1.Сервис [Popplet](http://popplet.com/" \t "_blank)предназначен для создания и наполнения контентом «липкой» доски с возможностью совместного редактирования. Этот сервис позволяет создавать стены мультимедийных (видео, текст, фото, графика) заметок, которыми  можно поделиться с другими, совместно работать, размещать работы на страницах сайтов, блогов. Готовую работу можно сохранить на компьютере в формате графического файла или PDF документа. Мультимедийные элементы можно подгрузить со своего компьютера или с известных Интернет-сервисов. Для начала работы необходимо зарегистрироваться.

2. [Glogster](http://www.glogster.com/)-сервис, который позволяет создавать онлайн-плакаты, т.е. Glogs. Эти плакаты могут включать в себя аудио, видео, анимации, статичные изображения, текст, графику и т.д.  
Сервис имеет две версии: простое создание плакатов и edu– это сервис для создания web-постеров, которая позволяет учащимся  создавать изображения - глоги, включающие в себя изображения, анимацию, аудиозаписи, и. т.д. Также сервис позволяет опубликовать постеры для других учащихся , комментировать их и  обмениваться   своими творениями в группе, классе. Регистрация требуется для оценивания и комментирования других постеров.

3. **PREZI-Онлайн** сервис [http://prezi.com/](http://prezi.com/index/) для создания презентаций и демонстрации их на любом количестве компьютеров. Сам сервис на английском языке, но в нем можно использовать кириллицу. Для того, чтобы начать работу в этом сервисе  необходимо зарегистрироваться. При этом у вас есть возможность для выбора бесплатной версии, и версий расчитанных на использование в ВУЗе (студенты, преподаватели- групповая работа). Удобный интуитивно понятный интерфейс, возможность внедрения графических объектов и текстовых документов. Вместо стандартных презентаций в стиле PowerPoint, сервис Prezi генерирует один гигантский слайд, который содержит всю презентацию целиком. Каждый элемент этого гигантского слайда можно увеличивать или уменьшать отдельно. При таком подходе утомительная работа со слайдами превращается в более динамичный процесс, проходящий в трехмерном окружении. Сервис Prezi Meeting – онлайн-сервис для коллективной работы над презентациями. Одновременно в реальном времени над презентацией может работать до 10 пользователей. В этом сервисе удобно создавать исследовательский проект, творческие поисковые работы. Да просто, подготовив презентации, демонстрировать их на любой площадке и любом компьютере на котором есть подключение к сети Интернет. Кроме этого эту презентацию можно импортировать для использования offline.  
В школе этот сервис явно приживется в силу того , что он привлекателен, с презентацией можно работать как онлайн, так и офлайн. Пригоден для любого учителя. Школьники могут создавать в этом сервисе свои презентации также легко и быстро.

4. Web сервис [Padlet](http://padlet.com/" \t "_blank) представляет собой виртуальную стену на которую можно прикреплять фото, файлы, ссылки на странички интернет, заметки. Это может быть приватный проект стены, модерируемая стена с несколькими участниками, которые будут заполнять виртуальную стену информацией или доступная для чтения и редактирования любым пользователем площадка для обмена информацией.  
Для начала работы нет необходимости регистрироваться, достаточно нажать кнопку Build a Wall. После этого сервис выдаст на экран серую виртуальную стену, которую мы украсим и начнем наполнять информацией. Но созданную таким образом стену можно редактировать только в течение 24 часов. Затем эта возможность пропадает. Для того, чтобы избежать подобных проблем и иметь возможность управлять своими виртуальными стенами вам необходимо зарегистрироваться или воспользоваться аккаунтом Google.  
  
Для добавления на стену информации необходимо сделать двойной щелчок в любом месте страницы(эту информацию можно перемещать). Затем появится диалоговая форма с помощью которой можно загрузить файл со своего компьютера, ссылку или использовать web камеру на вашем компьютере. Сервис умеет не только сохранять файлы, но и отображать многие из них во встроенном просмотрщике, фотографии при клике на заголовок контейнера увеличиваются.  
  
Каждая созданная вами виртуальная стена имеет свой адрес (при этом вы можете не использовать автоматически сгенерированный адрес, а воспользоваться своим вариантом), которым вы можете поделиться. таким образом, Если вами разрешено эту стену редактировать, то по этой ссылке это можно сделать. Уровни доступа настраиваются создателем страницы:

* только просматривать;
* добавлять материалы;
* полное редактирование.

Padlet — это удобный, легкий в работе сервис для хранения, организации и совместной работы с различным контентом (документы, материалы). Сервис бесплатен, не ограничивает пользователя в количестве создаваемых страниц и поддерживает кириллицу.

5. Сервис [Kahoot!](https://getkahoot.com/" \t "_blank)  позволяет создавать опросы, тесты и задания с выбором ответа. Для работы с этими опросами обучающимся предлагается воспользоваться любыми мобильными устройствам.  
  
Есть встроенная система рейтингования обучающихся (обозначает лидера - первым выполнившего задание).  Для начала работы пользователю необходимо зарегистрироваться. При регистрации можно выбрать для себя роль: преподаватель, коммерсант, студент и т.д. Сервис поддерживает кириллицу.  В опросы можно добавлять графические изображения и видеоролики.  Созданный опрос можно оценить и рекомендовать в соц сетях. Для оформления титульного слайда опроса, теста можно воспользоваться графическим изображением или Youtube - видео.   
Порядок работы с сервисом:

* Создаем опрос.
* Получаем сгенерированный номер  виртуальной комнаты (здесь размещен наш опрос)
* Демонстрируем ссылку для работы (QR-код или номер комнаты) обучающимся.
* Обучающиеся (до 30 человек) отвечают на вопросы (можно выделить первых ответивших на вопросы опросника.

Этот сервис удобно использовать в аудитории под управлением педагога.

6. Онлайн сервис[Voki](http://www.voki.com/) для создания искусственных медиаобъектов:  
Для  озвучивания персонажей  можно загрузить с компьютера любой аудиофайл,  с помощью микрофона записать свой собственный голос, добавить звук с телефона или просто напечатать его. Можно выбрать голос синтезатора в последнем случае. Кириллица поддерживается.  
Анимированные говорящие персонажи  можно встраивать на странички блога или сайта, пересылать по электронной почте. Такой персонаж может оказаться интересным решением в создании электронных обучающих ресурсов.  
У зарегистрированного пользователя есть возможность создания небольших презентаций с встроенными говорящими персонажами. Использование таких решений позволит дополнительно мотивировать обучающихся к изучению материалов.  
Основные функции сервиса доступны пользователям бесплатно, но для того, чтобы полноценно использовать сервис в обучении, необходимо иметь коммерческий тарифный план- Voki Classroom или Voki Prezenter.  
Из замеченного. Следует иметь ввиду, что при добавлении текста для использования анимированного персонажа иногда  возникает сложность при воспроизведении русского текста.   
  
Платная версия поддерживает работу в классе (группе) и организацию взаимодействия.

7. Сервис [LearningApps](http://learningapps.org/" \t "_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.