

ОНЛАЙН-КУРС

Марины Орешко

«Информационные технологии в библиотеке, классе, аудитории»

Для кого этот курс

Курс может быть интересен библиотекарям, педагогам, студентам с различным уровнем подготовки, в том числе только начинающим осваивать информационные технологии.

Что получит слушатель после окончания курса

Слушатели познакомятся с различными онлайн-инструментами для создания учебного и познавательного медиаконтента, которые позволяют визуализировать информацию, представлять её ярко, интересно, образно и, главное, доступно для восприятия.

Слушатели научатся создавать с помощью сервисов web 2.0 различные медиапродукты. В итоге курса каждый участник создаст не менее 8 информационных продуктов в различных жанрах: ленту времени, виртуальную экскурсию, виртуальную выставку/презентацию/слайд-шоу, электронную игру, анимированный видеоролик, инфографику, медиапубликацию, интерактивное видео.

«Я давно мечтала о том, чтобы обобщить в одном курсе всё-всё-всё (ну или почти всё), что знаю об использовании информационных технологий в школе и в библиотеке. И вот моя мечта сбылась! За 6 лет я опробовала больше сотни интересных онлайн-сервисов, программ и приложений и попыталась использовать их на практике. Для этого курса я отобрала только лучшие, проверенные, эффективные, а главное, несложные в освоении онлайн-инструменты, которые помогут вам в создании интересного медиаконтента. Я хочу, чтобы в процессе обучения, осваивая Интернет-сервисы, вы поверили в свои силы, получили удовольствие от работы и использовали полученные знания на практике в библиотеке, школе, аудитории. Будет непросто, но интересно».

Марина Орешко, автор курса

Информация об авторе

Орешко Марина Анатольевна, преподаватель, интернет-тьютор, методист, преподаватель, библиотекарь, автор блога «Роза ветров. Север», эксперт в области информационных технологий для образования и культуры.

Педагог по образованию. Около 15 лет проработала в библиотеке. В 2008 году стала победителем регионального конкурса «Лучший библиотекарь года». В данный момент преподаватель, методист центра дополнительного образования «Снейл». Около 20 публикаций, 15 мастер-классов и более 50 вебинаров (в том числе на портале «Директ-Академия», автор и ведущая трека «Инструменты библиотекаря»).

Программа курса

1. Ленты времени и цифровые хроники.

- Обзор основных сервисов для создания лент времени: Free-Timeline, ClasTools.net, LearningApps, Preceden, TimeToast, Enwoven, Sutori, TimeGraphics, TimeLine JS, H5P, Tiki-Toki
- Подробное изучение: TimeGraphics, TimeLine JS, H5P

Практикум: создание ленты времени по любой теме.

2. Виртуальные экскурсии.

- Обзор основных инструментов: Click2Map, Google Maps, ZeeMaps, Scribble Maps, Tripline, TimeMapper, Anymaps, Tour Builder, StepMap, StoryMap, izi.TRAVEL, RoundMe, Genial.ly
- Подробное изучение: Tour Builder, RoundMe, Genial.ly, StoryMap

Практикум: создание виртуальной экскурсии.

3. Электронные игры и викторины.

- Обзор основных инструментов: LearningApps, Flippity, eТреники, H5P, Google Форма, Online Test Pad, GoConqr, PlayBuzz, Vaamboozle, TinyCards, Барабук, Factile, Kahoot, Triventy, Socrative, Quizalize, Quizizz, Learnis
- Подробное изучение: LearningApps, PlayBuzz, H5P, Kahoot, Quizizz

Практикум: создание электронной игры для показа на ПК или с использованием мобильных устройств.

4. Скрайбинг и анимация.

- Обзор основных инструментов: Voki, Make an Animation, Biteable, RenderForest, PowToon, Animaker, Moovly, Объясняшки, Рисуем мультфильмы 2, Кукольная мультипликация, VideoScribe.
- Подробное изучение: Biteable, PowToon, Animaker

Практикум: создание анимированного видео

5. Инфографика.

- Обзор основных инструментов: Canva, Easel.ly, PictoChart, Infogram, Venngage, Visme, Genial.ly, Creately, WordArt, Draw.io, Mindmeister, Mindomo, Popplet.
- Подробное изучение: Easel.ly, Venngage, Visme.

Практикум: создание инфографики по любой теме.

6. Презентации, слайд-шоу и виртуальные выставки.

- Обзор основных инструментов: Google Презентация, ZohoShow, Canva, Crello, Flowries, Beautiful, Prezi, Emaze, Slides, H5P, PhotoPeach, ProShow Web, Animoto, Sharalike, Lumen5, Genial.ly, Linolt, Padlet, Trello
- Подробное изучение: H5P, Emaze, Animoto, Lumen5

Практикум: создание презентации, слайд-шоу или виртуальной выставки

7. Медиапубликации в Сети.

- Обзор основных сервисов: Storybird, StoryJumper, Myalbum, Exposure, Smore, Sutori, Medium, Stora, StoryForm, Stampy, Readymag, Tilda, Sway, КвестБук, Book Creator
- Подробное изучение: StoryJumper, Myalbum, Sway, Exposure

Практикум: создание медиапубликации в жанре фотоистории, лонгрида или электронной книги.

8. Видео: от обычного до интерактивного

- Обзор основных инструментов: Presentious, Knovio, Presentation Tube, Screencast-o-Matic, oCam Screen Recorder, iSpring Free Cam, Movie Maker, VideoPad Video Editor, VideoAnt, Timeliness, Apester, EDpuzzle, LearningApp, H5P, EduCanon, Vibby, Wizer.me, TED-Ed, Vialogues
- Подробное изучение: EDpuzzle, H5P, Presentious, Movie Maker.

Практикум: создание буктрейлера, видеолекции или интерактивной викторины.

Полная информация о курсе:

<http://directacademia.ru/page4722533.html>