

Бюджетное учреждение Нефтеюганского района  
«Межпоселенческая библиотека»  
Методический отдел

# Работа с онлайн-сервисом "Облако слов"



Методическое пособие

Пойковский  
2017

**Работа с онлайн-сервисом «Облако слов»:** методическое пособие / БУНР «Межпоселенческая библиотека»; методический отдел ; сост. А. А. Менщикова. - Пойковский, 2017. - 8 с. – Тираж 15 экз.

**«Облако слов»** - (облако тегов, или взвешенный список, представленное (-ый) визуально) это визуальное представление списка категорий (или тегов, также называемых метками, ярлыками, ключевыми словами и т. п.)

В библиотечной деятельности облако слов представляет собой удобный онлайн-сервис для создания словесной мозаики слов какой-либо книги, мероприятия, акции, состоящее из ключевых слов.

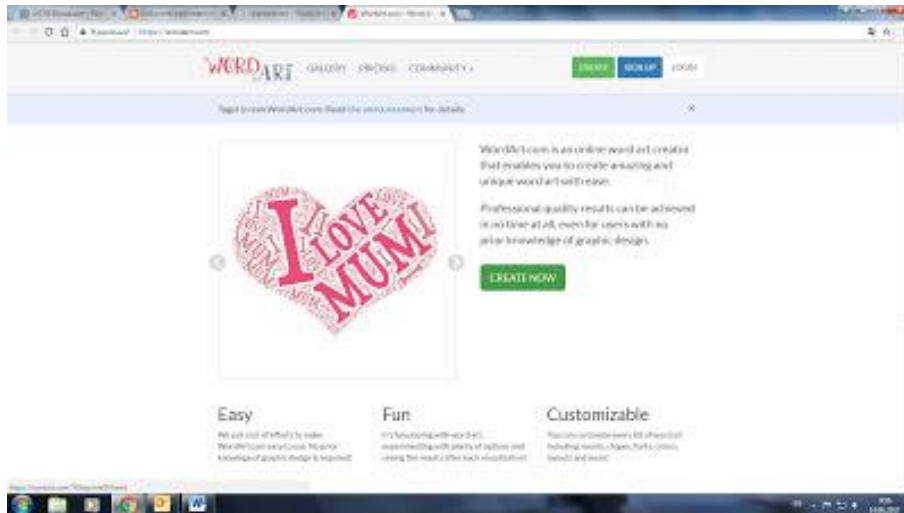


### **Примеры использования:**

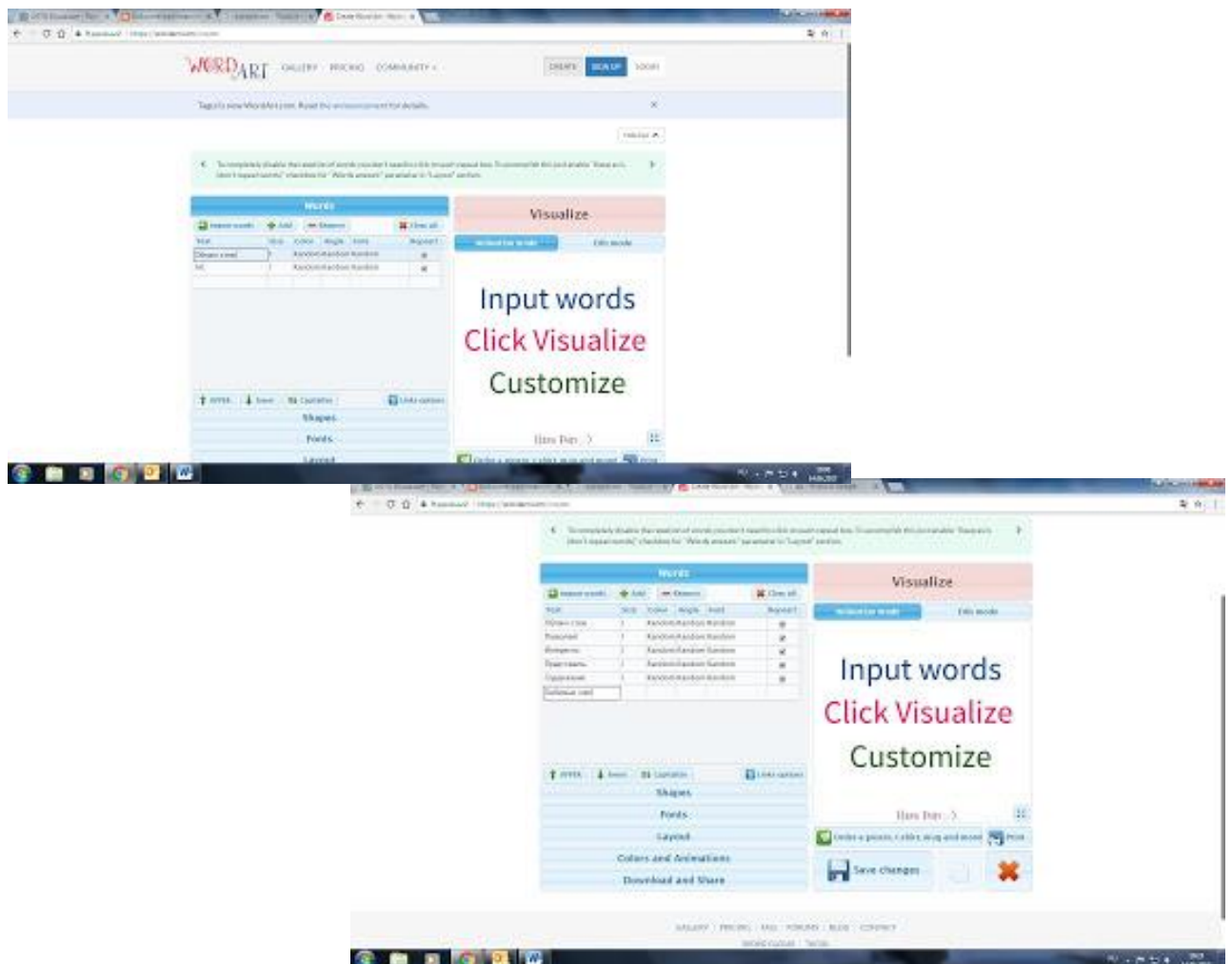
1. Викторина для читателей: отгадай произведение по словам из «облака».
2. Креативное представление информации на странице в социальной сети, блоге.
3. Реклама книги, мероприятия, акции.
4. Визуальное сопровождение массового мероприятия: выделение ключевых тем.
5. Оформление открыток, плакатов для оформления библиотеки.

## Инструкция по созданию «облака слов»:

1. Зайти на сайт <https://wordart.com/>
2. Для начала работы нажать «Create now»:

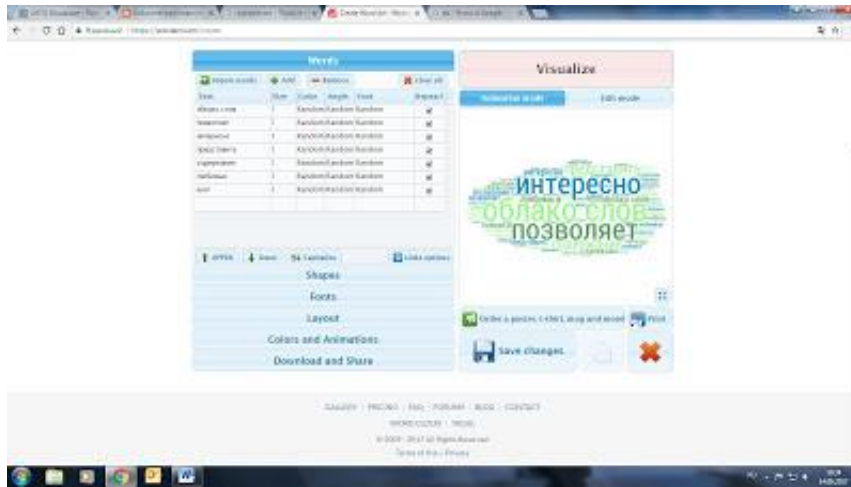


3. Добавляем слова для «облака» в поле «Words»-«Text»:





4. Чтобы посмотреть результат во время работы, нажимаем «Visualise» после каждого шага, или в самом конце работы:



Чтобы изменить форму «облака», в разделе «Shapes» выбираем шаблон:



Также можно менять шрифт, направление текста и цвет:



5. Чтобы сохранить готовое изображение, нажимаем вкладку «Download and Share», выбираем «Download PNG image»:



В результате получаем картинку, которую можем использовать для визуального сопровождения массовых мероприятий или в рекламных целях:



## Сервисы по созданию облака ключевых слов.

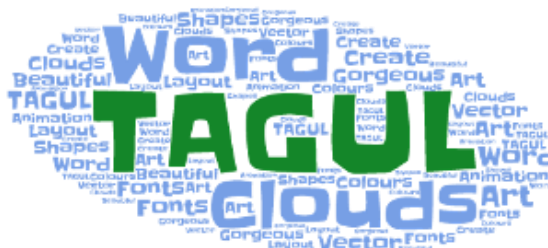
### 1. Tagxedo <http://www.tagxedo.com>

Регистрации не требует. Созданное облако можно представить в любом виде. Есть возможность изменения цвета, размера, положения, формы, фона и расстояния между словами, а также загружать свою картинку для создания облака. При наведении мыши на слово, оно выделяется и представляется как гиперссылка. Сервис позволяет сохранять облако картинкой на ПК в разных форматах и качества, дает код для вставки как картинки, так и флеш. Сервис дает возможность распечатать готовую картинку (для раздаточного материала ученикам)



### 2. Tagul <http://tagul.com>

Создает облако слов из текста, взятого с указанного URL (адрес веб-страницы) или введенного (скопированного) пользователем. Облако может быть представлено в различных формах и цветовых гаммах.



Каждое слово в облаке при наведении на него курсора выделяется и представляется как гиперссылка.

Этот сервис также позволяет создать облако слов непосредственно в окне вашего браузера, но требует быстрой регистрации с помощью одного из ваших аккаунтов в социальных сетях.

Текст также можно добавить вручную или указать ссылку. Настройки позволяют изменить большинство параметров, а наличие библиотеки форм – создать облако слов, которое будет отличаться от привычного. Для правильного отображения кириллицы необходимо выбрать один из поддерживаемых шрифтов (выделены синим цветом).

После завершения создания облако слов можно скачать на свой компьютер в формате png, а также поделиться им с помощью ссылки (при наведении на слово оно будет увеличиваться). В Pro-версии сервиса есть возможность скачать векторный svg-файл.





## 6. ImageChef [http://www.imagechef.com/ic/word\\_mosaic](http://www.imagechef.com/ic/word_mosaic)

Русскоязычный ресурс позволяющий создавать мозаику из слов. Созданную картинку можно сохранить к себе на ПК, добавить html-код на сайт, отправить по электронной почте или поделиться в социальных сетях. Есть возможность создать собственную картинку для облака (нарисовать).



## 7. TagCrowd <http://www.tagcrowd.com>

Сервис для создания облака тегов. Текст берётся из обычного текста, URL страницы или загруженного файла. Готовое облако, вы можете редактировать практически на любом этапе и скопировать HTML-код для вашего сайта. Единственный минус сайт не распознаёт русский язык.



### Список использованных источников:

1. Облако тегов [Электронный ресурс]: сайт. – Режим доступа: [https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D0%BA%D0%BE\\_%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D0%B2](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D0%BA%D0%BE_%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D0%B2).
2. <http://itpride.net/design/sozdaem-oblako-slov-bez-znanij-onlajn.html>
3. <https://te-st.ru/2015/05/13/make-word-cloud-online/>
4. <http://e-asveta.adu.by/index.php/distancionni-vseobuch/obuchenie-online/sredstva-vizualizatsii-informatsii/78-oblako-slov>
5. Социальные сервисы на службе библиотек : метод. реком. / Брян. обл. науч. универ. библиот. им. Ф.И. Тютчева; отдел авт., сост. Е.Н. Мартынова. – Брянск, 2013.- 11 с.