения задач в таких областях, как классификация, оптимизация и прогнозирование. Однако чаще наиболее востребованным и полезным для библиотечной деятельности является генеративный искусственный интеллект.

Как правило, современные библиотекари в своей деятельности используют нейросети, которые позволяют работать с текстом и генерировать изображения. Наибольшую популярность завоевала нейросеть от компании «Яндекс» под названием Alice AI (Алиса AI).

Алиса AI – это универсальный помощник в решении повседневных задач.

Нейросеть позволяет:

- работать с текстом и создавать статьи, посты для соцсетей, письма, сценарии, стихотворения, рассказы и даже резюме, при этом редактируя и улучшая текст посредством исправления ошибок, переформулирования предложений и изменения стиля;
- дополнять текст иллюстрациями или карточками мест, если запрашивается геолокация;
- работать с файлами и фото, загружая их в нейросеть с просьбой описать видео или фото словами или получить ответ по загруженным файлам;
- получать помощь в расстановке пунктуации, разбору слова по составу или решении задач;
- анализировать какое-либо произведение, рассказ или стихотворение;
- превращать поток мыслей в логично построенный план или текст.

Разберём подробнее все возможности Алиса AI, которые помогут в работе библиотекаря.

1. Работа с текстом.

Генерация и корректировка.

Способности Алиса AI в создании и обработке текста практически безграничны. Как говорилось выше, нейросеть может не только исправлять ошибки и формировать единый логичный текст из представленных мыслей и идей, но и создавать тексты с нуля.

Для библиотекарей эти способности нейросети являются ключевыми, так как в процессе работы постоянно возникает необходимость формировать сценарии и описывать прошедшие мероприятия, оформлять информационные отчёты и создавать посты в социальных сетях.

В первую очередь необходимо усвоить: запросы должны формулироваться чётко, без грамматических ошибок, чтобы нейросеть выдавала максимально полезный результат.

Рассмотрим, как правильно оформлять запросы для нейросети.

Если необходимо проверить текст на ошибки, напишите: «Проверь текст на орфографию и пунктуацию: ... » - без кавычек. Далее вставьте текст, который нужно проверить.

Например: Проверь текст на орфографию и пунктуацию: «Савельич был прав. Делать было нечего. Снег так и валил. Около кибитки подымался сугроб. Лошади стояли, понурия голову и изредка вздрагивая. Ямщик ходил кругом, от нечего делать улаживая

упряжь. Савельич ворчал; я глядел во все стороны, надеясь увидеть хоть признак жилья или дороги, но ничего не мог различить, кроме мутного кружения метели....»

Чтобы создать текст с нуля, потребуется формирование более детального запроса для нейросети Алиса AI. Если требуется составить описание мероприятия, можно сделать «набросок» текста, а нейросеть оформит его в полноценный и логически построенный текст.

Например, набросок может выглядеть следующим образом: «Развлекательная программа в библиотеке была организована для детей начальной школы. В программе были викторина, загадки и активные игры».

Далее формируем запрос для нейросети. Например: «Опиши красиво мероприятие: Развлекательная программа в библиотеке была организована для детей начальной школы. В программе были викторина на тему здорового образа жизни, загадки про части тела человека и активные игры».

При таком запросе Алиса AI выдаст объёмный текст. Его можно сократить следующим запросом: «Сократи текст до двух абзацев по 4 (можно подставить другое число) предложения». При этом сам текст копировать повторно не нужно! Алиса будет менять то, что содержится в предыдущем запросе.

В результате получаем следующий текст: «В библиотеке прошла развлекательная программа для учеников начальной школы, посвящённая здоровому образу жизни. Дети разделились на команды «Витаминки» и «Спортсмены» и приняли участие в викторине: отвечали на вопросы о питании, режиме дня, спорте и гигиене, зарабатывая жетоны в форме яблок и гантелей. Затем ребята разгадывали загадки про части тела и узнавали интересные факты об их роли в поддержании здоровья. Во второй части программы дети участвовали в подвижных играх: собирали «витаминный салат» из карточек с полезными продуктами, преодолевали полосу препятствий и выполняли зарядку под музыку. В финале все получили закладки с советами по здоровому образу жизни и наклейки с мультяшными героями-спортсменами, а команды-победители были награждены грамотами».

Важно! Текст необходимо редактировать! Нейросеть описывает мероприятие, опираясь на информацию о подобных программах, уже имеющуюся в сети Интернет. Поэтому важно откорректировать текст так, чтобы он совпадал с реально проведённым мероприятием. Например, если в процессе викторины команды были названы по-другому, то названия нужно изменить на реальные.

Вывод: нейросеть – это отличный помощник в написании текстов. Однако важно корректировать текст после его генерации, чтобы он соответствовал реальности. Сгенерированный текст лишь помогает правильно сформулировать предложения и позволяет расширить словарный запас!

Ещё одна важная функция искусственного интеллекта Алиса AI – подбор иллюстраций к тексту. Однако чтобы воспользоваться этой функцией, необходимо зарегистрироваться в «Яндекс». Для этого воспользуйтесь следующей инструкцией:

1. Зайдите в Яндекс Браузер. В левом верхнем углу найдите кнопку «Войти» и нажмите на неё левой кнопкой мыши (рисунок 1).

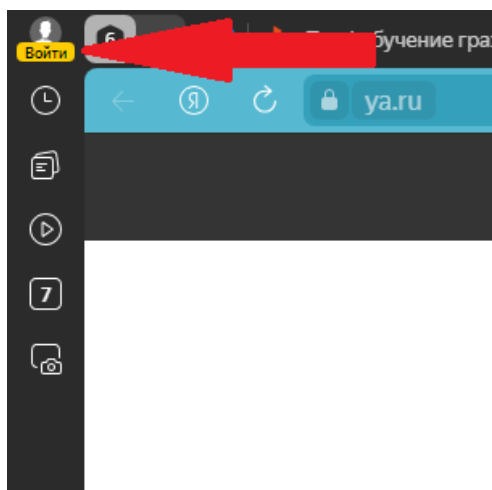


Рисунок 1 – Раздел для входа в личный кабинет «Яндекс»

2. Нажмите на красную кнопку «Войти в Яндекс» (рисунок 2).

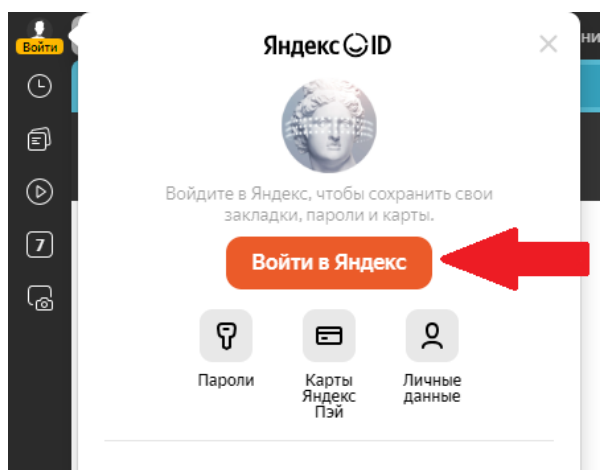


Рисунок 2 – Кнопка «Войти в Яндекс»

3. «Яндекс Браузер» перейдёт в раздел ввода номера телефона (рисунок 3).

Важно! Вводите только тот номер, которым пользуетесь постоянно. На него придёт уведомление для подтверждения регистрации, а также это гарантирует вашу безопасность - никто не сможет войти в вашу учётную запись без кода, который будет приходить на указанный номер телефона. Это должен быть действующий рабочий или личный телефон. Если используете виртуальный номер (например, у оператора Т-Мобайл), то он тоже подойдёт.

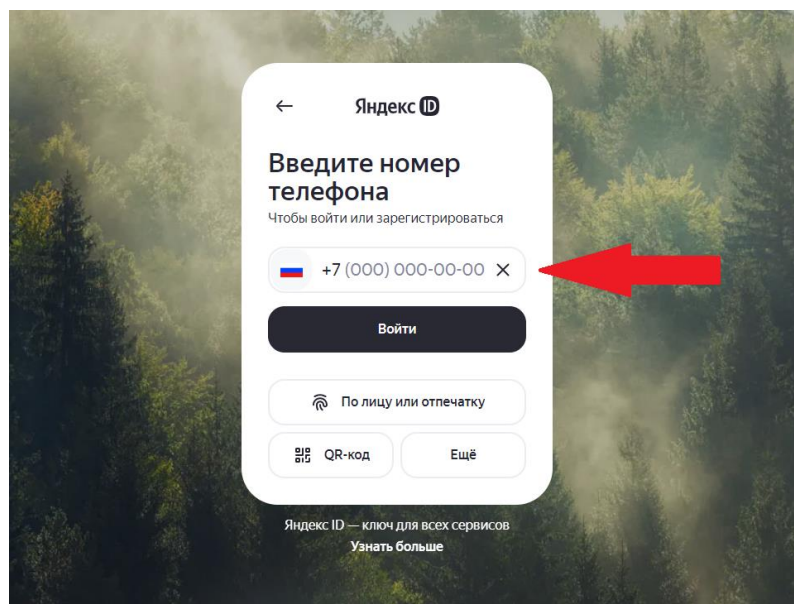


Рисунок 3 – Поле для ввода номера телефона

4. После подтверждения номера телефона при помощи кода, который придёт на указанный номер, «Яндекс Браузер» перейдёт на этап подтверждения электронного ключа. Его можно пропустить. Нажмите «Отмена», а затем на кнопку «Напомнить позже» (рисунок 4).

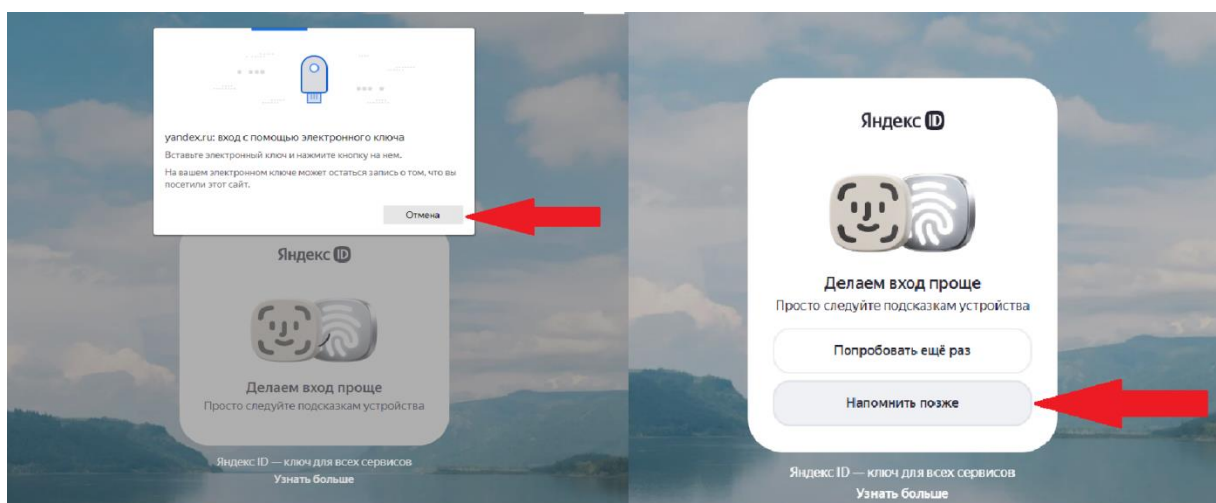


Рисунок 4 – Как пропустить этап подтверждения электронного ключа

5. После этого «Яндекс Браузер» переведёт вас в личный кабинет. Регистрация на данном этапе завершена, можно вернуться к работе с нейросетью.

Подбор иллюстраций – очень удобная и важная функция, которая значительно упростит работу библиотекаря. Алиса AI быстро анализирует текст и выдаёт подходящие изображения. Это избавит от необходимости искать иллюстрации в Интернете, что занимает довольно много времени. Поиск изображений при помощи ИИ позволит значительно упростить подготовку к проведению мероприятий, подбор визуальной составляющей для постов в социальных сетях и оформление презентаций для семинаров, проектов и т.д.

Для того чтобы получить иллюстрации к тексту, сформулируйте следующий запрос: «Найди изображения (иллюстрации) к тексту...».

Например: найди иллюстрацию к тексту: «Дюймовочка плыла по реке все дальше и дальше, и маленькие птички, которые сидели в кустах, увидав ее, пели:

— Какая хорошенькая девочка! А листок все плыл да плыл, и вот Дюймовочка попала за границу».

Один из предложенных вариантов от Алиса AI представлен на рисунке 5.



Рисунок 5 – Иллюстрация к отрывку из сказки «Дюймовочка», найденная нейросетью Алиса AI

Сформируем ещё один запрос для примера: Найди изображения к тексту: «Якуты — тюркский народ, коренное население Якутии. Также якуты проживают в Иркутской, Магаданской областях, Хабаровском и Красноярском краях».

Результат представлен на рисунке 6.



Рисунок 6 - Иллюстрация к описанию народа Якуты, найденная нейросетью Алиса AI

Перейдём к созданию текстов с нуля. Благодаря этой функции нейросети возможно создавать как маленькие четверостишья, так и небольшие рассказы и даже целые сценарии для мероприятий.

Для этого потребуется освоить формирование более сложных запросов для нейросети. Чтобы Алиса AI правильно «поняла» задание, необходимо как можно более подробно описать, какой конечный результат нужно получить.

Например, чтобы создать поздравление ко Дню библиотек, можно сформулировать следующий запрос: «Создай поздравление ко Дню библиотек».

Алиса AI, как правило, предоставит на выбор не менее трёх вариантов поздравлений, сгенерированных в разных стилях.

Например, торжественный вариант поздравления выглядит так:

«Уважаемые коллеги!

Примите искренние поздравления с Днём библиотек!

Библиотеки во все времена были и остаются важнейшими центрами просвещения, храмами знаний и культуры. Они объединяют поколения, сохраняют бесценное наследие человечества и открывают каждому путь к новым открытиям.

Благодарим всех, кто посвятил себя благородному делу развития библиотечного дела: библиотекарей, библиографов, реставраторов, волонтёров. Ваш труд бесценен!

Желаем библиотекам процветания, пополнения фондов, современных технологий и благодарных читателей. Пусть книга всегда остаётся верным спутником человека, а библиотеки — местом вдохновения и созидания!

С уважением и признательностью, ...».

Чтобы получить персонализированное поздравление, необходимо сформулировать более конкретный запрос. Например, можно сформулировать запрос для генерации поздравления библиотекарей сельских библиотек следующим образом: «Создай поздравление ко Дню библиотек для сельских библиотекарей».

«Уважаемые работники сельских библиотек!

От всего сердца поздравляем вас с Днём библиотек!

Ваш труд имеет особое значение для сельских территорий: вы не просто храните книги — вы сохраняете культурную среду, поддерживаєте тягу к знаниям у детей и взрослых, становитесь связующим звеном между жителями и миром информации. В каждом селе библиотека под вашим руководством превращается в настоящий центр просвещения и общения.

Благодарим вас за преданность профессии, душевную щедрость и неустанную работу на благо своих сообществ.

Желаем крепкого здоровья, благополучия, вдохновения, благодарных читателей и новых интересных проектов! Пусть ваша библиотека процветает, фонд пополняется, а каждый день приносит радость от осознания важности вашего дела!

С глубоким уважением, ...».

Обратите внимание на эти предложения: «Уважаемые работники сельских библиотек! От всего сердца поздравляем вас с Днём библиотек!». Здесь дважды встречается слово «библиотек». Чтобы исключить лексические повторы, переформулируйте первое предложение.

Например: «Уважаемые коллеги!» или «Уважаемые сельские библиотекари!».

Как и говорилось ранее, каждый сгенерированный текст необходимо перечитывать и корректировать!

Для создания рассказов и сценариев потребуются уже более конкретные запросы к нейросети. Представим, что необходимо получить рассказ о том, как выглядит процесс подготовки к проведению мероприятий в библиотеках.

Сначала сформулируем запрос без конкретизации: «Расскажи про мероприятия в библиотеках».

Полученный текст будет выглядеть так:

«Библиотеки сегодня — это не только хранилища книг, но и активные культурные центры, где регулярно проходят разнообразные мероприятия для читателей всех возрастов. Их цель — популяризировать чтение, развивать творческие способности, объединять людей по интересам и делать знания доступными в увлекательной форме.

Основные виды мероприятий.

1. Книжные выставки:

- тематические (к юбилеям писателей, историческим датам);*
- жанровые (детективы, фантастика, поэзия);*
- выставки новинок;*
- интерактивные выставки-инсталляции («Библиотечный чемодан — вперёд за новой книгой»).*

2. Литературные встречи и презентации:

- встречи с современными писателями и поэтами;*
- презентации новых книг;*
- творческие вечера местных авторов.*

3...».

А теперь конкретизируем запрос: «Расскажи, как выглядит процесс подготовки к мероприятиям в библиотеках».

Получаем результат:

«Подготовка библиотечных мероприятий — это системный процесс, который включает несколько взаимосвязанных этапов. Разберём их подробно.

Этап 1. Подготовительный

- На этом этапе закладывается основа будущего мероприятия:*
- Определение темы и целей. Выбирается актуальная тема, формулируются цели (популяризация чтения, просвещение, развлечение и т.д.) и задачи мероприятия.*
 - Анализ аудитории. Уточняется целевая группа: возраст, интересы, уровень подготовки (дети, подростки, взрослые, пожилые люди).*
 - Планирование. Мероприятие вносят в план работы библиотеки (годовой, квартальный, месячный).*
 - Подбор литературы. Анализируется библиотечный фонд, отбираются книги, статьи, электронные ресурсы по теме. Составляется рекомендательный список.*
 - Разработка сценария. Прописывается структура мероприятия: вступление, основная часть, заключение. Указываются:
 - вступительное слово и раскрытие темы;*
 - последовательность блоков (лекции, викторины, мастер-классы и т.п.);*
 - интерактивные элементы (вопросы, обсуждения, конкурсы);**

- подведение итогов и награждение (если предусмотрено).

- Составление сметы. Рассчитываются затраты на призы, материалы для мастер-классов, оформление и т. д.
- Согласование. Утверждается дата, время, место проведения; получается разрешение администрации библиотеки.

Этап 2. Организационный...».

Полученный текст кардинально отличается и соответствует тому, что хотелось получить в результате. По такому же принципу можно создать заготовку сценария. Конкретный запрос должен звучать так: «Создай мероприятие в честь «Дня здоровья», который будет содержать викторину, загадки и эстафеты».

Важно! В запросе не должно звучать слово «сценарий», так как данное слово воспринимается нейросетью как запрос на создание действий в рамках системы «Умный дом». Его можно заменить на «мероприятие», «информационный час», «час познания» и пр., в зависимости от того, какое мероприятие будет проводиться. Но помните: полученный результат необходимо дорабатывать и редактировать! Алиса AI предоставит только шаблон, а не готовый сценарий.

2. Генерация изображений.

Ещё одна способность нейросети Алиса AI – создание изображений. При этом возможна как генерация по описанию, так и создание изображений на основе уже имеющихся заготовок.

Рассмотрим одну из функций нейросети Алиса AI, которая называется «Объединить фото». Эта функция позволяет объединять два уже готовых изображения в одно. При этом можно менять позу изображённых на фото людей, добавлять на фото различные элементы или фон.

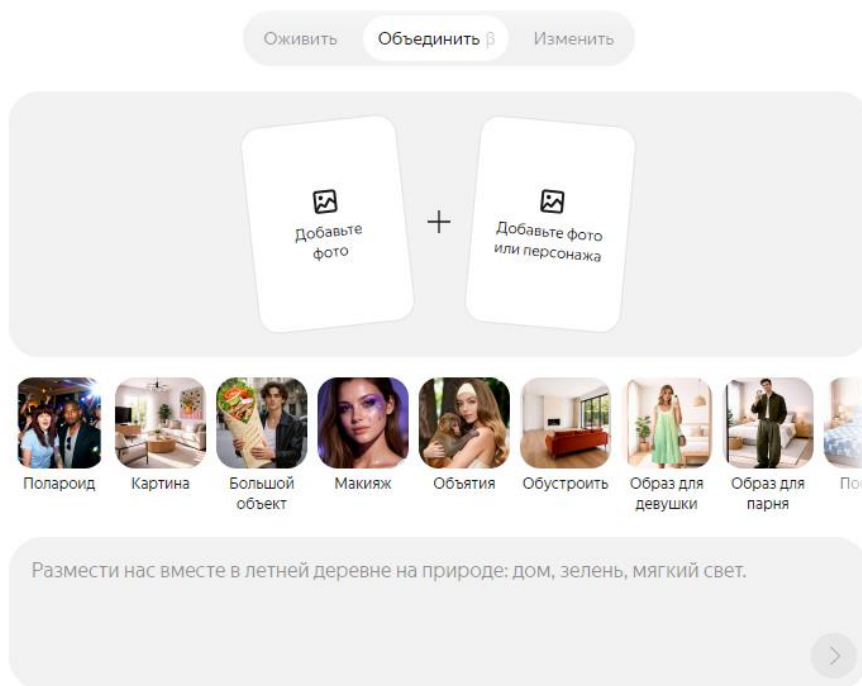
Для примера возьмём два готовых изображения (рисунок 7).



Рисунок 7 – Изображения для объединения в Алиса AI

Изображения должны быть в разных файлах и желательно в формате Jpg, так как этот формат быстрее и лучше обрабатывается нейросетью.

Нажимаем на кнопку «Объединить фото» и попадаем в меню объединения (рисунок 8).



Мои работы

Здесь появится всё, что вы создадите

Рисунок 8 – Меню «Объединить фото» в Алиса AI

Слева в рамку «Добавьте фото» помещаем изображение, которое будет взято за основу, а слева то, которое будет накладываться на основное фото. В нашем случае слева будет фото мальчика, а справа Винни-Пух (рисунок 9).

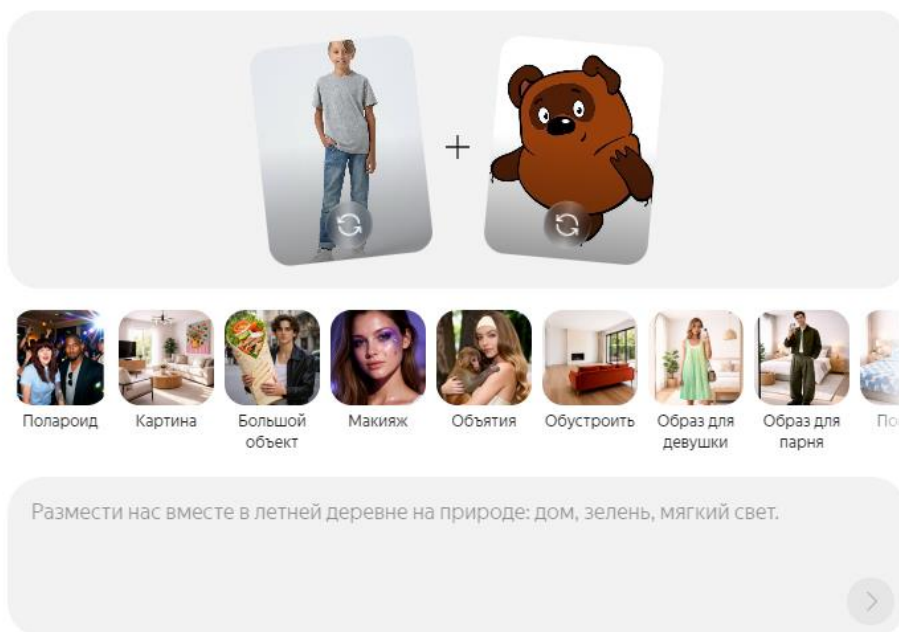


Рисунок 9 – Расположение изображений для объединения

Далее формулируем запрос в чате, расположенном внизу, где указана фраза «Размести нас вместе...». Запрос должен быть сформулирован так, чтобы нейросеть точно понимала, что вы хотите увидеть в качестве конечного результата. Формулируйте конкретно и исключите использование частицы «Не», «Без» и пр.

Например: «Размести нас вместе в библиотеке на фоне стеллажей с книгами, оставь изображения изначальными».

Полученный результат представлен на рисунке 10.



Рисунок 10 – Результат объединения изображений

По такому же принципу можно использовать функцию «Оживить» и «Изменить».

При этом Алиса AI также может самостоятельно генерировать изображения. Сформулируем запрос: «Нарисуй иллюстрацию к сказке «Маленький принц».

Результат на рисунке 11.



Рисунок 11 - Иллюстрация к сказке «Маленький принц», сгенерированная Алиса AI

Добавим на изображение деталей, чтобы иллюстрация больше соответствовала содержанию сказки, при помощи запроса: «Замени цветок в руке на красную розу и добавь мальчику жёлтый шарф на шею».

Получаем следующий результат (рисунок 12):



Рисунок 12 - Иллюстрация к сказке «Маленький принц», дополненная нейросетью по уточняющему запросу

Как показывают примеры, нейросеть может дополнять иллюстрацию по вашим уточнениям. Не бойтесь экспериментировать и совершенствовать полученное изображение!

Например, попросим Алису сгенерировать иллюстрацию к поэме А.С. Пушкина «Евгений Онегин»: «Нарисуй Татьяну Ларину из поэмы «Евгений Онегин» на балу» (рисунок 13).



Рисунок 13 – Иллюстрация к поэме А.С. Пушкина «Евгений Онегин», сгенерированная нейросетью Алиса AI

А теперь приведём изображение к виду, близкому к книжным иллюстрациям: «Нарисуй Татьяну Ларину из поэмы «Евгений Онегин» на балу в виде акварельного рисунка» (рисунок 14).



Рисунок 14 - Иллюстрация к поэме А.С. Пушкина «Евгений Онегин», сгенерированная нейросетью Алиса AI в виде акварельного рисунка

Алиса AI – не единственная нейросеть, которая может генерировать изображения. Например, генерация изображений и даже анимация доступна в таких нейросетях, как Шедеврум, Leonardo AI, Remini, Нероплод.

«Шедеврум» от Яндекса — это бесплатная нейросеть с простым интерфейсом, генерирует изображения по запросу. Пользователь может уточнить детали изображения и задать стиль рисования. Есть мобильное приложение, доступное для скачивания в Google Play и AppStore.

Leonardo AI — это нейросеть, разработанная командой экспертов в области искусственного интеллекта. Её основная цель — создание уникальных изображений, которые могут быть использованы в различных сферах, включая дизайн, искусство и маркетинг. Особенностью Leonardo AI является её способность генерировать изображения по текстовой подсказке или загруженной картинке референса. Это открывает новые возможности для творческого процесса и позволяет получать уникальные и оригинальные результаты.

Remini — это приложение, которое улучшает фото с низким разрешением. Приложение Remini с размытыми или старыми фотографиями с лицами людей просто творит чудеса. Можно установить на смартфон. Бесплатно можно обработать пять фото в день.

«Нейроплод» — это генератор изображений по запросам. Онлайн-генератор позволяет нарисовать любые изображения по запросу. Создание полноценных картин, реальных и не реальных персонажей, фантастических локаций, картинок, логотипов и всего остального, что только пожелает ваше воображение. Можно создавать изображения в разных стилях: реалистичный, мультипликационный, карандашный, аниме, и т.д.

Подведём итоги: При работе с искусственным интеллектом формируйте запросы так, будто вы обращаетесь к человеку. Просто «попросите» нейросеть сделать что-то и она предложит вам подходящие варианты. Если ответ звучит как «На этот вопрос я не отвечу, потому что не очень разбираюсь» или «Есть темы, в которых я могу ошибиться. Лучше промолчу», то попробуйте переформулировать запрос. Чаще всего это помогает получить нужный вариант. При этом важно понимать, что конечный результат – это шаблон! Любой полученный от нейросети текст или сценарий необходимо дорабатывать самостоятельно, чтобы добиться корректного и желаемого формата!

Список использованных источников:

1. Магия вне Хогвартса: преобразование медиапространства библиотеки с помощью нейросетей / Озерова Дина Валерьевна, МГОУНБ. — Мурманск, 2024. — URL : https://info51.ru/res/upload/b3/magia_vne_khogvartsa.pdf (дата обращения: 28.04.2026).
2. Чашухина, А. Г. Библиотека и нейросети: методические рекомендации / Областная юношеская библиотека им. И. П. Уткина, организационно-методический отдел; сост. А. Г. Чашухина. — Иркутск, 2023. — 11 с. — URL : <https://lib38.ru/upload/userfiles/media/pdf> (дата обращения: 28.04.2026).
3. Нейросеть Алиса AI. URL : <https://alice.yandex.ru/> (дата обращения: 30.04.2026).
4. Нейросеть Шедеврум. URL : https://shedevrum.ai/?utm_source=yandex&utm_campaign=shedevrum_yandex_search_desktop&utm_content=15996734538&utm_term=---autotargeting&etext=2202.vWJOcOHgZLk1cqOdqj2VfjJ1kH9_aJ5RR34VX85475xjYmFwam1xYmV1aXJ6aHFh.81adadd7a92c4c3964d0e75782af1e300f4f3d15&yclid=12170867633936924671 (дата обращения: 28.04.2026).
5. Нейросеть Леонардо AI. URL : <https://leonardo.ai/> (дата обращения: 30.04.2026).
6. Нейросеть Remini. URL : <https://remini.ai/> (дата обращения: 30.04.2026).
7. Нейросеть Нейроплод. URL : <https://nplod.ru/?ysclid=mothxuujg9360794888> (дата обращения: 30.04.2026).
8. Орешко, М. Учимся и творим с нейросетями/М. Орешко//Библиотека.- 2025. - № 6 – С.66-69.
9. Федоров, А.О. ИИ ищет, а библиотекарь понимает. Статья 6/ А.О. Федоров//Современная библиотека. – 2026. - № 1. – С. 30-33.
10. Федоров, А.О. Правда и вымысел генеративного ИИ Статья 7/ А.О. Федоров//Современная библиотека. – 2026. - № 2. – С. 28-34.
11. Полякова, А. Переводим классику на язык социальных сетей/ А. Полякова// Библиотека.- 2025. - № 8. – С.42-47.