

## Сервис Bubbl.us Руководство пользователя.



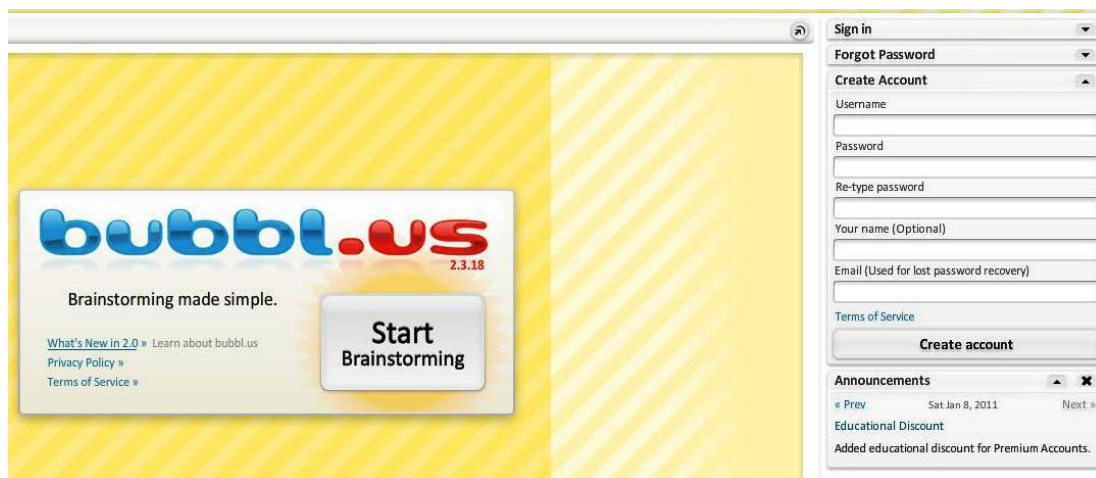
«Волшебные пузырьки» - **Bubbl.us** – это бесплатный сервис для визуализации информации, работающий в режиме web.

Адрес в глобальной сети с доменом верхнего уровня – <https://bubbl.us/>

Социальный сервис bubbl.us при условии наличия Интернет позволит достаточно быстро построить графическую схему, не ограничивая пользователя в рабочем пространстве. Созданную схему можно сохранить в формате jpg ,png или html, распечатать или использовать в дальнейшей работе как рисунок, разместить на своем сайте или блоге. Этот социальный сервис позволяет совместно редактировать графическую схему, что открывает новые возможности для организации коллективной деятельности в сети.

Ограничения бесплатной версии (Free) – существует возможность создания только трёх листов (Sheet)

### Регистрация (создание аккаунта)



В правом верхнем углу окна зайти по ссылке **Create Account**. Заполнить открывшуюся форму (использовать латинские буквы)

**Username** - имя для входа

**Password** - пароль

**Re-type password** – повторить пароль

**Your Name (Optional)** – может совпадать с Username, служит для представления другим пользователям

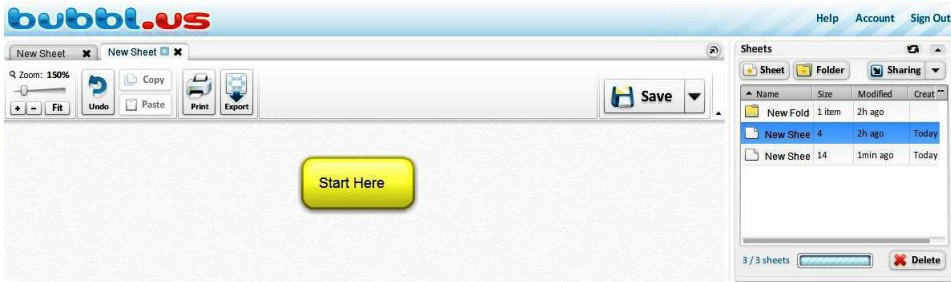
**Email**– электронный адрес

**Submit** – завершить регистрацию

**Create Account** – создать аккаунт

### Создание листа

(выбрать команду - New sheet – новый лист)



В центре нового листа всегда будет находиться стартовый пузырёк (**Start Here**)

## Основные элементы и инструменты «пузырька»

1. Добавление пузырька того же уровня
2. Добавление пузырька – потомка

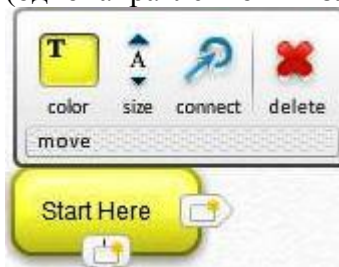


3. Ввод текста и его редактирование – щелчок по центру и выделение



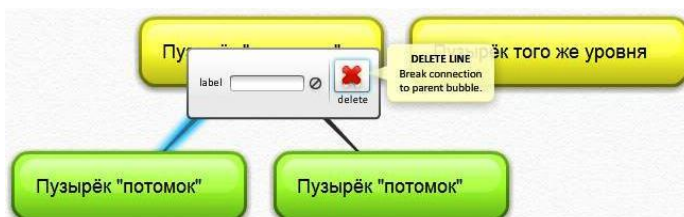
4. Откат операции – Undo

5. Меню пузырька – изменение цвета, размера, создание связи в виде стрелки (одназначной и взаимнообратной), удаление



Меню пузырька появляется при касании к нему.

6. Удаление линий связей – двойной щелчок по линии

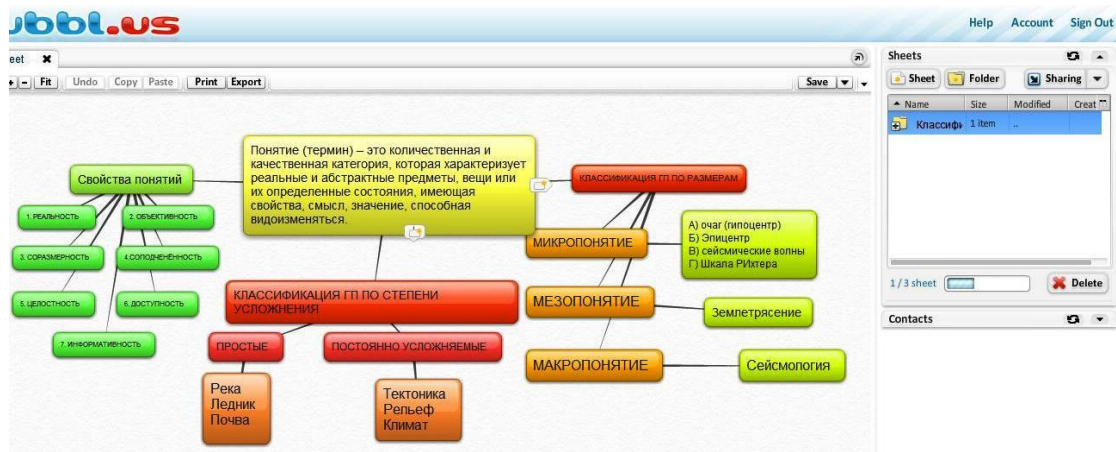


7. Сохранение схемы - save
8. Вызов нового листа (Sheet – New sheet)

## Строим кластер

**Кла́стер** ([англ.](#) *cluster* — скопление) — объединение нескольких однородных элементов, которое может рассматриваться как самостоятельная единица, обладающая определёнными свойствами. (Википедия)

Однородные элементы выкрашивают одним цветом или близкими оттенками.

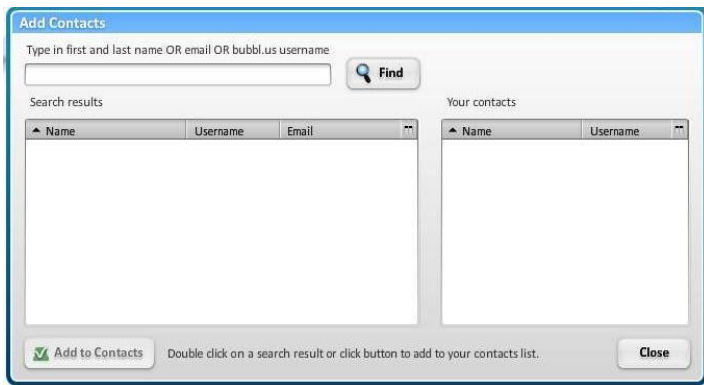


## Приглашаем друзей

Чтобы пригласить друзей к совместной работе, в правом меню нужно включить **Contacts**, создать группы (**Group**) и дать им названия - **Name**



Вызвать поле для поиска (**Find**), указав электронный адрес или имя name человека, которого хотите добавить в список группы.

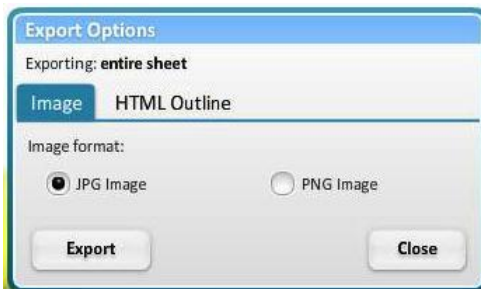


Приглашенные могут просматривать или совместно редактировать созданные графические схемы.

## Сохранение кластера

В верхнем меню поля выбрать кнопку **Export**

Появится возможность сохранить кластер в виде рисунка в двух форматах – Jpg или Png



Для обмена результатом работы или размещения его на сайте или блоге необходимо в правом меню выбрать функцию Sharing.

Можно будет выбрать два варианта размещения кластера в виде ссылки (Link) или в виде Html embed code.



После генерации ссылки или кода их необходимо скопировать и разместить.

У кода есть возможность менять размеры ширины и высоты.

**Read-Only Link to Sheet(s)**

If you wish to send the link yourself, copy the URL below and paste into IM or email message:

The link includes read-only access to the following sheet:

Enter up to 20 email addresses separated by commas

Enter any additional information you wish to include with this email (optional)

**HTML Embed Code**

The following sheet is embedded

Embedded map width  Height

Copy and paste text below into your HTML code

Если у вас остались вопросы, то дополнительную информации можно посмотреть здесь:

- 1) Визуальный словарь <http://jur.vslovar.org.ru/13441.html>

Желаем удачи! ☺