

# ОНЛАЙН-КУРС

## Марины Орешко

### «Информационные технологии в библиотеке, классе, аудитории»

#### Для кого этот курс

Курс будет полезен широкому кругу слушателей: библиотекарям, педагогам, учителям, аспирантам, 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 7 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, стаж работы в библиотеке – 16 лет. В 2008 году стала победителем регионального конкурса «Лучший библиотекарь года». В данный момент главный библиограф отдела краеведения в Мурманской областной научной библиотеке. Около 20 публикаций, 15 мастер-классов и более 70 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: LearningApps, Preceden, TimeToast, Sutori, TimeGraphics, TimeLine JS, Удоба, Tiki-Toki.
- Подробное изучение: TimeGraphics, TimeLine JS, Удоба.

**Практикум: создание ленты времени по любой теме.**

## 2. Виртуальные экскурсии.

- Обзор основных инструментов: Click2Map, Google Maps, ZeeMaps, Scribble Maps, Tripline, TimeMapper, StoryMap, izi.TRAVEL, Genial.ly, Удоба.
- Подробное изучение: Genial.ly, StoryMap, Удоба.

**Практикум: создание виртуальной экскурсии.**

## 3. Электронные игры и викторины.

- Обзор основных инструментов: LearningApps, Flippity, eТреники, Удоба, Google Форма, Online Test Pad, GoConqr, Baamboozle, Factile, Kahoot, Triventy, Socrative, Quizalize, Quizizz, Learnis.
- Подробное изучение: LearningApps, Удоба, 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, 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, Diagram, Mindmeister, Mindomo, Mind42.
- 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, Beautiful, Prezi, Emaze, Slides, Удоба, Animoto, Lumen5, Genial.ly, Linolt, Padlet.
- Подробное изучение: Удоба, Emaze, Animoto, Lumen5.

**Практикум: создание презентации, слайд-шоу или виртуальной выставки**

## 7. Медиапубликации в Сети.

- Обзор основных сервисов: StoryJumper, Myalbum, Exposure, Smore, Sutori, StoryForm, Stampy, Readymag, Tilda, Sway, Book Creator.

- Подробное изучение: Myalbum, Sway, Exposure, Book Creator.

**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, iSpring Free Cam, Movie Maker, VideoPad Video Editor, VideoAnt, Timelinely, Apester, EDpuzzle, LearningApp, Удоба, EduCanon, Vibby, Wizer.me, TED-Ed, Vialogues.
- Подробное изучение: EDpuzzle, Удоба, Presentious, Movie Maker.

**Практикум: создание буктрейлера, видеолекции или интерактивной викторины.**

Полная информация о курсе:

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