

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
«РАЗРАБОТКА ЦИФРОВОГО ПОРТФОЛИО И
ЭЛЕКТРОННОЙ ПРЕЗЕНТАЦИИ» ДЛЯ СТУДЕНТОВ И
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КОЛЛЕДЖА.**

Содержание

Введение.....	4
Теоретические основы технологии портфолио.....	5
Классификация средств создания портфолио.....	8

ВВЕДЕНИЕ

Современный этап развития системы образования в России характеризуется необходимостью модернизации ее структуры и содержания на основе внедрения инновационных подходов к организации, управлению, содержанию, формам и методам обучения, а также оценке качества образования. В связи с этим принятие и развитие парадигмы индивидуально – ориентированного обучения приводит к широкому использованию альтернативных методов оценивания деятельности участников образовательного процесса. Одной из таких оценочных технологий, основанных на использовании компетентностного подхода, стала активно внедряемая в практику образовательных учреждений технология портфолио.

Сущность современного образовательного процесса заключается не только в том, чтобы дать знания, умения и навыки обучающимся, развивать у них мышление, но и в том, чтобы обучать их формам, методам, средствам самостоятельного добывания знаний. Формирование у обучающихся умений самостоятельно пополнять знания, ориентироваться в стремительном потоке информации – одно из направлений совершенствования качества подготовки специалистов.

Целью данного учебно-методического пособия является разъяснение обучающимся цели создания, правил оформления и структуры портфолио. Обучающиеся получают возможность ознакомиться с данным пособием в рамках изучения профессионального модуля. Портфолио в современном понимании является способом фиксирования, накопления и оценки индивидуальных достижений обучающегося. Его применение позволяет решать задачи организации, планирования, осуществления и оценивания различных направлений деятельности будущего специалиста, реализуемой в рамках учебно-воспитательного процесса

Портфолио – это папка, в которой собраны лучшие работы специалиста, демонстрирующие его умения и уровень квалификации. Само слово «портфолио» происходит от английского portfolio – термина, который можно перевести как «портфель». Это действительно своеобразный портфель с лучшими достижениями, демонстрирующими профессиональные навыки специалиста.

Портфолио в современном понимании является способом фиксирования, накопления и оценки индивидуальных достижений человека. Его применение позволяет решать задачи организации, планирования, осуществления и оценивания различных направлений деятельности будущего специалиста, реализуемой в рамках учебно-воспитательного процесса.

Основной целью создания портфолио является анализ и представление значимых результатов процессов профессионального и личностного становления будущего специалиста, обеспечение мониторинга культурно – образовательного роста студента. Портфолио позволяет учитывать результаты, достигнутые студентом в разнообразных видах деятельности – учебной, воспитательной, творческой, самообразовательной.

Системное применение данной аналитико-оценочной технологии обеспечивает качественное накопление информации, необходимой для своевременной фиксации реальных изменений и роста профессионального мастерства будущего педагога. Ведение портфолио является творческой работой, позволяющей студенту реально представить свой образовательный уровень, увидеть резервы, определить направления профессионального самосовершенствования.

Кроме того, данная технология, может использоваться как инструмент стимулирования студента (возможность выбора базового учреждения для прохождения педагогической практики, участия в студенческий научно – практических конференциях, публикация результатов научных исследований, трудоустройство и т.д.). учреждения.

Теоретические основы технологии е-портфолио

Современный этап развития системы образования в России характеризуется необходимостью модернизации ее структуры и содержания на основе внедрения инновационных подходов к организации, управлению, содержанию, формам и методам обучения, а также оценке качества образования.

Одной из таких оценочных технологий, основанных на использовании компетентностного подхода, стала активно внедряемая в практику образовательных учреждений технология портфолио.

Слово «портфолио» происходит от латинского portare – «носить» и folium – «лист для записи». Под термином "портфолио" понимается способ фиксирования, накопления и оценки индивидуальных достижений.

Основной целью создания портфолио является анализ и представление значимых результатов процессов профессионального и личностного становления будущего специалиста, обеспечение мониторинга культурно-образовательного роста студента. Формирование портфолио студента актуально, так как после окончания вуза выпускнику для успешного трудоустройства также необходимо продемонстрировать потенциальному работодателю свои достижения и способности, как молодого специалиста.

Следующие виды е-портфолио:

- **Оценочный е-портфолио:** демонстрирует достижение некоторого уровня компетентности, в рамках стандартов, ограниченных возможностями е-портфолио. Пример: студент предоставляет оценочный портфолио в качестве доказательства своего соответствия конкретным требованиям к уровню компетентности.
- **Презентационный е-портфолио:** представляет аудитории доказательства соответствия достижений студента официальным результатам обучения. Пример: программист создает презентационный е-портфолио, для демонстрации соответствия программных кодов, которые он написал, имеющимся сертификатам об образовании, а также своего опыта работы.
- **Учебный е-портфолио:** документ, позволяющий контролировать изменение с течением времени компетенций, получаемых в процессе обучения.
- **Е-портфолио личного развития:** записи о результатах обучения и его эффективности, которые могут отображать, результаты рефлексивной оценки и дальнейшие планы развития.
- **Рабочий е-портфолио:** сочетает в себе элементы всех типов перечисленных выше.

Целевой аудиторией е-портфолио могут быть:

- преподаватели (цель – анализ эффективности учебного процесса, измерение компетенций студентов, что требует четких формальных требований к содержанию);
- коллеги студенты, родные, друзья (цель – создание конкурентной среды для повышения мотивации в образовании, повышение самооценки студента, поиск единомышленников в профессиональной среде);

- потенциальные работодатели (цель – самореклама, оценка студентом своих профессиональных качеств, определение путей для самосовершенствования) .

Выделяют следующие функции портфолио:

- **Диагностическая** – анализ индивидуальных достижений студента с выявлением фактов освоения или не освоения им содержания обучения, успеха или неудачи в решении отдельных профессионально-образовательных задач с соотнесением полученных результатов с системой заранее разработанных стандартов и критериев.
- **Контрольная** – выявление особенностей освоения студентом тех или иных элементов содержания образования с целью определения величины отклонения фактических его показателей от требуемых.
- **Аттестационная** – предоставление информации о результатах подготовки отдельного студента с целью определения возможности признания его как достигшего требуемого образовательного уровня.
- **Рейтинговая** – показывает диапазон сформированных общих и профессиональных компетенций, навыков и умений, определение рейтинга студента в ряду других студентов.
- **Мотивационная** – повышение образовательной и профессиональной мотивации студентов, развитие их способности к самодетерминации.
- **Организационная** – развитие навыков целеполагания, планирования и прогнозирования, способности к самоорганизации деятельности.
- **Операционная** - развитие навыков осуществления деятельности с учетом условий ее протекания, способности к саморазвитию в деятельности.
- **Рефлексивная** - развитие навыков оценки себя и собственной учебной деятельности, способности к рефлексии.
- **Управления** - содействие личностно-профессиональному самоопределению студентов и развитию у них способности самостоятельного проектирования жизни и профессиональной карьеры.
- **Учетно-информационная** - накопление и полноценное отражение свидетельств того или иного состояния профессиональнообразовательной деятельности, а также успешность освоения студентом предлагаемого ему содержания.
- **Развивающая** – развитие способности студента самостоятельно осуществлять весь цикл деятельности, выстраивать ее с учетом итогов внешней оценки и самооценки ее процесса и результатов.
- **Содержательная** – раскрывает весь спектр выполняемых студентом работ.
- **Корректирующая** – реализация системы коррекционных мер по отношению к построению обучающей и профессионально-образовательной деятельности.

Перечисленные функции позволяют фиксировать, накапливать,

отслеживать и оценивать индивидуальные образовательные и профессиональные достижения студента, их динамику в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы; формировать личную ответственность за результаты учебно-профессиональной деятельности, профессионально – личностного самосовершенствования.

Таким образом, описанные особенности портфолио делают его перспективной формой представления индивидуальной направленности учебных достижений конкретного студента, отвечающей задачам модернизации образования.

Инструментальные среды создания е-портфолио

Подобрать инструментарий, удовлетворяющий требованиям и запросам студента по созданию е-портфолио достаточно сложно. Должны быть также учтены особенности тех видов учебной деятельности, в которых планируется использование электронного портфолио.

Сейчас существует достаточное количество программных средств создания электронного портфеля достижений. В основном используются текстовые редакторы и пакеты презентаций. Самый распространенный вариант это представление портфолио в виде последовательности слайдов презентации с различными навигационными ссылками. Как правило, такие портфолио являются локальными (в виде файлов) и для их публикации в интернет, необходимы дополнительные системы. Просмотр и анализ таких портфолио требует много времени. Обычно они имеют линейную, неразвитую структуру, разнятся по дизайну и содержанию. Также портфолио может представлять собой совокупность web-страниц, созданных с помощью web-редактора. Но для разработки портфолио при помощи web-редактора нужно изучить основы HTML, CSS, то есть иметь профессиональные навыки.

Отдельно следует отметить, использование таких сервисов и приложений создания портфолио, как блог и вики-платформа. Такие сервисы и приложение позволяют размещать информацию корректнее, выполнять визуальное редактирование, но создать нелинейную и одновременно наглядную структуру портфолио достаточно сложно.

Изучив основные возможности, положительные и отрицательные стороны различных инструментальных сред создания электронного портфолио, нами были выведены их основные признаки, по которым можно привести следующую классификацию.

Классификация средств создания е-портфолио



Создание впечатляющего цифрового портфолио может показаться сложной задачей. Но, имея в своем распоряжении подходящие инструменты, вы можете быстро и с минимальными усилиями создать интерактивное портфолио. Присоединяйтесь к нам, мы исследуем некоторые из лучших бесплатные онлайн-создатели портфолио вы можете использовать, чтобы начать работу над своим интерактивным портфолио.

Что такое цифровое портфолио?

Цифровое портфолио — это набор информации, которая демонстрирует вашу работу, а также ваши навыки, квалификацию, опыт и достижения. Это дает потенциальным клиентам представление о ваших способностях и помогает им решить, являетесь ли вы тем человеком, с которым они хотят работать. Поэтому крайне важно, чтобы ваше портфолио представляло вас в лучшем свете. Интерактивное портфолио, которое позволяет зрителям взаимодействовать с вашим контентом, а не просто потреблять его, еще лучше.

Давайте перейдем непосредственно к лучшим онлайн-создателям портфолио, из которых вы можете выбрать.

6 лучших бесплатных онлайн-создателей портфолио

1. ФлипHTML5

Позвольте своему гению проявиться, когда вы создадите интерактивное портфолио используя FlipHTML5. Простой в использовании бесплатный конструктор портфолио позволяет вам **возьмите статические файлы (PDF, PPT, Word, PNG, JPG) и превратите их в шедевр, перелистывающий страницы.** Это поразит потенциальных клиентов. После загрузки файлов они автоматически преобразуются в яркий флипбук за считанные минуты.

- **Сделайте это профессионально** – воспользуйтесь полностью настраиваемыми шаблонами и красивыми темами, чтобы придать интерактивному портфолио безупречный и профессиональный вид.

- **Выйдите за рамки изображений** – используйте онлайн-редактор мультимедиа, чтобы **добавлять аудио, видео, анимацию, гиперссылки** и многое другое в ваше портфолио. Зрителям будет приятно погрузиться в этот опыт. А гиперссылки упростят им покупку ваших продуктов или услуг.

- **Брендинг имеет значение** – укрепите свой бренд, добавив URL-адрес и кликабельный логотип на страницы интерактивного портфолио.

- **Поделиться и встроить** – этот бесплатный создатель портфолио также предлагает бесплатный веб-хостинг и облачное хранилище. Быстро поделитесь своим портфолио по электронной почте или в социальных сетях с помощью URL-адреса или QR-кода или используйте простой код для встраивания, чтобы встроить его на веб-сайты и в блоги.

- **Повышение SEO** – вашу работу будет легче найти в поисковых системах, поскольку бесплатный конструктор портфолио предлагает различные варианты SEO – редактируемый заголовок, описание, ключевые слова и текстовую версию, извлекаемую для индексации.

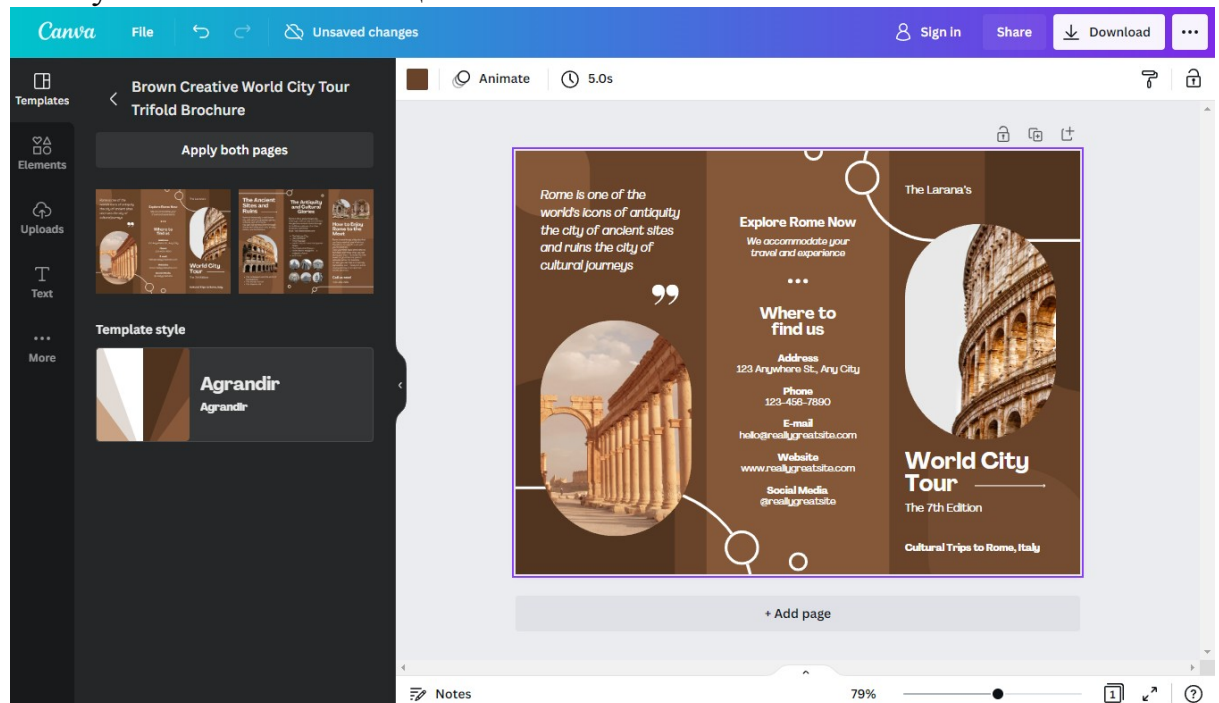
- **Держите это в тайне** – добавьте пароль, чтобы ограничить доступ к вашему цифровому портфолио.

- **Отслеживаемый** – Google Analytics можно интегрировать, чтобы вы могли получать важную информацию о клиентах в своем интерактивном портфолио.

Создайте интерактивное портфолио онлайн

2. Канва

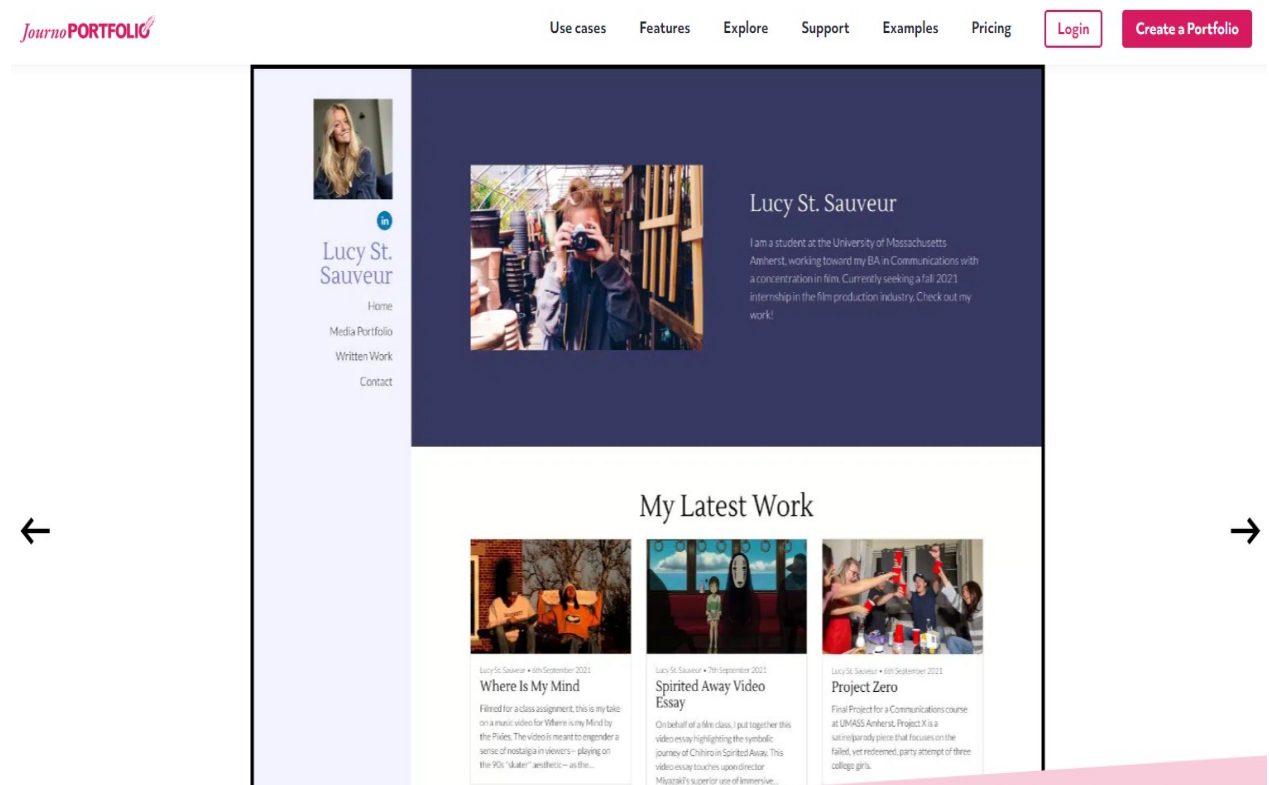
Canva — это инструмент для дизайна, который позволяет создавать практически все, что угодно, и является отличным бесплатным инструментом для создания портфолио. Зарегистрируйте бесплатную учетную запись и начните творить прямо сейчас. Выполните поиск среди сотен шаблонов или создайте интерактивное портфолио с нуля. Вы можете выбрать стандартный размер или индивидуальный размер. Загружайте изображения, видео и аудио и дополняйте их стоковыми изображениями из обширной библиотеки Canva. Добавьте текст к изображениям и создайте рамки для фотографий. Экспортируйте готовое интерактивное портфолио в различные форматы или поделитесь им непосредственно в связанных учетных записях социальных сетей.



3. Портфолио Журнала

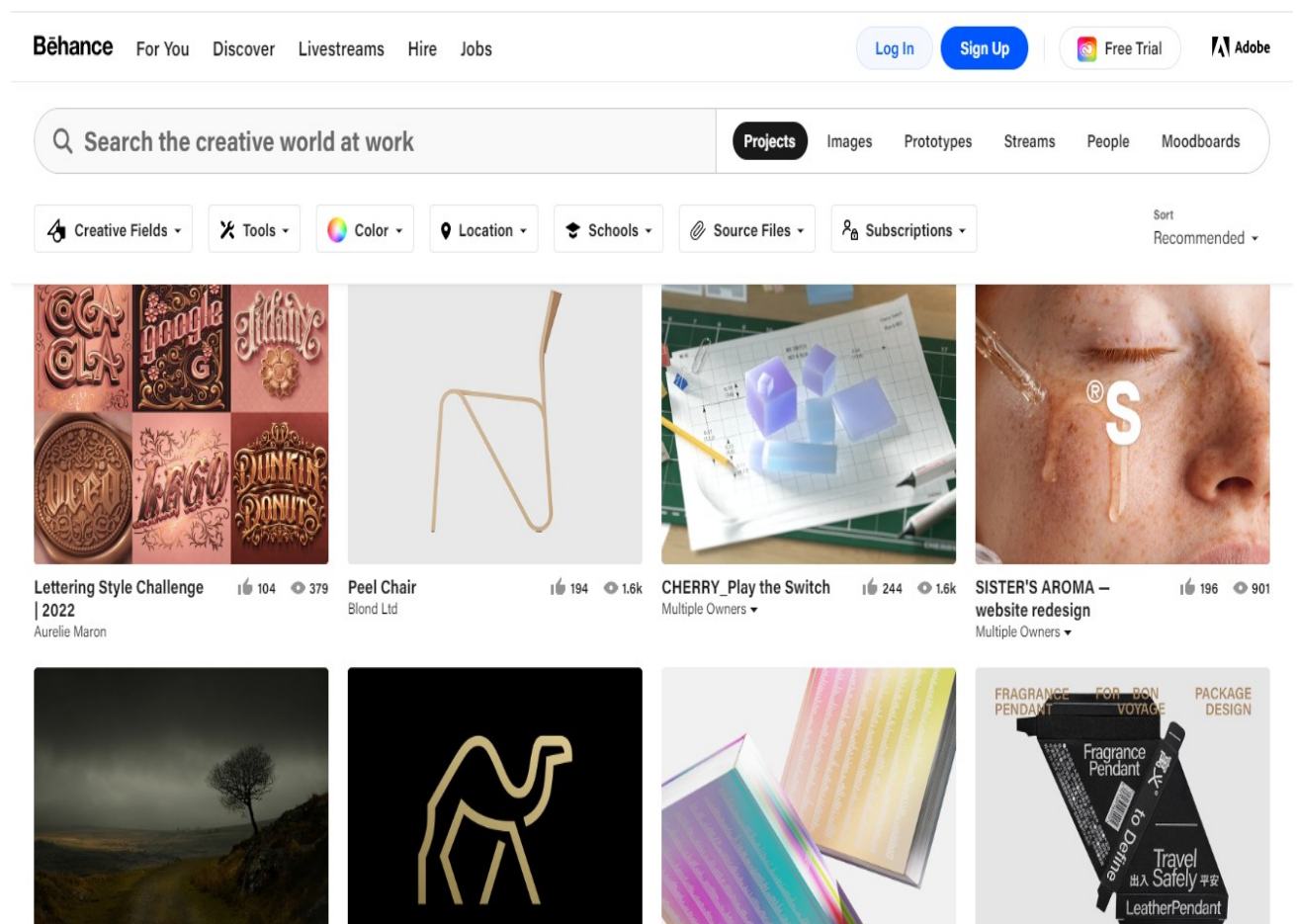
Это выдающийся бесплатный создатель портфолио. Используйте его для создания интерактивного портфолио, которое выбьет ваших конкурентов из воды. Начните с импорта чего угодно — URL-адресов, PDF-файлов, изображений и т. д. — или встраивания своей работы из

таких источников, как YouTube, SoundCloud, Vimeo и Spotify. Готовые разделы и темы позволяют быстро создать интерактивное портфолио, а оригинальные варианты дизайна позволяют настроить портфолио в несколько кликов. Демонстрируйте свою работу в предпочитаемом вами формате — сетке, галерее изображений, столбцах или блогах. Бесплатный создатель портфолио также помогает создавать резервные копии, чтобы предотвратить потерю вашей работы, и вы можете защитить свое портфолио паролем, чтобы предотвратить нежелательный просмотр. Зрители могут подписаться на портфолио, и вы получите доступ к аналитике, которая расскажет вам, как работает ваше портфолио.



4. Behance

Это бесплатный создатель портфолио с дополнительным преимуществом. Поскольку рекрутеры приходят на сайт в поисках талантов, наличие там вашего интерактивного портфолио значительно увеличивает ваши возможности быть нанятым в вашей области. Интерфейс удобен для пользователя и позволяет вам организовывать свою работу на основе проектов, составлять список проектов, над которыми вы сейчас работаете, и получать отзывы от других пользователей сайта. Вы также можете связать свое интерактивное портфолио со своими учетными записями в социальных сетях. На сайте отображается количество людей, которые просмотрели вашу работу и оценили ее — вам решать, плюс это или нет.



5. Кревадо

Если вы ищете простой, но мощный бесплатный инструмент для создания портфолио, то это оно. Crevado имеет удобный инструмент перетаскивания — загружайте свой контент (фотографии, видео, аудиофайлы, анимированные GIF-файлы, PDF-файлы и флэш-файлы Shockwave) и легко изменяйте его по своему усмотрению. Вы даже можете просмотреть изменения, не затрагивая работающий сайт. Зрители могут получить доступ к интерактивному портфолио в браузерах, а также на мобильных устройствах. Вы также получаете несколько вариантов конфиденциальности для защиты своей работы, включая безопасный HTTPS-хостинг в стандартной комплектации. Интеграция с PayPal и Fotomoto позволяет продавать свои работы онлайн.

AN ONLINE PORTFOLIO BUILT FOR YOU

Beautiful Designs

Customize your design to suit your own preferences to create an online portfolio which is truly unique. Preview changes instantly without affecting your live site and without writing any code.

Accessible Everywhere

All our portfolio website designs are responsive and automatically adapt to mobile devices. View your portfolio from a Desktop Computer, Tablet or Smartphone, it doesn't matter!



6. Джимдо

Продemonстрируйте свою работу с выгодой с помощью интерактивного портфолио, созданного на Jimdo. Это бесплатный инструмент для создания портфолио, который поможет вам охватить более широкую аудиторию. Получите безупречные, привлекательные результаты с помощью интуитивно понятных инструментов дизайна Jimdo. Выберите шрифты и цвета, чтобы дополнить свою работу, и создайте свой логотип, если у вас его еще нет. Подключите свои учетные записи в социальных сетях и извлекайте фотографии прямо из них, чтобы добавить их в интерактивное портфолио или легко загружать медиафайлы. Получите инструменты и советы по SEO, чтобы повысить рейтинг портфолио в поисковых системах, а также статистику для отслеживания трафика. Выполнив 4 простых шага, этот бесплатный конструктор портфолио мгновенно разместит ваше интерактивное портфолио онлайн.

Гипертекстовая технология

- MS Word
- MS Power Point
- MS Publisher

Электронное портфолио можно создать в программах семейства Microsoft. Иногда электронное портфолио сопровождают примерами работ, которые прикладываются к основному документу в отдельной папке.

MS Word

Microsoft Word – текстовый процессор, предназначенный для создания, просмотра и редактирования текстовых документов.

Основные возможности:

- возможность создавать новый документ, используя при этом шаблоны;

- автоматически проверять орфографию, стилистику и грамматику при вводе текста в документ;
- возможность автоматически корректировать ошибки, которые больше всего повторяются;
- возможность применять стили для быстрого форматирования документа;
- включает в себя удобные механизмы по работе со сносками, ссылками, колонтитулами;
- позволяет включать в текст элементы, которые были созданы в других программах, входящих в Microsoft Office: электронные таблицы, графические изображения или фотографии, графику, видеоизображения, звуки и многое другое;
- возможность подготавливать гипертекстовые документы Internet и простые электронные таблицы;
- возможность автоматически создавать указатели и оглавление документа;
- возможность для отправки готового документа сразу из Word по электронной почте или же другому человеку или предприятию на факс.
- содержит встроенную объемную систему помощи и мастер подсказок.

MS Power Point

Microsoft PowerPoint – программа для создания и проведения презентаций.

Возможности программы:

- создание новой презентации; выбор оформления слайдов; выбор шаблона оформления, цветовой схемы или схемы анимации; создание специальной анимации; установка последовательности смены слайдов; поиск файлов; одновременное копирование и вставка нескольких элементов;
- большой выбор макетов, шаблонов оформления и цветовых схем в изобразительный ряд, который отображается вместе со слайдом;
- новые эффекты анимации, включая эффекты входа и выхода, дополнительные возможности управления временными параметрами и новые пути перемещения (заранее заданные пути, по которым перемещаются элементы, перечисленные в списке порядка выполнения эффектов анимации);
- инструменты рисования в организационных диаграммах, что позволяет уменьшить размер конечных файлов и облегчает правку;
- коллекция общих диаграмм, оживляющих изложение материала. В эти диаграммы можно добавлять текст, эффекты анимации и различные стили форматирования;
- позволяет создавать фотоальбомы. В число специальных параметров разметки фотоальбома входят овальные рамки,

подписи под каждым рисунком и многое другое;

- при сохранении презентации как web-страницы (в формате HTML) не утрачивается возможность воспроизведения звука и большинства новых эффектов анимации. Звук и видео, включенные в вещания презентации, теперь доступны аудитории и в режиме реального времени, и после записи в архив.

MS Publisher

Microsoft Office Publisher – настольная издательская система, разработанная корпорацией Microsoft.

Особенности:

- библиотека из сотен настраиваемых шаблонов оформления и незаполненных публикаций, включая информационные бюллетени, брошюры, рекламные листовки, открытки, веб-узлы, форматы почтовых сообщений и многое другое;
- 75 созданных профессионалами цветовых схем или создать свою собственную;
- вставка изображения, слияние стандартных писем или многократное использование содержимого;
- возможность слияния каталогов позволяет создавать часто обновляемые материалы, такие как спецификации, каталоги и прейскуранты, объединяя текст и изображения из базы данных;
- настройка публикаций с использованием коллекции интуитивно понятных макетов типографских эффектов и средств работы с графикой;
- усовершенствованное средство проверки макета позволяет заблаговременно выявить и исправить распространенные ошибки макета в материалах, предназначенных для печати, размещения в сети и распространения по электронной почте.

Портфолио, созданное в подобных программах содержат фотографии человека, скрины профессиональных наград, дипломов, грамот и иные документы, представляющие специалиста с выгодной стороны.

Мультимедиа HTML - средства

- Macromedia Dreamweaver
- Microsoft Office SharePoint Designer
- Aptana Studio

Macromedia Dreamweaver

Dreamweaver – HTML-редактор компании Adobe.

Давно является одним из лучших редакторов, благодаря множеству функций:

- одновременный просмотр дизайна и код страницы;
- используются подсказки и автодополнение тегов и атрибутов HTML;
- удобно организован поиск и замена символов;
- множество коммерческих и некоммерческих плагинов;
- поддержку видео и аудио;

- удобный интерфейс;
- большая коллекция скриптовых программ JavaScript.

Microsoft Office SharePoint Designer

Microsoft Office SharePoint Designer — HTML-редактор и программа для веб-дизайна от компании Microsoft, замена для Microsoft Office FrontPage. Переход в названии от FrontPage к SharePoint Designer связан с его назначением: созданием и дизайном веб-сайтов Microsoft SharePoint. Особенности программы:

- включение данных из разнообразных источников в интерактивные веб-страницы;
- создание наглядных и информативных отчетов;
- эффективная организация совместной работы с помощью встроенного конструктора рабочих процессов;
- применение шаблонов приложений SharePoint;
- удобство наглядной разработки;
- форматирование страниц легко и быстро, используя мощные средства каскадных таблиц стилей;
- простая настройка страниц узла портала;
- отслеживание настроенных страниц.

Aptana Studio

Aptana Studio — свободная, интегрированная среда разработки приложений (IDE) с открытым исходным кодом для создания динамических веб-приложений.

Этот редактор в основном создавался под разработку веб-приложений, но также очень хорошо работает с HTML. Как и у Dreamweaver можно найти множество плагинов на официальном сайте. Конечно большой выбор плагинов, опций, настроек может напугать новичка, но Aptana Studio является отличным выбором если вам нужен удобный и функциональный редактор HTML.

Основные возможности:

- автодополнение набираемых конструкций на лету для кода JavaScript, HTML, и CSS;
- выделение цветом JavaScript, HTML и CSS кода;
- предупреждения об ошибках;
- возможность для настройки и расширения пользовательского интерфейса;
- поддерживает разработку для следующих языков и платформ: Ruby on Rails, PHP, Python, Adobe Air;
- система управления проектом.

Создание структуры для портфолио студента

Ведение портфолио осуществляется самим студентом в печатном (папка-накопитель с файлами) или электронном виде. Каждый отдельный материал, включенный в портфолио за время обучения в образовательном учреждении, датируется. Фиксация образовательных результатов осуществляется систематически. По окончании учебного семестра (учебного года) изменения

содержания вносятся в электронном виде в дублирующий экземпляр портфолио на отделении.

В предлагаемую нами модель портфолио студента включены следующие структурные элементы:

Титульный лист.

Он оформляется на отдельном листе и содержит следующую информацию: фамилия, имя, отчество студента, год рождения; название факультета, кафедры образовательного учреждения; название выполненных (выполняемых) студентом студенческих исследовательских работ, курсовых работ; указание периода, за который представлены документы и материалы. В правом верхнем углу титульного листа рекомендуется поместить фотографию студента произвольных размеров и характера.

Раздел I . Официальные документы.

В этом разделе помещаются все имеющиеся у студента сертифицированные документы, подтверждающие его индивидуальные достижения: копии документов (свидетельств), подтверждающих обучение студента по программам дополнительного образования; информация о наградах, грамотах, благодарственных письмах; копии документов (свидетельств), подтверждающих участие студента в различных конкурсах (соревнованиях и т.д.) и другие документы по усмотрению автора.

Раздел 2. Уровень профессиональных знаний.

Данный раздел портфолио ориентирован на отражение уровня профессиональных знаний студента, реализуемого в различных направлениях деятельности, таких как ведение научно-исследовательской работы, участие в работе студенческого научного общества, самообразование.

Раздел 3. Уровень профессиональных умений.

В данном разделе фиксируются материалы, отражающие деятельность автора портфолио по обобщению и распространению профессиональных знаний в виде участия в научных конференциях, семинарах, разработки методических и дидактических материалов, публикаций, творческих отчетов, рефератов, докладов и т.д.

Раздел 4. Уровень профессиональных навыков.

В данном разделе студентом фиксируются показатели качественной результативности реализации профессиональных знаний и умений в процессе прохождения педагогической практики. В качестве критериев анализа результативности педагогической деятельности могут рассматриваться следующие: практическое овладение технологиями диагностики состояния функциональной системы речи детей; освоение инновационных форм и методов коррекционной работы с детьми, имеющими нарушения развития; реализация направлений комплексного взаимодействия специалистов образовательного учреждения; организация работы с семьями, воспитывающими детей с нарушениями речи.

Раздел 5. Участие во внеучебной деятельности отделения.

Помимо реализации основной учебной деятельности активного, творческого специалиста, зачастую характеризует участие во внеучебной воспитательной и культурно-досуговой деятельности факультета (кафедры), к которой относятся следующие формы: подготовка и участие в фестивалях, конкурсах, смотрах, спортивных соревнованиях, выставках с указанием результатов; разработка сценариев досуговых и развлекательных мероприятий (возможно предоставление текстов, фото и видеоматериалов по проведенным мероприятиям); творческие работы, выполненные автором и т.д.

Раздел 6. Дополнительное образование будущего специалиста.

Творческая активность будущего специалиста может быть реализована не только в рамках учебной и внеучебной деятельности, но и при получении дополнительного образования. В этом разделе фиксируется участие студента в работе кружков, секций, студий, секций, театральных коллективов, получение дополнительной специализации и т.д.

Раздел 7. Отзывы о качестве реализации деятельности студента и ее результатах.

В данном разделе могут быть представлены отзывы педагогов, руководителей разных уровней, коллег, рецензии на разработки студента и т.д.

Таким образом, формирование портфолио является творческой работой, позволяющей на основе всестороннего системного осмысления проанализировать и обобщить результаты своей профессиональной деятельности, что, несомненно, является способом определения направлений и стимулом дальнейшего профессионального развития.

Образец оформления портфолио студента

ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «НАИМЕНОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ»

ПОРТФОЛИО

Ф.И.О. СТУДЕНТА

ГРУППА

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

**МЕСТО
ДЛЯ ФОТО**

