

Здравствуйте, коллеги!

Предлагаю вам подборку сервисов и онлайн-инструментов для создания различных информационных продуктов. К каждому сервису имеется ссылка на инструкцию по использованию. Давайте вместе изучать и использовать в работе!

1. Animaker (<https://www.animaker.ru/>) – русифицированный сервис для создания анимации. Он поддерживает кириллицу, позволяет загружать изображения, аудио, записывать звуковое сопровождение, предоставляет коллекции шаблонов, изображений, музыкальных треков, анимированных героев и анимированных переходов для изображений и текста (в том числе "рука" и "пишущая рука"), экспортирует готовое видео на YouTube и Facebook. С бесплатного аккаунта можно загрузить не более пяти видео в месяц в качестве 480p. Продолжительность видеоролика – до двух минут.

Инструкция: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2019/05/animaker.html>

2. Animoto (<https://animoto.com/education/classroom>) – интересный инструмент для создания слайд-шоу на основе шаблонов. Сервис платный, но есть бесплатный учительский аккаунт, который позволит создавать неограниченное число видео на основе 77 шаблонов и более 100 музыкальных треков.

Главная особенность сервиса – его "интеллектуальность": он умеет подстраивать показ фотографий под ритм музыки и удачно подбирать эффекты, для текстов Animoto автоматически устанавливает продолжительность показа, чтобы зрители успели прочитать надпись.

Инструкция по работе с сервисом: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/03/animoto.html>

3. AmCharts Live (<https://live.amcharts.com/>) – онлайн-сервис для создания анимированных диаграмм и графиков. Бесплатно можно создать неограниченное число диаграмм на основе 50 шаблонов и встроить их на страницы сайтов и блогов. Более чем подробные настройки порадуют самых взыскательных любителей инфографики.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/03/amcharts-live.html>

4. AnswerGarden (<https://answergarden.ch/>) – несложный онлайн-сервис для проведения опросов и создания по его результатам облака слов. Так очень удобно собирать ответы учеников (в школе) или получать обратную связь от читателей (в библиотеке).

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/03/answergarden.html>

5. ActiveTextbook (<https://activetextbook.com/>) – это онлайн-инструмент, который умеет превращать документы PDF и EPUB в интерактивные электронные книги, дополненные ссылками на веб-ресурсы, аудио- и видеозаписями, текстами и изображениями. Бесплатный тарифный план даёт 50 Мб свободного пространства для создания неограниченного числа публикаций.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/04/activetextbook.html>

6. Adobe Spark (<https://spark.adobe.com/>) – бесплатный и симпатичный сервис помогает создавать изображения, коллажи и посты для Twitter, Facebook, Instagram, а также простые медиапубликации (веб-страницы, лонгриды) и слайд-шоу.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/04/adobe-spark.html>

7. Apester (<https://apester.com/>) – онлайн-сервис, который умеет создавать опросы, викторины, тесты, интерактивное видео, а также "сторисы" для социальных сетей.

В бесплатном аккаунте можно создать неограниченное количество интерактивного контента и разместить его в блоге или на сайте.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/04/apester.html>

8. Микросервис AddText (<https://addtext.com/>) умеет добавлять небольшие тексты поверх картинок. Просто и быстро, без всякой регистрации. Инструмент может пригодиться для создания афиш, флаеров, постеров, картинок для соцсетей.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/04/addtext.html>

9. Бесплатный онлайн-сервис AutoDraw (<https://www.autodraw.com/>) – это "умная" виртуальная доска, которая умеет распознавать, что мы на ней пытаемся нарисовать, и на замену кривоватым наброскам предлагает варианты в виде аккуратного клип-арта.

С помощью AutoDraw можно быстро и без регистрации создавать простые открытки, приглашения, флаеры, а главное – легко и просто рисовать.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/04/autodraw.html>

10. AnyMaking (<https://anymaking.com/>) – быстрый и простой инструмент для редактирования фотографий и использования различных фотоэффектов. Регистрация не нужна. Готовую работу можно сохранить на свой компьютер в хорошем качестве.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/05/anymaking.html>

11. Avatan (<https://avatan.ru/#/>) – простой и бесплатный онлайн-фоторедактор. А самый главный "плюс" – он на русском языке. С помощью этого эффективного инструмента можно не только отредактировать фотографии, но и создать из снимков разнообразные коллажи.

Подробнее: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/05/avatan.html>

12. Aww App (<https://awwapp.com/>) – простой онлайн-сервис для создания виртуальной доски. Основные возможности Aww App:

можно писать и рисовать на виртуальной доске одновременно вместе с приглашенными участниками;

можно загружать картинки на доску со своего устройства (компьютера, планшета или смартфона);

общий чат без регистрации;

виртуальная доска доступна с любого устройства, нужен лишь Интернет и сгенерированная ссылка для доступа участников.

Инструкция по работе с сервисом: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/05/aww-app.html>

13. Argin (<https://www.argin.ru/>) – это русскоязычный сервис, с помощью которого можно создать дополненную реальность для печатных материалов: открыток, визиток, журналов, буклетов, плакатов, билетов, флаеров, картин.

Для распознавания объектов дополненной реальности достаточно скачать приложение Argin на смартфон или планшет.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/05/argin.html>

14. Ауоа (<https://www.ayoa.com/>) – онлайн-сервис для создания интеллект-карт на основе текстов и изображений. В бесплатном тарифе можно создать пять ментальных карт трёх типов.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/06/ayoa.html>

15. Animatron (<https://www.animatron.com/>) – онлайн-сервис, который умеет создавать мультфильмы хорошего качества в формате GIF. Бесплатно можно создать пять проектов, не ограниченных по количеству сцен и продолжительности.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/06/animatron-gif.html>

16. Сервис AnyFlip (<https://anyflip.com/>) умеет создавать электронные публикации с эффектом перелистывания страниц, так называемые flipbooks.

В бесплатной версии можно создать неограниченное число публикаций с 30 тысячами ежедневных открытий, совершать 150 загрузок в месяц и получить 100G для хранения своих "книжек-листалок".

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/06/anyflip.html>

17. AnnotatePro (<https://mockflow.com/apps/annotatepro/>) – интересный онлайн-сервис от компании Mockflow, который умеет создавать интерактивные изображения. Загрузив

картинку, можно добавить к ней большое количество разнообразных фигурок, меток, эффектов, прикрепить ссылки, тексты, изображения, Youtube-ролики и карты.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/06/annotatepro.html>

18. Сервис Bannersnack (<https://www.bannersnack.com/ru/>) помогает создавать интерактивные анимированные баннеры, с помощью которых можно рекламировать школы, библиотеки, книги (чем не виртуальная выставка?), творческие работы. Бесплатно с одного аккаунта можно создать до 10 баннеров. Сервис русифицирован.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/07/blog-post.html>

19. Сервис Bulb (<https://www.bulbapp.com/>) поможет в создании коллекций образовательных ресурсов. В бесплатной версии, неограниченной по времени, можно создать до 10 страниц и использовать до 2 ГБ свободного места.

Ученики могут создавать собственные цифровые портфолио и использовать сервис для проектной деятельности.

Подробнее: <http://didaktor.ru/kak-sozdat-kollekciyu-obrazovatelnyx-resursov-s-pomoshhyu-bulb/>

20. 8x8 Video Meetings (<https://8x8.vc/>) – это сравнительно молодой сервис, который со второй половины 2019 года стал предлагать бесплатную версию своей платформы для организации видеоконференций. Время бесплатных встреч не ограничено и обеспечивает допуск до 50 участников одновременно.

Подробнее: <http://didaktor.ru/8x8-video-meetings-besplatnaya-platforma-dlya-videokonferencij/>

21. Сервис WordArt (<https://wordart.com/>) – лучший сервис для создания интерактивного облака тэгов (облака слов).

Видеоинструкция по работе в сервисе: <https://youtu.be/X1HixYK40A>

22. Screencast-O-Matic – программа для записи видео, которая загружается прямо с браузера. Есть три опции для создания видео:

запись видео с экрана монитора,

запись видео через веб-камеру,

запись экрана и изображения с веб-камеры одновременно.

В бесплатной версии видео записывается длиной не более 15 минут.

Подробнее:

http://marinakurvits.com/screencast_o_matic/?fbclid=IwAR1S0a2_hsT3vM0QNxsq-ZSkMgwixE1UdohftxbQ3ZsFNjQPAE6qAZlhYI

23. Book Creator – простой инструмент для создания мультимедийных книг.

<https://nitforyou.com/book-creator-multimedijnye-knigi-prosto/?fbclid=IwAR0axMSMgh1HNVUJCA7K2fUK8yCpgzAP3muMUtxFxpYulxzpEVkPxV PFSPk>

24. <https://wiki.nitforyou.com/encyclopedia/generatory-krossvordov/> подборка онлайн-генераторов и программ для создания кроссвордов

25. Jitsi Meet (<https://meet.jit.si/>) – полностью бесплатная платформа для организации видеоконференций с неограниченным числом участников. Для организации онлайн-урока вам даже не нужна учётная запись, нет и ограничения по времени.

Подробнее: <http://didaktor.ru/jitsi-meet-kak-ochen-xoroshaya-alternativa-zoom/>

26. Zoho (<https://www.zoho.com/>) – это большой пакет сервисов, включающий текстовые документы, электронные таблицы, презентации, базы данных, заметки, вики, управление проектами, ведение бюджета и тому подобное.

Лучшие инструменты Zoho для использования в школе и библиотеке:

инструмент Meeting по организации видеоконференций

инструмент онлайн презентаций Show

инструмент опросов Survey

Подробнее: <http://didaktor.ru/obrazovatelnye-vozmozhnosti-zoho/>

27. Video Puppet (<https://www.videopuppet.com/>) – это новый инструмент, который превращает презентации PowerPoint в комментируемое видео. Если у вас менее двадцати слайдов в презентации, даже не нужно создавать учетную запись на сайте, чтобы превратить их в озвученный видеоролик.

Подробнее: <http://didaktor.ru/kak-prevratit-vashi-prezentacii-v-kommentiruemoe-video/>

28. Конструктор визуальных закладок Wakelet (<https://wakelet.com/>) в считанные минуты помогает создать коллекцию учебных материалов на заданную тему из разнохарактерных источников.

Подробнее: <http://didaktor.ru/wakelet-kak-instrument-distancionnogo-obucheniya-uchashhixsya/>

29. Teamimg (<https://teamimg.now.sh/>) – сервис для создания интерактивного изображения, главная его особенность - функция совместной работы, возможность организовать коллективное обсуждение и комментирование изображения.

Инструкция по работе с сервисом: <http://didaktor.ru/sozдание-annotirovannogo-izobrazheniya-s-pomoshhyu-teamimg/>.

30. Background Burner (<https://burner.bonanza.com/>) – это отличный бесплатный инструмент, который умеет удалять фон у изображений буквально в три шага. Картинки с

прозрачным фоном могут пригодиться при создании презентаций, видеороликов, анимации и многого другого.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/07/background-burner.html>

31. Чтобы смастерить интересную викторину не так много и надо: список вопросов с ответами и набор картинок. Всё остальное сделает за вас сервис Vaamboozle (<https://www.baamboozle.com/>). Это очень простой и совершенно бесплатный конструктор командных викторин, которые можно проводить в классе и библиотеке на большом экране.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/07/baamboozle.html>

32. eТреники – конструктор учебных тренажеров, вошедший в ТОП-30 лучших проектов Конкурса инноваций в образовании. Предлагает несколько концепций заданий: Картофан (соотношение подписей с объектами на карте), Кокла (разделение слов по категориям), Криптон (разгадка слов с перепутанными буквами), Морфанки (разбор слова по составу), НЛЮ (поиск лишних объектов в группе). На русском языке.

33. Online Test Pad – еще один популярный сервис. Виды конструкторов: тест, опрос, кроссворд, логические игры. Для объединения нескольких видов упражнений предусмотрен конструктор комплексных заданий. На русском языке.

34. Doozy (<https://doozy.live/>) – это незатейливый сервис для создания онлайн-викторин.

Викторины, которые вы создаёте на Doozy, могут быть с несколькими вариантами ответов или с записью текстовой строки. Вы можете включать в игры изображения как составную часть ваших заданий. В Doozy можно играть самостоятельно дома и в классе, индивидуально или командой.

Подробнее: <http://didaktor.ru/sozдание-interaktivnyx-viktorin-v-doozy/>

35. Branch Track (<https://www.branchtrack.com/>) – онлайн-сервис для создания интересных диалоговых тренажеров. Диалоговый тренажер — это такое интерактивное упражнение, которое имитирует беседу и помогает создавать разные сценарии развития событий. В зависимости от выбранного ответа диалог всякий раз развивается по новому сценарию. К сожалению, бесплатно с одного аккаунта можно создать только одну викторину.

Инструкция по работе в сервисе: https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/07/blog-post_23.html

36. Будем оживлять картинки. А точнее – создавать говорящие аватарки. Только представьте: картинка сама открывает рот, декламирует стихотворение, поёт, разговаривает на иностранном языке...

А поможет нам в создании "разговорчивых" картинок сервис Blabberize (<https://blabberize.com/>).

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/07/blabberize.html>

37. С задачей по добавлению водяных знаков на фотографии хорошо справляется сервис Batch Watermark (<https://batchwatermark.com/>). Он умеет добавлять на снимки водяные знаки двух типов: тексты и картинки. Чтобы воспользоваться этим инструментом, даже регистрация не нужна.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/08/batch-watermark.html>

38. Blendspace (<https://www.tes.com/lessons>) – это сервис для визуальной организации учебных материалов. Он позволяет их искать, загружать и хранить в одном месте, создавать на их основе уроки и делиться ими с коллегами и учениками.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/08/blendspace.html>

39. Board800 (<http://board800.com/>) – это многопользовательская доска с возможностью одновременной работы неограниченного числа участников.

На виртуальной доске можно писать, рисовать, также можно прикреплять на доску картинки, загружая их по ссылке из Сети.

Можно добавить столько страниц, сколько нужно для совместной работы.

Готовую доску можно сохранить себе как картинку на компьютер.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/08/board800.html>

40. BeFunky (<https://www.befunky.com/>) – стабильно работающий инструмент для редактирования фотографий, создания коллажей и изображений для социальных сетей. Сервис условно бесплатный, но даже бесплатного арсенала будет достаточно, чтобы улучшить фотографию или создать необычное изображение для блога, сайта или соцсетей. Регистрация для работы необязательна.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/08/befunky.html>

41. Bulb (<https://www.bulbapp.com/>) – это сервис для создания коллекций учебных материалов. К сожалению, в бесплатной версии можно создать только 10 страниц учебных материалов и использовать до 2 ГБ свободного места. Но это единственный "минус" сервиса. Всё остальное - сплошные "плюсы". Попробуйте и убедитесь сами.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/09/bulb.html>

42. Сервис AhaSlides <https://ahaslides.com/ru/> умеет создавать презентации с использованием голосования в режиме реального времени, сеансов вопросов и ответов, викторин и игр. Спикер запускает показ на большом экране, а участники присоединяются к презентации или игре с помощью своих смартфонов. Используя телефоны, зрители

могут голосовать, отвечать на вопросы спикера и в свою очередь задавать вопросы оратору.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/09/ahaslides.html>

43. Сервис Animate (<https://www.abcya.com/games/animate>) – очень хороший инструмент для детского творчества с возрастной маркировкой "6+". Сервис размещён на сайте ABCya.com – это интересный англоязычный ресурс, где собраны разнообразные обучающие игры для детей-дошкольников и учеников 1-6 классов.

Animate – отличный способ для детей создавать свои собственные анимации! Простой интерфейс не нуждается в переводе, а сам инструмент помогает создавать рисованные анимированные GIF-изображения, содержащие до 100 кадров. Готовую работу можно скачать себе на компьютер. А регистрация для работы совсем не нужна.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/09/animate.html>

44. Сервис Bubbl.us (<https://bubbl.us/>) – это простой инструмент для создания ментальных карт на основе текстов, гиперссылок и изображений. В бесплатном аккаунте можно создать три интеллект-карты.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/09/bubblus.html>

45. Русскоязычный сервис Bulk Resize Photos (<https://bulkresizephotos.com/ru>) позволяет загрузить сразу много изображений и в один клик изменить их размеры. Существует также возможность изменения формата файла (JPG, PNG) и уровня компрессии. Регистрация для работы на сайте не нужна.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/.../bulk-resize...>

46. Если слава художника и мультипликатора всё ещё не даёт вам покоя, то для начала можно потренироваться и воспользоваться очень интересной онлайн-рисовалкой под загадочным названием Brush Ninja (Кисть ниндзя): <https://brush.ninja/>

По совместительству это ещё и удобный бесплатный сервис для создания GIF-анимации из собственных рисунков, который можно использовать без учётной записи. Отличный сервис для детского и подросткового творчества! Да и взрослые получают удовольствие от работы.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/.../brush-ninja.html>

47. Конструктор мультимедийных книг Book Creator (<https://bookcreator.com/>) помогает создавать интерактивные публикации, которые включают в себя практически всё возможное: тексты, изображения, аудиозаписи, видео, презентации, текстовые и PDF-файлы, карты и встраиваемые объекты.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/.../book-creator.html>

48. Сервис Brandquiz (<https://www.brandquiz.io/>) умеет многое: создавать викторины, тесты, опросы, конструировать формы обратной связи и небольшие электронные публикации, такие мини-лонгриды. Причем для работы в Brandquiz не нужно быть профи, и работать с этим сайтом очень просто.

Инструкция по работе с сервисом: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/10/brandquiz.html>

49. Оптимизация картинок – это чаще всего их сжатие или уменьшение размера. Хорошо бы при этом ещё и сохранить их качество. В этом деле нам поможет простой онлайн-сервис Birme (<https://www.birme.net/>).

Аббревиатура BIRME расшифровывается как "Batch Image Resizing Made Easy". Это действительно очень простой и чрезвычайно быстрый фоторедактор. Он позволяет изменять размеры изображений с сохранением пропорций и без, сжимать файлы и добавлять к картинкам простую рамку.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/12/birme.html>

50. Kahoot (<https://kahoot.com/schools-u/>) – сервис № 1 для создания игр с использованием мобильных устройств.

Обновлённая инструкция по работе с обновлённым сервисом: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2019/01/kahoot.html>

51. BitPaper (<https://www.bitpaper.io/>) – сервис для создания интерактивной доски для совместной работы. На виртуальную доску можно добавлять файлы и картинки, на ней можно писать, рисовать, размещать математические формулы. Можно создать неограниченное количество страниц для работы. А ещё её можно сохранить как PDF-файл или картинку.

К тому же не требуется регистрация для гостей: все желающие могут присоединиться к совместной работе по ссылке. Единственный "минус": бесплатная версия позволяет создавать только одну доску в месяц. Но зато какую!

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/12/bitpaper.html>

52. Сервис Удоба (<https://udoba.org/>) – один из самых универсальных инструментов. И действительно, где ещё с помощью одного аккаунта можно создать и игру, и флеш-карточки, и интерактивное изображение, и презентацию, и ленту времени, и видеовикторину, и многое-многое другое...

Небольшой рассказ о том, как с помощью этого конструктора можно смастерить три разные викторины:

<https://murmansk-nordika.blogspot.com/2018/06/h5p-1.html>

53. Интерактивный плакат – это большое изображение, к которому в виде меток ("горячих точек") прикрепляются ссылки на веб-ресурсы и разные мультимедийные объекты: видео, аудио, фотографии... Просто, быстро, на русском языке!

Рассказ о том, как смастерить интерактивный плакат на сайте Удоба: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2018/06/h5p-2.html>

54. Gif-анимацию можно создать не только из отдельных фотографий, но и "добыть" из видеороликов. Поможет нам в этом простой и русифицированный сервис Buildgif (<https://buildgif.com/ru/>). Он умеет создавать бесконечные анимашки на основе видеороликов, взятых на просторах YouTube или Vimeo.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/12/buildgif.html>

55. Сервис BlogGIF (<https://ru.bloggif.com/>) умеет редактировать снимки и составлять из них коллажи, создавать слайд-шоу и работать с GIF-анимацией. BlogGIF представляет целую коллекцию из 20 довольно интересных инструментов. Большой "плюс" - сервис русифицированный.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/11/bloggif.html>

56. Biteable (<https://app.biteable.com/login>) – это простой онлайн-инструмент для создания анимированного видео любой тематики. Здесь всё, что надо для творческого вдохновения: бесплатный тарифный план, поддержка кириллицы, большой выбор шаблонов и музыкальных треков. А ещё можно загружать свои картинки и аудиофайлы, редактировать изображения и размещать готовое видео на YouTube.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2017/12/biteable.html>

57. Audio2Edit (<https://www.audio2edit.com/ru>) – многофункциональный онлайн-инструмент, который умеет конвертировать аудиофайлы во многие форматы (AAC, AIFF, FLAC, M4A, M4R, MMF, MP3, OGG, OPUS, WAV, WMA), обрезать их и извлекать аудио из видео. Бесплатно можно загружать файлы весом до 75 Мб. К тому же сервис русифицирован и не требует обязательной регистрации.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/.../12/audio2edit.html>

58. Сервис SymWave <https://psi-technology.net/drawing/symwave/>. Здесь можно рисовать онлайн, есть несколько видов кистей, например: морозный узор, колючки, песок. Тут есть окошко с цветовым спектром, где можно выбрать нужный вам оттенок. К плюсам относится и то, что программа на русском языке, так что все сразу понятно, и есть инструкция.

Ссылки: <https://psi-technology.net/drawing/symwave/>

59. В сервисе Crello (<https://crello.com/ru/>) есть более 70 шаблонов для создания видеоткрыток. Готовую работу можно сохранить в форматах GIF и MP4.

Попробуйте создать открытку просто и быстро - буквально в несколько кликов. Шаблон называется "Видео Full HD". Сервис русскоязычный.

60. Вот что делать, если рисовать не умеешь, но очень хочется? Не огорчаемся! На помощь придёт онлайн-конструктор рисунков, который называется Blush (<https://blush.design/>). С помощью этого простого инструмента можно смастерить открытку, аватарку да и просто рисунок разной степени абстрактности.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/12/blush.html>

61. Storymap (<https://storymap.knightlab.com/>) – онлайн-инструмент для создания интерактивной карты на основе текстов, изображений и видео. Чтобы начать работу в сервисе, нужен Google-аккаунт. Готовую виртуальную экскурсию можно встроить на страницу сайта и блога. Язык: английский Бесплатный тариф: есть, без ограничений

Обучалка: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2018/05/storymap.html>

62. Buncee (<https://app.edu.buncee.com/>) – онлайн-сервис для создания презентаций, интерактивных плакатов, флаеров и электронных открыток. Особая "фишка" сервиса - огромная библиотека изображений, в ней более 10 тысяч фотографий и картинок, в том числе анимированных.

Если впервые оказаться на этом сайте, можно подписаться на бесплатную демо-версию и попробовать все функции: от создания плакатов до организации классов учащихся и создания виртуальных досок. Демо-версия действует один месяц (30 дней), затем сервис переключится на бесплатный тариф с ограничениями: с одного аккаунта можно будет создать три презентации и одну виртуальную доску.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2020/11/buncee.html>

63. Bubbles (<https://www.usebubbles.com/>) – бесплатное приложение для совместной работы. Этот сервис позволяет пользователям захватывать, комментировать и делиться всем, что они видят на своем экране. К совместному комментированию можно привлекать всех, даже незарегистрированных в сервисе.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2021/01/bubbles.html>

64. BgEraser (<https://bgeraser.com/ru/index.html>) – автоматический онлайн-инструмент, который умеет бесплатно стирать фон у фотографии размером не более 700 пикселей. При этом регистрироваться и создавать аккаунт не нужно. Сервис переведён на русский язык.

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2021/01/blog-post.html>

65. AudioRemover (<https://www.audioremove.com/ru/>) – это бесплатный русскоязычный инструмент, который умеет удалять звук из видео без перекодировки. Поддерживаются основные форматы: MP4, AVI, MOV, WMV. Единственное условие – размер загружаемого файла не должен превышать 500 МБ.

Описание сервиса: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/.../audioremove.html>

66. AddAudioToVideo (<https://www.addaudiotovideo.com/ru/>) – русскоязычный и бесплатный онлайн-инструмент, с помощью которого можно наложить звук (в формате mp3) на видеофайл. Поддерживаются основные форматы: avi, mp4, mov, wmv.

А если у видео уже есть звуковая дорожка? Тогда сервис просто заменит звук из видеоролика на выбранный аудиофайл. Единственное ограничение - размер видео не должен превышать 500 Mb, а размер аудио - 100 Mb.

Описание сервиса: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/.../addaudiotovideo...>

67. Бесплатный русскоязычный сервис Audio Convert (<https://audio-convert.com/ru/>) поможет быстро преобразовать любой аудиофайл в другой формат без потери качества, а также извлечь аудио из видео. Ограничений на размер файла и количество загружаемых треков нет.

Описание сервиса: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/.../audio-convert.html>

68. Чат-ботов можно использовать в школах и библиотеках, например, создать с их помощью викторину-квест или тест. И для этого подходит несложный русскоязычный сервис BorisBot (<https://borisbot.com/>).

Инструкция по работе в сервисе: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2021/04/borisbot.html>

69. Bloomz (<https://www.bloomz.com/>) – это бесплатное приложение, которое позволяет учителям безопасно обмениваться фотографиями, новостями класса и мгновенно связываться с родителями через обмен сообщениями.

Учащиеся с помощью этого сервиса могут создавать свои портфолио и выполнять задания учителя, получая обратную связь.

Обзор возможностей сервиса: <https://murmansk-nordika.blogspot.com/2021/02/bloomz.html>

70. Fotoramio (<https://fotoram.io/>) – интересный фоторедактор с возможностью создавать коллажи. Особого внимания заслуживает, конечно, эффект "Art Style", превращающий фотографии в картины. На выбор – более 20 эффектов: можно создать шедевр в стиле кубистов, импрессионистов, фовистов... В арсенале еще комиксы, анимэ и много чего другого.

71. Zoom – это сервис для онлайн-обучения, проведения видеоконференций, онлайн-встреч и создания групповых чатов.

Интегрированное HD-видео и аудио. Организатор может выключать и включать микрофон, а также выключать видео и запрашивать включение видео у всех участников

Опция скринкаста (одного или нескольких участников)

Встроенная интерактивная доска, можно легко и быстро переключаться с демонстрации экрана на доску

Чат, в котором можно писать сообщения, передавать файлы всем или выбрать одного ученика

Запись (в формате mp4) и расшифровка видеоконференций

Стоимость: Базовая версия бесплатная

Официальный сайт: <https://zoom.us>

Официальная информация по использованию платформы в условиях карантина на сайте платформы: <https://blog.zoom.us/wordpress/2020/03/13/how-to-use-zoom-for-online-learning/>

Полезно

Как работать в Zoom

Zoom: программа для проведения вебинаров и видеоконференций. 3 видео (<https://www.youtube.com/playlist?list=PLeDR6IYFEHWEwdEbvuzZeAIiJVmiL1R52S>)