Современные образовательные стандарты предъявляют новые требования к преподаванию, к владению педагогами современными технологиями и в умелом их использовании в образовательном процессе (в учебной и внеурочной деятельности). Сервисы **Web 2.0** можно эффективно использовать в образовательной деятельности и не только…

1.При помощи сервиса **Tagul**([http://tagul.com](https://multiurok.ru/all-goto/?url=http://tagul.com/)),можно **визуализировать текст в виде «облака» слов.**  Не менее привлекателен сервис по созданию облака слов: [http://облакослов.рф/oblako/](https://pedsovet.su/load/338-1-0-53016)

2. **Learningapps** ([http://learningapps.org/](https://multiurok.ru/all-goto/?url=http://learningapps.org/)) – **конструктор интерактивных заданий разных типов.**Пользоваться им довольно легко, все выполненные задания сразу проверяются, можно получить html-код любого упражнения и встроить его в свою web-страницу, а можно создать аккаунты для учащихся и сформировать списки классов для организации домашних работ.

**3. https://edu.glogster.com/** — **это** сервис web 2.0, который позволяет создавать интерактивные онлайн-плакаты, glogs, которые могут включать в себя аудио, видео, анимацию, тексты, фотографии, изображения, ссылки и т.п. Выглядят глоги как динамические рисунки на стене с внедренными текстовыми, аудио, видео и др. блоками, мультимедиа кнопками разных проигрывателей.

4. **Genial.ly** - **онлайн-сервис для создания красивого интерактивного контента** для блогов и сайтов: презентаций, интерактивных плакатов, игр, викторин, инфографики и т.д. Количество создаваемых работ не ограничено. Создание интерактивных контентов - бесплатное. Готовую работу можно встроить на страницу сайта или блога. **Возможности сервиса для образовательной деятельности:**создание различных видов электронных образовательных упражнений: презентация, интерактивный плакат, изображение, игра, инфографика, викторина и т.д.

**5. Генератор ребусов** ([**http://rebus1.com**](http://rebus1.com)) – генератор ребусов прост и быстр в использовании, им могут пользоваться даже учащиеся начальной школы. Это русскоязычный сервис. **puzzlecup.com** – еще один сервис для создания ребусов.

**6. Сервисы web 2.0 для создания презентаций к уроку:**

* Сервис **Bunkr (**[https://sites.google.com/site/badanovweb2/home/bunkr](https://multiurok.ru/all-goto/?url=https://sites.google.com/site/badanovweb2/home/bunkr)) - ресурс позволяет создавать интерактивные презентации путём встраивания на слайды разнообразного контента, в том числе и интерактивного. Этот сервис бесплатен и поддерживает кириллицу.
* Простой веб-содержимого **presenter (**[https://sites.google.com/site/badanovweb2/home/easy-web-content-presenter](https://multiurok.ru/all-goto/?url=https://sites.google.com/site/badanovweb2/home/easy-web-content-presenter)) — это очень удобный и мощный онлайн-инструмент для создания профессиональных мультимедийных цифровых продуктов (презентаций, баннеров, инфографики). Для начала работы необходимо зарегистрироваться или воспользоваться аккаунтом Facebook.
* Сервис **EMAZE (**[https://sites.google.com/site/badanovweb2/home/emaze](https://multiurok.ru/all-goto/?url=https://sites.google.com/site/badanovweb2/home/emaze)) - это новое поколение онлайн презентаций. Всего пара кликов, и у тебя получится презентация с потрясающим дизайном и трехмерной анимацией, словно над ней работала целая команда профессионалов. Просто выбери шаблон и создай свою невероятную презентацию.
* Сервис **Flowvella (**[https://sites.google.com/site/badanovweb2/home/flowvella](https://multiurok.ru/all-goto/?url=https://sites.google.com/site/badanovweb2/home/flowvella)) - это инструмент для создания презентаций, которые могут содержать текст, изображения, видео, звуки, галереи изображений и PDF файлы. Для начала работы необходимо зарегистрироваться. Flowvella поддерживает использование кириллицы. Есть бесплатный тарифный план.

**7.**Не менее привлекательный сервис **«**[**SpiderScribe.net**»](http://spiderscribe.net/). Хорош для создания ментальных карт. Ментальная карта (или mind map) – это простая и эффективная техника визуализации мышления. Еще их называют интеллект – картами.

Пример создания сравнительной характеристики героев:

<https://www.spiderscribe.net/app/?48dbe4dc72c413b126b5b2c6a9f64b28>

Карта по произведению Ф.М.Достоевского «Желтый цвет в романе» Преступление и наказание»:  <https://www.mindmeister.com/776142974?t=2i7ivX725f>.

8. Создание тестов:

**Onlinetestpad.com**

9. **TED**-**ED** **lessons** — **это** короткие видео (5-10 минут) на английском языке, представляют собой анимированный рассказ об интересном научном факте, который может входить или не входить в общеобразовательную программу.

10. **Kahoot.it** - популярная обучающая платформа для проведения викторин, создания тестов и образовательных игр.

11. **Voki** - **это** бесплатный сервис, который позволяет создавать говорящие аватары и использовать их на уроках. **Voki** дает возможность учителям и ученикам выражать себя и свои идеи в Веб пространстве, используя как их собственный голос, так и возможность озвучить аватар введенным текстом или загруженным аудио файлом.

**12. Canva** — это **графический** **редактор**, в котором пользователи могут редактировать изображения, создавать обложки, видео и презентации. Конструктор помогает моделировать материалы в соответствии с дизайном бренда и вести аккаунт в единой стилистике.

**ПРИМЕР!!! ИСТОРИЧЕСКИЙ КВИЗ, можно воспользоваться и на уроке, и на классном часу, и в 6-й школьный день! Забираем и пользуемся!** <https://www.canva.com/design/DAE2uhpja74/wBYlHNBf9J8ZRHzxbpnmlw/view?utm_content=DAE2uhpja74&utm_campaign=designshare&utm_medium=link&utm_source=sharebutton&fbclid=IwAR0hOwxE85rDNNK4GMzy3PiwZWSHN6UPKRummB_LnXqjVtrtHIOlu0AioQ4#1>

**13. Zunal.com** — **это** бесплатный сервис для создания веб-квеста на основе пошаговых инструкций.

**14. Mentimeter** — **это** онлайн-сервис для создания интерактивных презентаций. Благодаря этому инструменту выступление превращается в диалог с аудиторией. С его помощь можно провести опрос, голосование и викторину в режиме реального времени.

**15.** [**https://wakelet.com/**](https://wakelet.com/) - онлайн-инструмент, позволяющий собрать в одном месте коллекции ссылок, видео и изображений. Задача агрегации контента в эпоху информационной перенасыщенности является довольно актуальной.

**16.** [**https://wordwall.net/ru**](https://wordwall.net/ru) **помощник** **при** **создании** **игровых** **онлайн-заданий** **в** **процессе** **очного** **и** **дистанционного** **обучения.** Цель– создание интерактивных и печатных материалов для повышения мотивации к обучению (игровые онлайн-задания).

**17. https://info.flipgrid.com/** — **это** простая в использовании платформа для видеообъявлений, которая позволяет ученикам и преподавателям записывать видео ответы от 15 до 90 секунд.

18. <https://coreapp.ai/> - это онлайн-платформа конструирования образовательных материалов и проверки знаний с обратной связью и электронным журналом. Материалы проекта «Перевернутый класс» по ссылке:

<https://www.facebook.com/groups/1359274804255891>

Еще больше информации по ссылке:

<https://www.sites.google.com/site/badanovweb2/>