

Профессиональное развитие педагога в условиях цифровизации

Чекалина Татьяна Александровна
к.п.н, магистрант программы “Электронные образовательные
технологии”, ведущий методист “Открытой школы”

Понятия «цифровая грамотность» и «ИКТ-компетентность» педагога

Цифровая грамотность — это способность безопасно и надлежащим образом управлять, понимать, интегрировать, обмениваться, оценивать, создавать информацию и получать доступ к ней с помощью цифровых устройств и сетевых технологий для участия в экономической и социальной жизни

Цифровая грамотность педагога — это такая же система базовых знаний, навыков и установок в сфере повседневного использования цифровых технологий, как и у людей других профессий

[Все про цифровую грамотность](#)

Понятия «цифровая грамотность» и «ИКТ-компетентность» педагога

ИКТ-компетенции педагога - это система прикладных знаний, навыков и установок, позволяющих организовать все стадии педагогической работы и улучшить качество обучения на основе возможностей, предоставляемых цифровыми технологиями (индивидуализация обучения, техническое решение творческих задач, интерактивная проектная работа и др.)

Это не просто перечень требований, предъявляемых к техническим навыкам педагогов, применяемых на учебных занятиях

Понятия «цифровая грамотность» и «ИКТ-компетентность» педагога



[Тест для оценки ЦГ](#)

MOOK

Открытое образование

Каталог курсов Сотрудничество О проекте Поиск в каталоге

Современные образовательные технологии: новые медиа в классе

📅 14 сентября 2020 - 24 января 2021 г. ⚡ 47 дней

Курс уже начался До конца записи

<https://openedu.ru/course/misis/INFCOM/>

stepik

Каталог Мои курсы Преподавание

Цифровые инструменты и сервисы для учителя

Открытый онлайн-курс разработан по заказу Института ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании для повышения квалификации учителей в области использования новых цифровых инструментов и сервисов, образовательных инноваций и веб-технологий в учебном процессе и профессиональном развитии.

🕒 Рекомендуем изучать 1-2 модуля в неделю. 📄 Сертификат Stepik

<https://stepik.org/course/56395/promo>

MOOC

The screenshot shows the Stepik website interface. At the top, there is a navigation bar with the Stepik logo, a search bar, and language options. Below the navigation bar, the main heading is "Курсы для школьников". The page displays a grid of course cards. Each card includes a title, a brief description, the instructor's name, a star rating, the number of students, and a "Бесплатно" (Free) label. The courses listed are:

- Подготовка к ЕГЭ по русскому языку** by Ляйсан Хутова. Rating: 5 stars, 98.9K students.
- Базовый курс подготовки к ОГЭ по математике** by Анна Зубаха. Rating: 4.9 stars, 79K students.
- Математика для олимпиад по программированию** by Самарский университет. Rating: 4.9 stars, 17.1K students.
- ЕГЭ по математике: первая часть** by Тимур Гувев, Школа ВЕЕГЕЕК. Rating: 5 stars, 33.5K students.
- Введение в молекулярную биологию и биомедицину** by МФТИ физтех. Rating: 4.8 stars, 31.1K students.
- Основы программирования на C. Задачи.** by Кирилл Постнов. Rating: 4.8 stars, 23.7K students.
- Классическая механика** by Andrew Suslov. Rating: 5 stars, 61.4 students.
- "Поколение Python": курс для начинающих** by Тимур Гувев, Школа ВЕЕГЕЕК, Благотворительный фонд "Айкью Опшн". Rating: 4.8 stars, 31.1K students.
- Введение в Python (7-8 классы)** by Алексей Зотов. Rating: 4.8 stars, 23.7K students.

<https://stepik.org/catalog/20>

ЗАДАЧИ ПО МАТЕМАТИКЕ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В 5 КЛАСС

Президентский физико-математический лицей №239

Курс даст необходимые знания поступающим в 5 класс Президентского физико-математического лицея № 239. На курсе мы разберем, как устроены основные задачи по математике, и научимся решать их наиболее логичным путем. В процессе прохождения курса слушатели познакомятся с идеями и методами, которые необходимы для этого.

[ПОДРОБНЕЕ](#)



ХИМИЯ ВОКРУГ НАС

Президентский физико-математический лицей №239

В этом курсе автор расскажет вам о базовых принципах химии, используя вещества, с которыми мы сталкиваемся ежедневно: еду, соки, моющие средства, разные виды пластика. Для того чтобы разобраться, как работают химические процессы, не обязательно иметь набор «чистых» реактивов и доступ к лаборатории. Механизмы этой науки можно понять, проведя несложные, но зрелищные опыты у себя дома.

[ПОДРОБНЕЕ](#)



<https://www.lektorium.tv/mooc>

Ищем идеи

silamedia ЛАБОРАТОРИЯ D@SILAMEDIA.RU

Дистанционные модули и курсы Очные тренинги Игры и печатные материалы Консультирование и вебинары

Дистанционное обучение

**Онлайн-практикум
«Лонгриды и спецпроекты
своими руками»**

ПЕРЕЙТИ

**Повышаем показатели
сайта СМИ**

ПЕРЕЙТИ

**Онлайн-практикум
«Практика создания
онлайн-курса»**

ПЕРЕЙТИ



<https://silamedialab.ru/>

Находим идеи

Смешанное обучение в России

ШАГ ШКОЛЫ В СМЕШАННОЕ ОБУЧЕНИЕ МОДЕЛИ СМЕШАННОГО ОБУЧЕНИЯ **АССОЦИАЦИЯ СМЕШАННОГО ОБУЧЕНИЯ** ДЛЯ КАРАНТИНА КАК ИЗМЕНИТЬ ШКОЛУ СЦЕНАРИИ

- Смешанное обучение в России
- ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЕ ОНЛАЙН-ВСТРЕЧИ
- УЧЕБНАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ
- СЦЕНАРИИ
- ВИДИМОЕ ОБУЧЕНИЕ (ДЖ.ХЭТТИ)
- СМЕШАННОЕ И ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ
- МАТЕРИАЛЫ ТРЕКА ДРУГАЯ ШКОЛА. КАРАНТИН
- МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ СМЕШАННОЕ ОБУЧЕНИЕ 2020
- ОБЪЕДИНЯЕМ УЧИТЕЛЕЙ

СМЕШАННОЕ ОБУЧЕНИЕ

Продолжаются регулярные встречи группы Смешанное обучение, организованные Центром смешанного обучения:

Понедельник 16:00 [Zoom-кафе Смешанное обучение](#) ([Регистрация](#))
Среда 16:00 [Онлайн-встречи «По секрету всему свету»](#) ([Регистрация](#)) ([Видео-архив встреч](#))
Четверг 19:00 [Лаборатория профессионального общения и взаимоподдержки «Сможем вместе»](#) ([Регистрация](#))
Пятница 15:00 [Гостиная НЭспешного обучения](#) ([Регистрация](#))

Ежемесячные встречи (ближайшая встреча 9 ноября):
[Локальные нормативные акты](#)

Опубликованы [видео материалы Конференции Смешанное обучение 2020 26.04 – 29.04](#)
Завершилась [Декада открытых онлайн-уроков 15.04 – 25.04](#)

Смешанное обучение – образовательный подход, совмещающий обучение с участием учителя (лицом к лицу) и онлайн обучению. Смешанное обучение предполагает элементы самостоятельного контроля учеником образовательного маршрута, времени, места и темпа обучения, а также интеграцию опыта обучения с учителем и онлайн.

Всё о смешанном обучении на сайте Центра смешанного обучения: [как внедрять смешанное обучение](#), [модели смешанного обучения](#) ([перевернутый класс](#), [ротация станций](#), [ротация лабораторий](#), [гибкая модель](#)), книга «[Шаг школы в смешанное обучение](#)», [сценарии уроков](#), материалы конференций Смешанное обучение с 2015 по 2020 год.

Ищем идеи

Роза ветров. Север

Блог о Мурманской области, хороших книгах и информационных технологиях

Главная страница	Кольский Север	Мурманский меридиан	На перекрестках памяти	Литературная волна	НЕформат
ИКГ-мастерилки Полярной Совы	Азбука сервисов	Архив Библиотеки-музея им. Н.Н. Блинова	Об авторах блога		

четверг, 22 октября 2020 г.

Этот волшебный Book Creator...



Многие учителя и библиотекари уже давно ищут "священный Грааль" - чудо-сервис, который умеет "всё-всё-всё" и даже немножко больше. И каждый год разработчики предлагают всё новые и новые онлайн-инструменты с самыми разнообразными возможностями.

Открытием прошлого года стал для меня конструктор мультимедийных книг **Book Creator**. С его помощью можно создавать интерактивные публикации, которые включают в себя практически всё возможное: тексты, изображения, аудиозаписи, видео, презентации, текстовые и PDF-файлы, карты и встраиваемые объекты.

Book Creator запущен в 2011 году командой разработчиков из Бристолья (Великобритания). Первоначально доступна для iPad, сейчас онлайн-версия позволяет создавать книги на любом устройстве. К сожалению, сервис работает не во всех браузерах, а только на устройствах с Chrome или Safari.

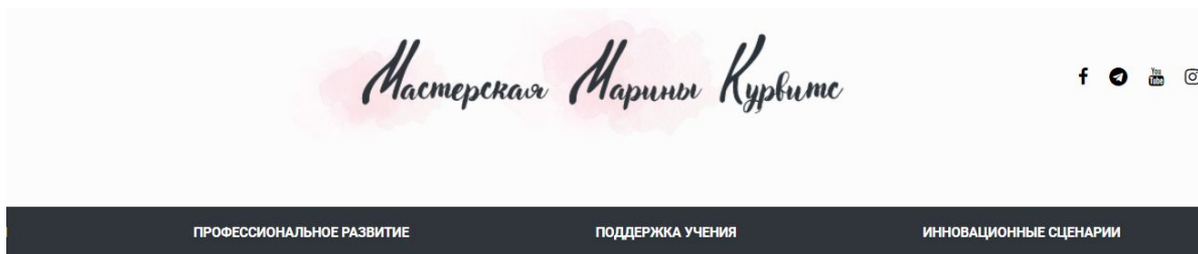
Вот пример моей небольшой интерактивной книги.



Уважаемые читатели! Вы можете использовать материалы этого блога в некоммерческих целях: ссылаться на них в своих статьях, блогах и на сайтах или цитировать (в небольшом объеме). В этом случае указывайте, пожалуйста, название блога и имя автора с использованием активной ссылки.

Запрещается копировать целиком авторские материалы и размещать их на своих Интернет-ресурсах.

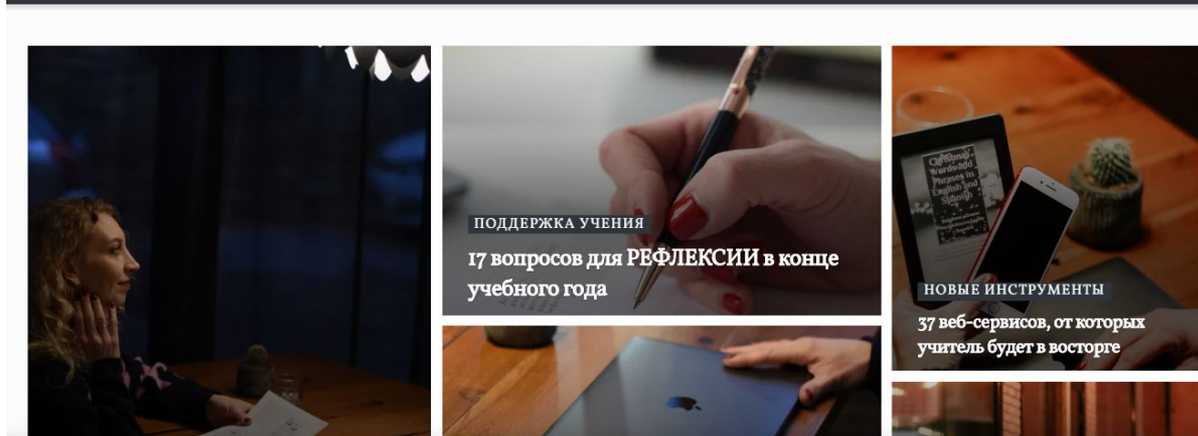
Ищем идеи



Мастерская Марины Курвиге

f ↻ yb @

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ПОДДЕРЖКА УЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫЕ СЦЕНАРИИ



ПОДДЕРЖКА УЧЕНИЯ
17 вопросов для РЕФЛЕКСИИ в конце учебного года

НОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
37 веб-сервисов, от которых учитель будет в восторге

<http://marinakurvits.com/>

Ищем идеи



Громова Татьяна Александровна
Учитель начальных классов

Log In

Главная Обо мне **Методическая копилка** Классная комната Ученикам Родителям Мой блог

КУРСЫ

Лайфхаки на уроках

Цифровые сервисы

Добро пожаловать
на персональный сайт учителя начальных классов
ГБОУ Школа №1576.

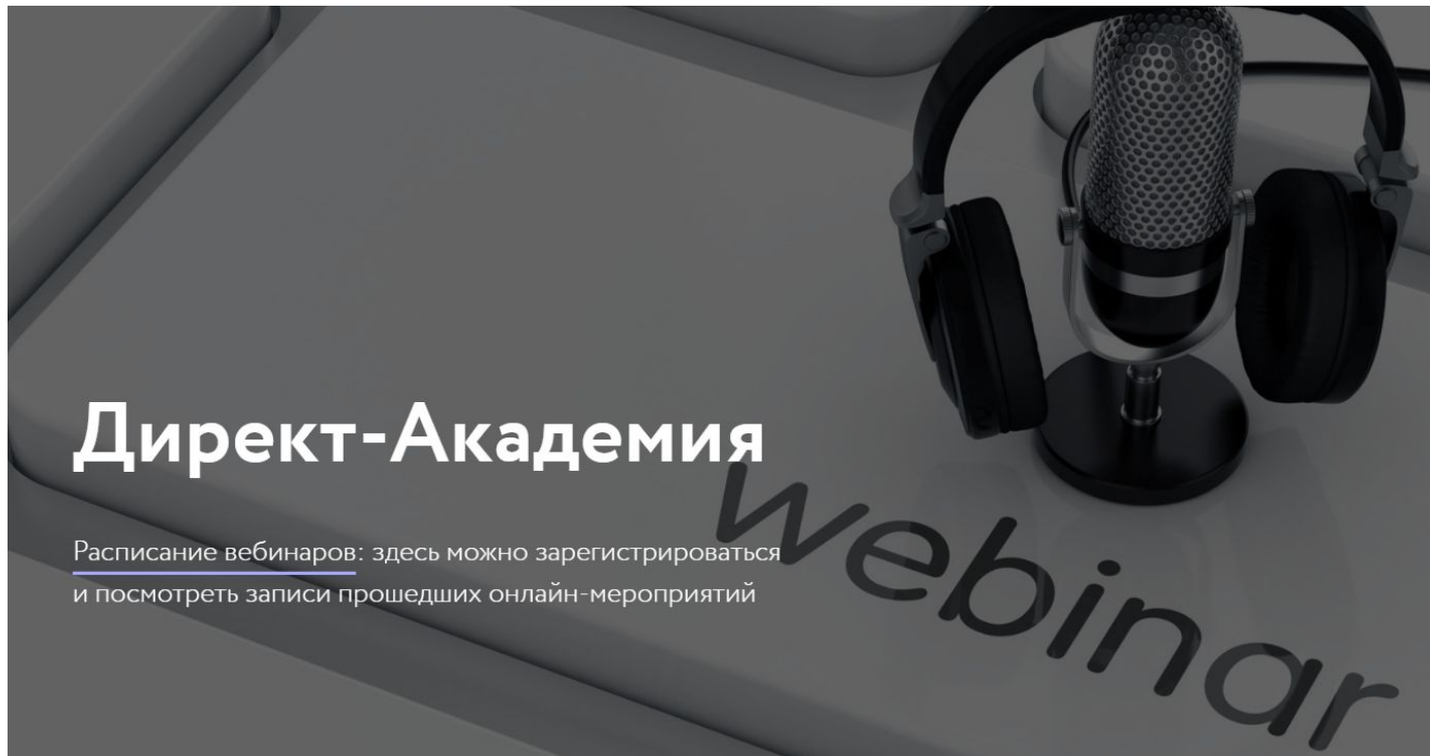
На своём сайте хочу поделиться с вами своими разработками и лайфхаками. Необходимые и понравившиеся материалы можно быстро и бесплатно скачать. Читайте мой блог, подписывайтесь на *youtube* канал и социальные сети.

Надеюсь мой сайт будет полезен школьникам, учителям и родителям.

КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ КАЖДОГО РЕБЕНКА

НЕПРЕРЫВНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Ищем идеи



Директ-Академия

Расписание вебинаров: [здесь можно зарегистрироваться](http://directacademia.ru/#rasp)
и посмотреть записи прошедших онлайн-мероприятий

<http://directacademia.ru/#rasp>

Ищем идеи

VIII ЗИМНЯЯ ШКОЛА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ 2021

Тренды цифрового образования

С 25 ПО 29 ЯНВАРЯ

За пять дней онлайн-интенсива вы сумеете заглянуть в завтрашний день образования и пообщаться с коллегами со всей России.

Желаю успехов
в цифровой трансформации!

Чекалина Т. А.
chekalina40@yandex.ru