

Уважаемые коллеги!

В наше время компетенции библиотекаря все больше расширяются. Чтобы успешно выполнять свои профессиональные обязанности и консультировать пользователей, библиотекарю необходимо обладать навыками работы в цифровом пространстве. Чем больше знает и умеет библиотекарь, тем более уверенными становятся и его читатели.

Позвольте представить вам несколько сервисов, которые могут значительно облегчить вашу работу.

Работа с текстом

Качество текста

- **Text.ru (www.text.ru)** – онлайн-сервис, с помощью которого можно бесплатно проверить уникальность, орфографию и пунктуацию текста, получить SEOанализ, найти синонимы. Вставьте текст в окно проверки и нажмите на кнопку «проверить.»
- **Главред (<https://book.glvrd.ru/>)** - онлайн-сервис для редактирования и улучшения текста. Программа указывает на стоп-слова, штампы и канцеляризм и рекомендует, на что их заменить.



Цифровые инструменты для работы библиотекаря

Дайджест

г. Гремячинск, 2024

Цифровые инструменты для работы библиотекаря



Работа с текстом



Создание листовок, афиш, инфографики



Создание визуальных эффектов



Создание викторин



Размещение материалов
Нейросети

- **PR-CY: анализ текста.** (<https://pr-cy.ru/>) Подсчитывает количество вхождений ключевых запросов и показывает самые употребляемые слова. Определяет «водность» текста и отображает уровни заголовков. Есть встроенная нейросеть для создания текстов.

Хронометраж текста

Хрономер (<http://Hronomer.ru>) — это сервис для определения приблизительной длительности звучания текста. Он работает на основе подсчёта слов (два слова равны одной секунде). Однако диктор читает текст медленнее, и разница в темпоритме между профессиональной и бытовой речью учитывается хрономером. Позволяет высчитать время выступления.

Преобразователи текста

- **Video Puppet** (<https://clck.ru/33cUAB>) инструмент, с помощью которого можно преобразовать текст в голос для создания аудио- и видеофайлов. Это делается с помощью синтезаторов речи, которые обеспечивают естественное звучание.
- **Text to Speech Online** (<https://texttospeechrobot.com/>) Полностью бесплатный онлайн-инструмент, который позволяет конвертировать текст в голос и скачивать результат в MP3. Сервис поддерживает русский язык и предлагает выбор из 23 возможных голосов. Также можно изменить скорость или добавить эмоции в текст. Речь, синтезированная в Text to Speech Online, звучит с естественной интонацией и правильным произношением. Хоть по голосу и понятно, что текст читает робот. Минус сервиса: максимальный объём для единовременной озвучки — всего 2 000 символов. Поэтому большие тексты придётся озвучивать частями.

- **Visper** (<https://visper.tech/>) платформа для преобразования текста в голос с виртуальным персонажем. Это может быть полезно, например, при создании презентаций, обучающих видео, новостных выпусков, контента для пабликов в социальных сетях и при подготовке интерактивных игр. Образ визуального персонажа можно сформировать под свою задачу. Чтобы ролики было интереснее смотреть, прямо по тексту можно расставлять жесты в нужный момент. Имеются ограничения бесплатной версии.
- **Freerangestock** (freerangestock.com/) — более 250 000 фотографий и иллюстраций, использование которых совершенно легально и бесплатно даже в коммерческих целях, администрация сайта подробно разъясняет этот вопрос в блоке "о нас" на сайте. Присутствуют и фото с других бесплатных стоков, поэтому вид лицензии нужно смотреть под конкретным изображением.

Создание визуальных эффектов

- **Animaker** (<https://www.animaker.ru/>) платформа для создания анимации и видео на любые темы с русифицированным интерфейсом. Подходит как для новичков в дизайне, так и для профессионалов. При создании своего проекта можно выбрать изображения из миллионов стоковых, подходящие шаблоны, музыкальные файлы, анимированных героев. На бесплатном тарифе можно загрузить пять видео в месяц.
- **Word Art** (<https://wordart.com/?ref=vc.ru>) еще один сервис для создания облака тэгов на русском языке. Наиболее интересны вариант. Сервис на английском языке, которую можно перевести благодаря возможности браузера.



Создание листовок, афиш и графики

- **Supa** — онлайн-сервис для создания графических материалов. (<https://supa.ru/>) С его помощью можно создавать изображения, видео, анимацию, презентации, логотипы, лендинги и мультиссылки. Сервис доступен как бесплатно, так и по подписке. В бесплатной версии есть инструменты для создания макетов, несколько тысяч готовых шаблонов, много стоковых изображений, иллюстраций и шрифтов.



- **Elly** (<https://www.elly.com/ru>) - это онлайн-программа для создания презентаций. Она имеет простой редактор со множеством функций и готовых шаблонов. Каждый шаблон презентации включает несколько слайдов разного формата, выполненных в одном стиле. Можно использовать только те слайды, которые подходят, или создать свой дизайн. В программе есть большая коллекция шаблонов на русском языке. Создать и скачать презентацию можно на бесплатном тарифе.

Snappa (snappa.com) — сервис создания графических объектов, которые можно вставить на страницу в социальной сети, в объявление, блог и т. д.

Для работы с инструментом не требуется наличие специальных навыков. Его могут использовать как профессиональные графические редакторы, так и рядовые пользователи компьютерной техники.

Функционал системы:

— выбор размера объекта в зависимости от его назначения;

— использование готовых шаблонов;

— вставка изображений из бесплатного внутреннего фотостока;

— добавление текстовых блоков;

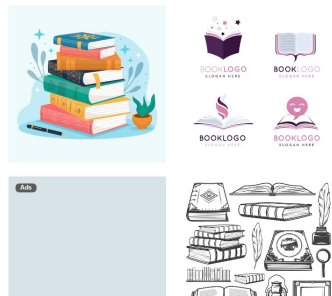
— использование анимации и разнообразных эффектов.

Размер готового объекта можно изменить. Благодаря этому можно использовать одно и то же изображение для разных сайтов или социальных сетей.

Платформу можно использовать бесплатно. Для работы не требуется установка программы на компьютер. Все возможности системы доступны в облачном сервисе.

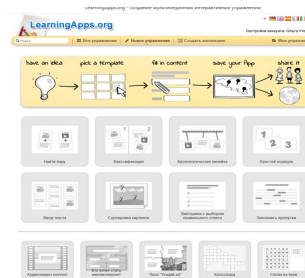
Бесплатные фотостоки для скачивания картинок с соблюдением авторских прав

- **Freepik** (ru.freepik.com). На нем есть не только бесплатные изображения, которые можно использовать для личных и коммерческих целей, но и шаблоны для баннеров, визиток и сторис.



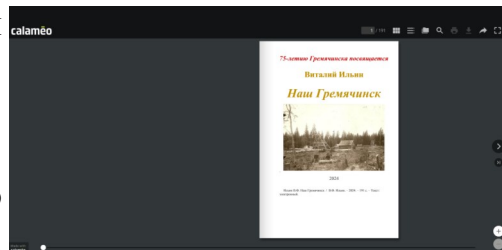
Создание викторин и тестов

- **Madtest** (<https://madtest.ru/>) конструктор интерактивных квизов, личностных тестов и опросников. К каждому результату можно добавить персонализированное сообщение. В социальных сетях и мессенджерах тесты публикуются по прямой ссылке, они полностью адаптивны и отображаются на всех устройствах. Сервисом можно бесплатно пользоваться 7 дней.
- **Online Test Pad** (<https://onlinetestpad.com/>)-многофункциональный веб-сервис, разработанный для создания опросников, кроссвордов, логических игр и комплексных заданий.
- **LearningApps.org** (<https://learningapps.org/>) создан для поддержки обучения и преподавания с помощью небольших общедоступных интерактивных модулей (далее -- упражнений). Данные упражнения создаются онлайн и в дальнейшем могут быть использованы в образовательном процессе. Для создания таких упражнений на сайте предлагается несколько шаблонов (упражнения на классификацию, тесты с множественным выбором и т. д.).
- **Генераторы ребусов** (<http://kvestodel.ru/generatorrebusov?ysclid=lp9j4yy7ml980435767>) В этом генераторе ребусов можно автоматически создать ребус, зашифровав там слово или фразу на русском языке. В текстовое поле можно вводить только русские буквы, пробелы и тире.



Размещение материалов

- **Calameo** (<https://www.calameo.com/>) международная платформа, где зарегистрированные пользователи публикуют книги, журналы, презентации, каталоги, после чего их можно читать с эффектом перелистывания страниц. Размещенным контентом можно делиться в соцсетях, просматривать по нему статистику чтения. В бесплатную версию включены 15 Гб хранилища и неограниченное количество публикаций.



- **Fliphtml5** (<https://fliphtml5.com/>) — это платформа онлайн-публикаций. Она позволяет пользователям создавать разнообразный цифровой контент и делиться им, включая журналы, брошюры, каталоги, фотоальбомы, годовые отчёты и газеты. Платформа имеет интуитивно понятный интерфейс, который упрощает процесс преобразования документов (таких как PDF, DOC, PPT, JPG и PNG) в привлекательные онлайн-публикации. Эти публикации можно дополнять интерактивными элементами, такими как ссылки, текст, видео, аудио, слайдеры и горячие точки. Публикации на FlipHTML5 можно легко встраивать в веб-сайты.

При генерации ребуса вы можете изменять его сложность. С увеличением сложности добавляются новые изображения и новые способы составления ребуса (все возможные способы присутствуют уже на 3-ем уровне, и дальше, при увеличении сложности, добавляются только изображения). По умолчанию ребус составляется без учёта пробелов, то есть фраза шифруется как единое целое. Вы можете это изменить и шифровать слова по отдельности. В этом случае каждое новое слово в ребусе будет начинаться с новой строки. При необходимости вы также можете увеличить или уменьшить максимальную ширину ребуса (холста, на котором он будет нарисован). После создания ребуса вы можете скачать его как картинку.



- **Кроссворды** (<https://crossmaker.ru/ru/>) Здесь вы можете составить кроссворд по списку ваших слов. Просто введите слова в левую часть экрана.



НЕЙРОСЕТИ

- **Kandinsky 2.2** <https://www.sberbank.com/promo/kandinsky/>
- **Kandinsky 2.2** — усовершенствованная версия нейросети от Сбера. Сервис предлагает несколько инструментов ИИ: генерация по тексту, дорисовка загруженных изображений. В этой нейросети можно ввести запрос на русском языке.
- **Нейросеть DALL-E** одна из многих нейросетей, способных генерировать картинки по текстовому описанию.

*Утева О.Н. Цифровые сервисы для библиотекарей: дайджест/ сост.
О.Н. Утева. – Гремячинск.–2024. – С. 10.*

Тираж 10 экз.