Ссылки для «Учителя года»

1. <http://stqr.ru/generator> создание QR-кода на этапе мотивации или постановки проблемы.
2. Сервис [Biteable](https://biteable.com/%22%20%5Ct%20%22_blank)- это один из простых способов создания пользовательского видео с элементами скрайбинга онлайн. Хорошая поддержка пользователя. Есть встроенные учебные материалы. Большая библиотека шаблонов, разбитых по тематике. Шаблоны анимированные. Мотивация.
3. [Animaker](https://www.animaker.com/) - это интересный сервис, который позволяет создавать видео ролики с использованием различных анимированных героев. Сервис удобен в использовании и позволяет создавать качественный продукт. Его можно использовать для создания коротких роликов на учебную тему, которую удобнее показать с помощью анимированных героев. Так же сервис будет удобен в сторителлинге. С его помощью можно создавать небольшие истории. Инструкция от авторов сервиса доступна [здесь](http://tutorial.animaker.com/).
4. Сервис [Easel.ly](https://www.easel.ly/) предназначен для быстрого создания ч помощью шаблонов эффектной инфографики не требующей оригинальной подачи. Сервис поддерживает кириллицу. Для начала работы можно и не регистрироваться, но если вы планируете редактировать свою работу, то необходимо зарегистрироваться. В сервисе 15 шаблонов. 24 цветовые подложки. 3 вида по формату: вертикальная, горизонтальная, мобильная. Одна и та же инфографика может в итоге выглядеть по-разному за счет только одной подложки. Чтобы поменять подложку ее надо перетащить в основное окно. Можно редактировать уже существующий проект из числа опубликованных, либо очистить рабочую область и начать свою инфографику с чистого листа. Созданную инфографику можно загрузить к себе на компьютер в виде JPG-файла или опубликовать его в интернете. Сделать это можно с помощью прямой ссылки или специального html-кода для вставки на любую страницу или блог.
5. [Tagul](http://tagul.com/) - web сервис позволяющий создать облако слов из текста введеного пользователем или с web странички по адресу. Облако может иметь различную форму и цветовое решение. Каждое слово облака представляет собой гиперссылку для поиска в Google. Для начала работы необходимо зарегистрироваться или использовать аккаунт социальных сетей.  Сервис поддерживает кириллицу. Созданной работой можно поделиться с использованием ссылки. Можно получить код для встраивания облака на страницы сайтов, блогов. Можно сохранить работу в растре и векторе (соответственно PNG и SVG) или просто распечатать на бумаге. С облаком слов на тематику этого сайта (<https://sites.google.com/site/badanovweb2>) можно познакомиться [здесь](http://tagul.com/preview?id=197131@2&name=web-20)
6. [Pollservice.ru](http://pollservice.ru/) - онлайн-сервис для проведения опросов и голосований в интернете. С его помощью можно легко и быстро создать опрос. Вам останется только опубликовать ссылку на созданный опрос в блоге, на форуме, в социальных сетях или отправить по почте своим друзьям, знакомым. Если у вас есть сайт, то вы можете разместить на нем виджет опроса. Сервис на русском языке и не требует регистрации для создания опроса. Хотя для редактирования своих опросов и работы с ними такая возможность (регистрация) есть. Прямые информационные разделы по прямым ссылкам на сервисе:
* [Удобный конструктор](http://pollservice.ru/o-sayte#constructor)

Простой и удобный конструктор с предпросмотром позволит вам создать опрос за несколько минут

* [Настройки опроса](http://pollservice.ru/o-sayte#poll-settings)

Множественный выбор, свободный ответ, дата завершения опроса и многие другие настройки

* [Просмотр результатов](http://pollservice.ru/o-sayte#results)

Сводная диаграмма с сортировкой и возможностью исключить некоторые варианты ответа

* [Защита от накруток](http://pollservice.ru/o-sayte#protection)

Настраиваемая система защиты от накруток. Защита по ip и блокировка прокси

* [Опрос на вашем сайте](http://pollservice.ru/o-sayte#widget)

С помощью виджета можно без особых усилий разместить опрос на вашем сайте

* [Воспроизведение](http://pollservice.ru/o-sayte#play)

Воспроизведение всего хода голосования за 30 секунд

* [Бесплатно](http://pollservice.ru/o-sayte#free)

Все возможности сервиса предоставляются бесплатно

* [Без регистрации](http://pollservice.ru/o-sayte#no-registration)

Вы можете зарегистрироваться на сайте, но для создания опроса это совсем не обязательно

1. Сайт [Ребус №1](http://rebus1.com/) как информацию о ребусах, коллекцию ребусов и ГЕНЕРАТОР ребусов. С помощью которого можно генерировать ребусы с ориентацией на детскую аудиторию или стандартный формат ребусов. Сгенерованными ребусами можно поделиться в сети, сохранить на свой компьютер (копия экрана, фрагмента экрана)  и естественно активно их использовать в урочной и внеурочной деятельности. Для начала работы не требуется регистрация.
2. Онлайн сервис для генерации пазлов из исходных графических изображений (фотографий) [JigsawPlanet](http://www.jigsawplanet.com/%22%20%5Ct%20%22_blank). Для начала работы необходимо зарегистрироваться. Затем пользователь создает альбом (мы) и занружает тематические изображения, из которого сервис предлагает создать различные по сложности и форме пазлов игры. Созданные работы можно сохранять на страничках сайтов в виде альбомов и как отдельные работы. Можно поделиться работами в социальных сервисах и посредством электронной почты. Работы можно создавать публичными, для тех, кто имеет ссылку  и приватными.
3. Комплексное решение для электронного обучения, которое предлагает пользователям сразу несколько инструментов, причем, совершенно бесплатно. Это возможность создавать логические игры, онлайн тесты, опросы, кроссворды. Из минусов сервиса то, что в созданные работы добавляется реклама. Но, при использовании любого браузера с блокировкой рекламы, эта проблема снимается. Сервис на русском языке и обеспечен отличной инструктивной поддержкой. Этот проект называется [Online Test Pad](http://onlinetestpad.com/ru-ru/Default.aspx%22%20%5Ct%20%22_blank). Для начала работы необходимо зарегистрироваться. Готовые работы можно использовать по ссылке или создать виджет для размещения на сайте. [Инструкция.](https://sites.google.com/site/badanovweb2/home/online-test-pad)
4. Сервис [LearningApps](http://learningapps.org/%22%20%5Ct%20%22_blank) предназначен для создания интерактивных учебно-методических пособий по разным предметам. Сервис основан на работе с шаблонами(заготовками) для создания работы. Тематика разнообразна от работы с картами до разгадывания кроссвордов и создания карт знаний. Сервис поддерживает несколько языков (русский язык поддерживается на отдельных шаблонах при заполнении контента). Для начала работы необходимо зарегистроваться. Есть большая коллекция работ, на русском языке встречаются только единичные материалы, поэтому можно рассчитывать только на свои работы.
5. <http://www.umapalata.com/ui_ru/home.asp> **Umaigra** (UI) представляет собой [интернет-проект](http://www.umapalata.com/ui_ru/about.asp)дистационного обучения, основанный на многолетнем опыте [Umapalata.com](http://www.umapalata.com/) в разработке учебных программ для школ, предлагает новую онлайновую систему для создания, публикации и выполнения [дидактических игр](http://www.umapalata.com/ui_ru/games.asp) для детей.
**UI** может быть легко интегрирован в основной учебный процесс в качестве дополнительного обучающего инструмента, который можно использовать как в школе так и дома, как индивидуально так и для группы учеников.
**UI** предлагается в двух версиях: Editor и Class.
**UI Editor** дает возможность создавать игры на прототипах, подготовленных для различных предметных областей, языков, разных возрастов и видов упражнений.
**UI Class** включает Editor и кроме того позволяет учителю приготавливать задания на базе созданных игр, представлять их ученикам, контролировать результаты их решения, экспортировать данные. Ученики выполняют задания через встроенный UI Player, зарабатывают очки и призы, просматривают свои результаты и классифику.

<http://www.umapalata.com/uschool/expo/Zinaida74/3066.html?LANG=RU> пример работы.

<http://www.umapalata.com/uschool/expo/badanov/544.html?LANG=RU> и еще 1.

Сайт Баданова - <https://sites.google.com/site/badanovweb2/>