



# Электронные образовательные ресурсы



ФИНАНСОВЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

14:43

Профиль  
Преподаватель  
Доцент

Малиатаки Викто...

Поиск

ИПРИКО

Расписание

Конкурс ППС

Кузница кадров

Реестр ЭБС

Реестр УММ

Образовательный кампус

Работы обучающихся

Ещё

КАРТА САЙТА

## Электронно-библиотечные системы



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ  
БИБЛИОТЕКА  
**LIBRARY.RU**

Научная электронная библиотека [elibrary.ru](http://elibrary.ru)  
eLibrary.ru - научная электронная библиотека.

[Перейти](#)



**Grebennikon**

Электронная библиотека Издательского дома "Гребеников" <http://grebennikon.ru>  
grebennikon.ru - электронная библиотека издательского дома «Гребеников».

[Перейти](#)



**ЮРАЙТ**  
ЭЛЕКТРОННАЯ  
БИБЛИОТЕКА

Электронно-библиотечная система издательства Юрайт  
urait.ru - электронно-библиотечная система издательства «Юрайт».

[Перейти](#)

[www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com)



Электронно-библиотечная система издательства Лань  
e.lanbook.com - электронно-библиотечная система издательства "Лань".

[Перейти](#)



Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн"  
biblioclub.ru - электронно-библиотечная система «Университетская библиотеки онлайн».

[Перейти](#)



**public.ru**  
медиаполки и анализ

Электронно-библиотечная система Public.ru  
public.ru - интернет-архив русскоязычных СМИ.  
Логин: FupPRF.FupPRF  
Пароль: FupPRF

[Перейти](#)



Электронно-библиотечная система издательства "Проспект"  
ebs.prospekt.org - электронно-библиотечная система издательства "Проспект". Включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, энциклопедии, словари и справочники, выпускаемые издательством "Проспект". Насчитывает более 2500 изданий.

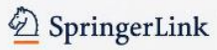
[Перейти](#)



**AlpinaDigital**

Деловая онлайн-библиотека Alpina Digital  
alpina.digital.ru - онлайн-библиотека деловой литературы издательства «Альпина Паблишер». Доступно более 700 электронных книг на русском языке.  
Логин и пароль для доступа к Alpina Digital можно получить у администраторов медиатек или по заявке на [library@fa.ru](mailto:library@fa.ru)

## Англоязычные системы



**SpringerLink**

SpringerLink - на сайте доступны три коллекции электронных книг от издательства Springer-Verlag: "Business and Economics", "Mathematics and Statistics" и "Humanities, Social Science & Law".

[Перейти](#)



**EBSCOhost**

EBSCOhost - 13 баз данных компании EBSCO Publishing - крупнейшего в мире агрегатора научных публикаций.

[Перейти](#)



**JSTOR**

JSTOR - на сайте научной библиотеки JSTOR доступна коллекция публикаций "Arts & Sciences I".

[Перейти](#)



**ScienceDirect**

Elsevier - платформа ScienceDirect  
ScienceDirect - полнотекстовая база данных: доступ к электронным журналам издательства Elsevier.

[Перейти](#)



**Scopus**

Scopus - крупнейшая в мире единая реферативная база данных, которая индексирует более 19 500 наименований научных журналов примерно 5 тысяч международных издательств.

[Перейти](#)



**ProQuest**  
DISSERTATIONS &  
THESES GLOBAL

ProQuest Dissertations and Theses  
ProQuest Dissertations and Theses - самая обширная в мире полнотекстовая коллекция диссертаций и дипломных работ. Официальный цифровой архив диссертаций Библиотеки Конгресса США и крупнейшая базы для аспирантов и докторантов.

[Перейти](#)



**Web of Science**

Web of Science - пакет информационных ресурсов компании Clarivate Analytics (ранее — подразделение по интеллектуальной собственности и научным исследованиям компании Thomson Reuters).

[Перейти](#)

# Онлайн-курсы – платформы размещения курсов и агрегаторы

- © Открытая онлайн-академия Финансового университета – <https://online.fa.ru>
- © Платформа «Открытое образование» - <https://openedu.ru>
- © Федеральный портал «Мое образование» - <https://online.edu.ru>
- © Образовательная платформа Stepik - <https://stepik.org>
- © Образовательная платформа Лекториум - <https://www.lektorium.tv>
- © Платформа онлайн-обучения OpenProfession - <https://openprofession.ru>
- © Универсариум - <https://universarium.org>

# Цифровые инструменты организации образовательной деятельности

ОБЛАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Учебная деятельность

Внеучебная деятельность

Контрольно-измерительная деятельность

Научно-методическая деятельность

Организационно-управленческая деятельность

Отбор качественных  
инструментов

Целесообразность  
использования

Системность и  
систематичность

Аналитика деятельности и  
результатов обучения

Педагогические технологии

Возможности оборудования

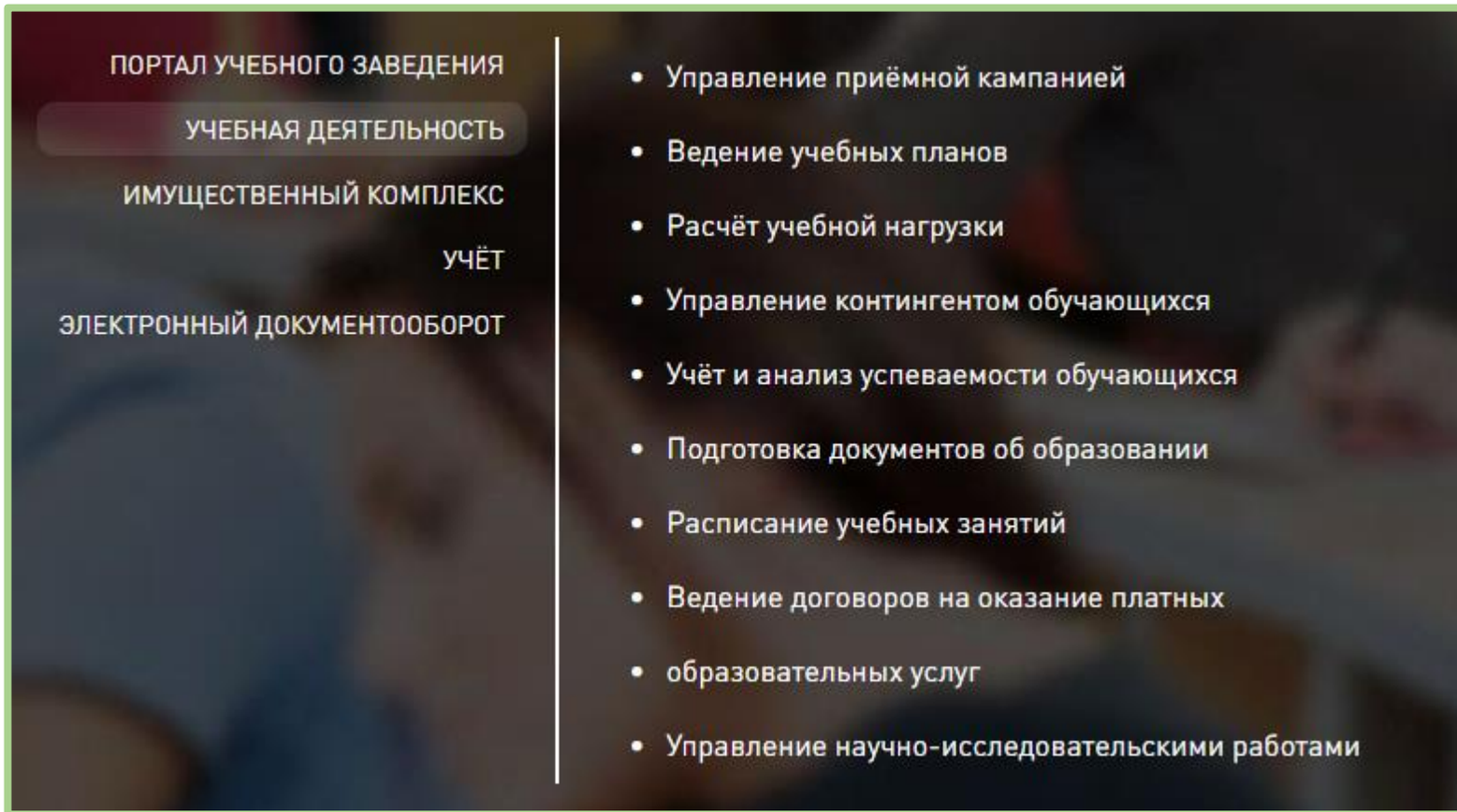
Целевая аудитория

Цели использования

Формы работы

# Система Галактика ERP. Управление учебным процессом

- Система «Галактика ERP» в рамках решения Галактика «Управление Вузом»
- Система «Галактика ERP. Управление учебным процессом»
- Система Галактика «Расписание учебных занятий»
- «Галактика: портал учебного заведения»
- Электронный документооборот вуза



ПОРТАЛ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ

УЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ИМУЩЕСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

УЧЁТ

ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ

- Управление приёмной кампанией
- Ведение учебных планов
- Расчёт учебной нагрузки
- Управление контингентом обучающихся
- Учёт и анализ успеваемости обучающихся
- Подготовка документов об образовании
- Расписание учебных занятий
- Ведение договоров на оказание платных образовательных услуг
- Управление научно-исследовательскими работами

# Цифровые инструменты организации образовательной деятельности

Цифровые инструменты организации синхронных онлайн-занятий

Цифровые инструменты для организации групповой и совместной работы студентов

Цифровые инструменты создания интерактивных заданий и активной учебной деятельности

Использование симуляторов и тренажеров в образовательной деятельности

Цифровые инструменты организации проектной деятельности

Цифровые инструменты организации самостоятельной работы студентов

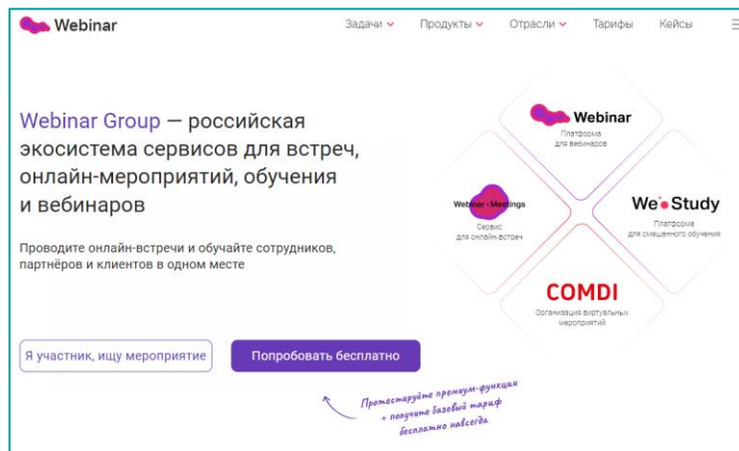
Цифровые инструменты оценивания и контроля результатов обучения

Цифровые инструменты для размещения образовательного контента и организации обучения

# Цифровые инструменты организации синхронных онлайн-занятий

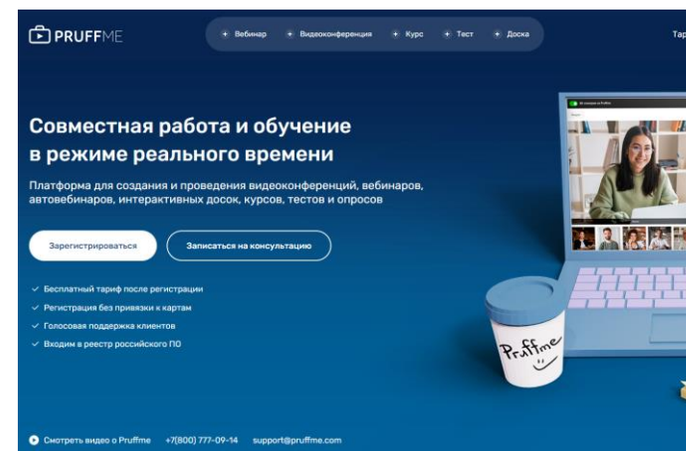
- 🎯 Стабильное соединение и качество трансляции
- 🎯 Наличие системы общения, реакций, опросов
- 🎯 Возможности демонстрации файлов и рабочего стола
- 🎯 Инструменты групповой работы
- 🎯 Инструменты модерации
- 🎯 Анализ данных
- 🎯 Инструменты интеграции
- 🎯 Рассылки

## webinar.ru



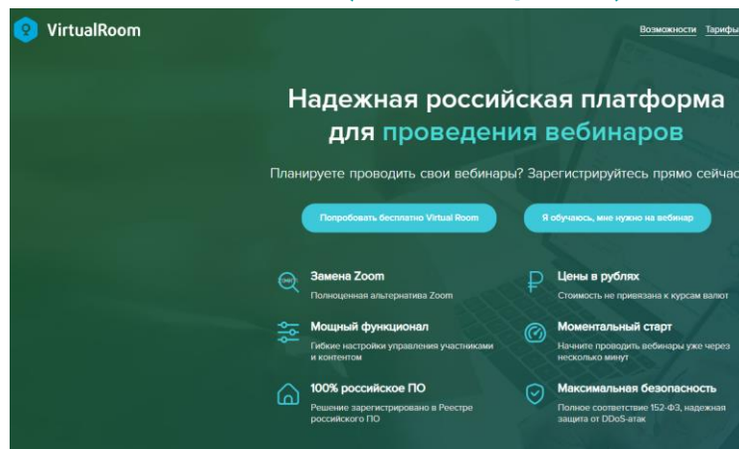
[https://webinar.ru/task/obuchenie\\_studentov](https://webinar.ru/task/obuchenie_studentov)

## pruffme.com



<https://university.pruffme.com>

## virtualroom.ru (от mirapolis)



## bigbluebutton.org



# Цифровые инструменты организации синхронных онлайн-занятий. Взгляд со стороны преподавателя

Webinar 16 сентября, 14:00  
Кому: вам

Напоминаем, что вы зарегистрированы на вебинар



Технологии вовлечения и формирования мотивации в цифровой образовательной среде (Семинар) ДЦОПит-21-1м (5 модуль)  
17 сентября 14:00 (UTC+03)

[ПЕРЕЙТИ К ВЕБИНАРУ](#)

Малиатаки Виктория Викторовна 12.09.2022

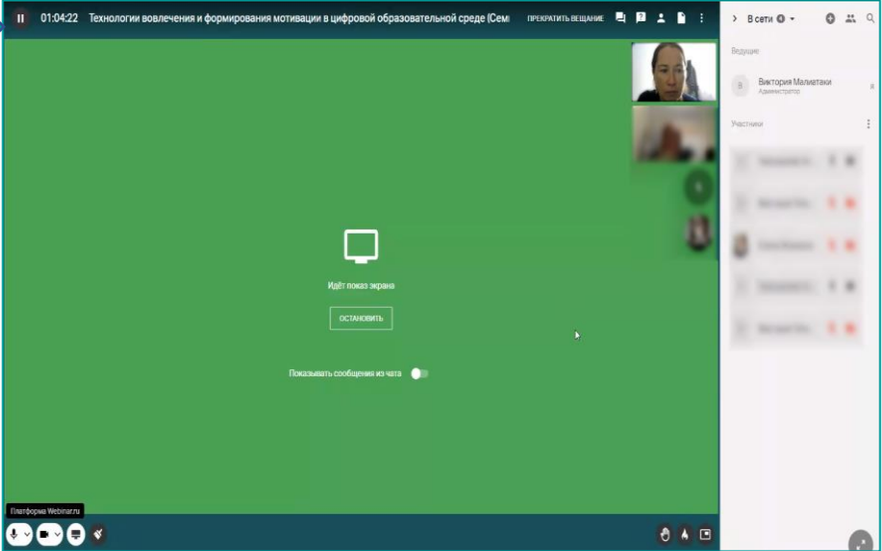
Расписание по персоне

← → ✕

📅 Экспорт Сеткой

сб	14:00 - 15:30	Технологии вовлечения и формирования мотивации в цифровой образовательной среде
17	4-я пара	Семинар
сентябрь		в.э./д.а. (Виртуальное) ДЦОПит-21-1м Малиатаки В.В. <a href="#">Вебинар</a>

01:04:22 Технологии вовлечения и формирования мотивации в цифровой образовательной среде (Сем... ПРЕРУБИТЬ ВЕЩАНИЕ



Идет показ экрана  
[ОСТАВИТЬ](#)

Показывать сообщения из чата

Платформа Webinar.ru

### Вебинары

- Семинар 1\_01.09.2022 ✓
- 10.09 Технологии вовлечения и формирования мотивации в цифровой образовательной среде Малиатаки В.В. ДЦОПит-21-1м ✓
- 17.09.14:00 ✓

Webinar

Завершено

Технологии вовлечения и формирования мотивации в цифровой образовательной среде (Семинар) ДЦОПит-21-1м (5 модуль)

17 сентября 14:00

[ПОСМОТРЕТЬ ЗАПИСЬ](#)

Просматривайте запись мероприятия

[ЗАКРЫТЬ](#)

# Цифровые инструменты организации групповой и совместной работы студентов

© Дискуссии

Доски для совместной работы

MindMap  
(интеллект-карты)

Совместная работа с документами

© Совместный поиск информации

Доски со стикерами:  
<https://en.linoit.com>

<https://creately.com>

<https://docs.google.com>

© Совместная работа с документами

<https://jamboard.google.com>

<https://app.wisemapping.com>

Яндекс.Диск

Mail.Облако

© Проблемное обучение

Доски  
<https://witeboard.com>

<https://www.mindomo.com/ru>

Дискуссии

© Кейс-метод

<https://www.twiddla.com>

<https://coggle.it>

<https://parlayideas.com>

© Проектное обучение

<https://mural.co>

Доска с возможностью совместной работы двух преподавателей

Создание коллекций ссылок

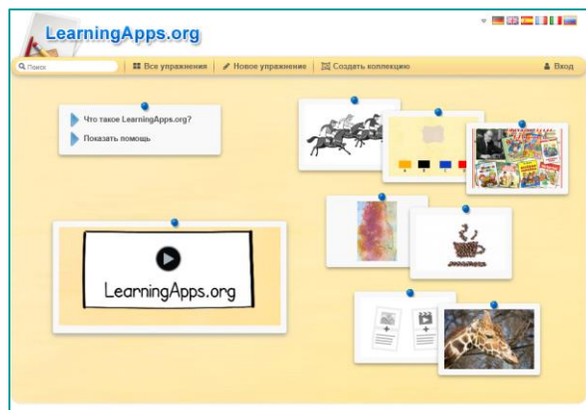
<https://whiteboard.fi>

<https://wakelet.com>

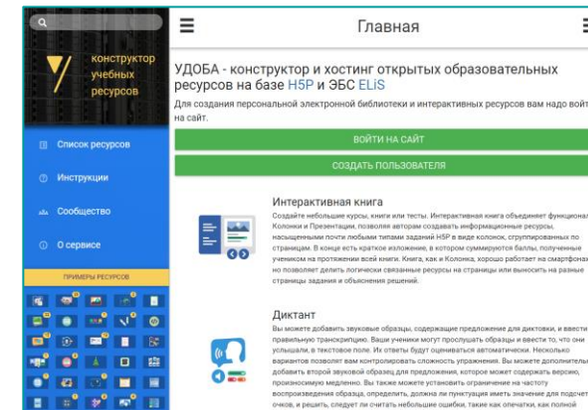
# Цифровые инструменты создания интерактивных заданий и активной учебной деятельности

- ⦿ Активизация учебной деятельности
- ⦿ Повышение и поддержание уровня мотивации к учебной деятельности
- ⦿ Применение активных и интерактивных методов обучения
- ⦿ Создание обучающих игр

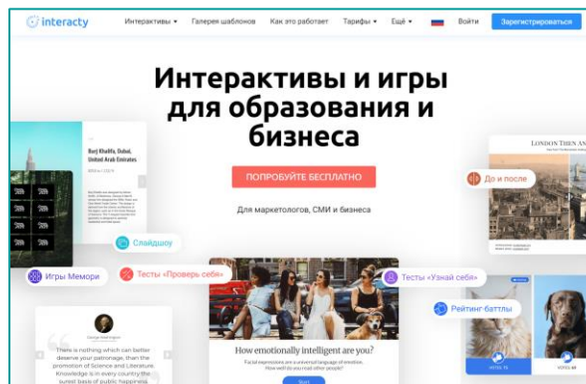
<https://learningapps.org>



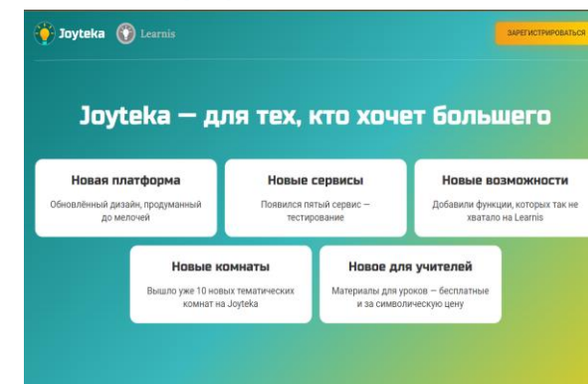
<https://udoba.org>



<https://interacty.me/ru>



<https://joyteka.com/ru>



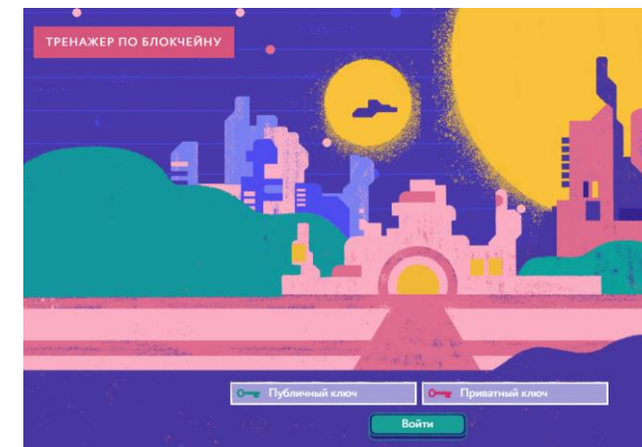
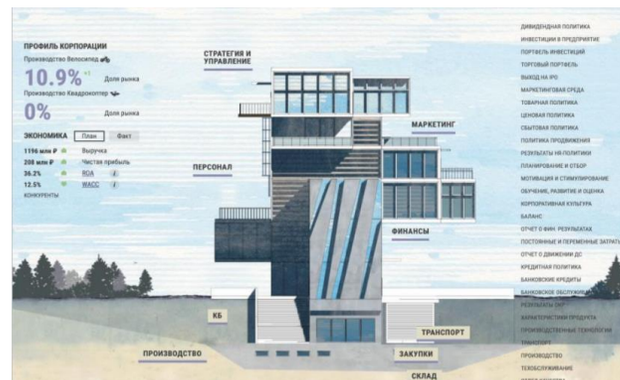
<http://workshop.fa.ru> – Цифровая мастерская преподавателя

+ инструменты LMS

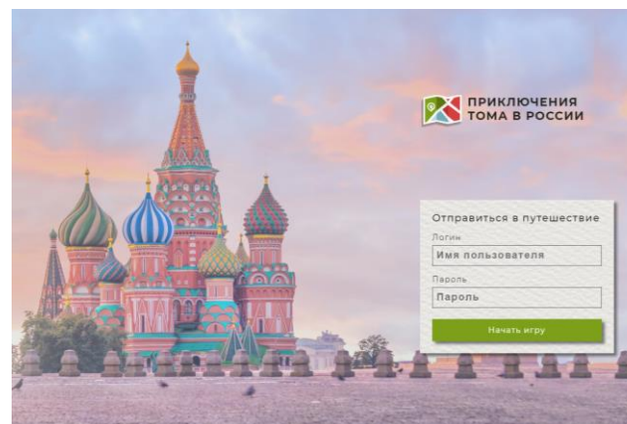
# Использование симуляторов и тренажеров (в том числе – VR, AR) в образовательной деятельности

- ☉ Новые формы аудиторной и внеаудиторной работы обучающихся
- ☉ Кейсы и интерактивные задания
- ☉ Вовлечение в обучение
- ☉ Взаимодействие с контентом
- ☉ Индивидуализация обучения
- ☉ Организация самостоятельной работы
- ☉ Использование результатов прохождения симуляторов/тренажеров для построения индивидуальных образовательных траекторий

Управление корпорацией



Платформа профессиональных проб



# Цифровые инструменты организации проектной деятельности

- ☉ Инструменты планирования
- ☉ Совместная работа в группах
- ☉ Облачные сервисы (размещение файлов и документов)
- ☉ Система коммуникации
- ☉ Система обратной связи
- ☉ Инструменты представления результатов работы

Планирование / работа над проектом	Сбор информации	Обратная связь	Представление работ
<a href="https://trello.com">https://trello.com</a>  <a href="https://asana.com/ru">https://asana.com/ru</a>	Облачные сервисы <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://drive.google.com">https://drive.google.com</a></li> <li>• <a href="https://disk.yandex.ru">https://disk.yandex.ru</a></li> <li>• <a href="https://cloud.mail.ru">https://cloud.mail.ru</a></li> </ul>	Опросы/Анкеты/Формы  <a href="https://simpoll.ru">https://simpoll.ru</a>  <a href="https://anketolog.ru">https://anketolog.ru</a>	В форме презентации – <a href="https://docs.google.com/presentation">docs.google.com/presentation</a>  <a href="https://www.visme.co/ru">https://www.visme.co/ru</a>
<a href="https://todoist.com">https://todoist.com</a>	Онлайн-доски  <a href="https://padlet.com">https://padlet.com</a>	<a href="https://docs.google.com/forms">https://docs.google.com/forms</a>	В форме сайта – <a href="https://tilda.cc/ru">https://tilda.cc/ru</a>
<a href="https://kaiten.ru">https://kaiten.ru</a>  <a href="https://ru.yougile.com">https://ru.yougile.com</a>	Базы данных <a href="https://www.notion.so">https://www.notion.so</a> Закладки и коллекции ссылок <a href="https://getpocket.com/ru">https://getpocket.com/ru</a>	<a href="https://yandex.ru/forms">https://yandex.ru/forms</a>	В форме тематической страницы – <a href="https://netboard.me">https://netboard.me</a>

# Цифровые инструменты организации самостоятельной работы студентов

- ⦿ Обеспечение разнообразия видов СРС
- ⦿ Организация самостоятельной индивидуальной и групповой работы: управление такой работой, ее реализация, представление результатов работы, оценивание и взаимооценивание
- ⦿ При использовании LMS возможно размещение заданий СРС, управление сроками СРС, организация индивидуальных траекторий работы, предоставление самостоятельного выбора заданий и др.

Аудиторная СРС

Внеаудиторная СРС

СРС с использованием ресурсов ЭИОС и цифровых инструментов

---

Инфографика

Ленты времени

Карты знаний (mindmap), блок-схемы

Облако слов

Онлайн-доски

Флипбуки, интерактивные книги

Видеоролики, Скринкасты

Сторителлинг

Диалоговый тренажер, интерактивный диалог

Интерактивные рабочие листы

Интерактивные задания

Сервисы для организации совместной работы

Сервисы для проведения тестирования

Опросы, викторины

Ресурсы образовательных платформ и LMS

---

# Цифровые инструменты оценивания и контроля результатов обучения

- 🎯 Различные методы оценки достижения результатов обучения
- 🎯 Организация обратной связи и рефлексии
- 🎯 Обеспечение прозрачности оценивания
- 🎯 Сбор цифрового следа
- 🎯 Построение отчетов об обучении
- 🎯 Получение данных учебной аналитики
- 🎯 Создание заданий для квестов, хакатонов, олимпиад и др.

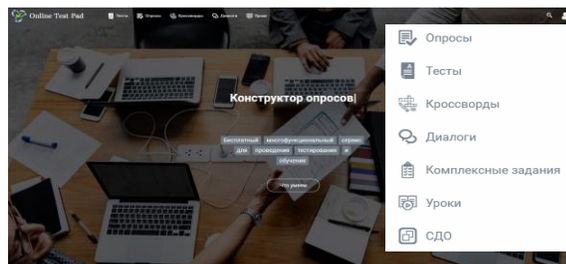
## Интерактивные листы

<https://app.wizer.me>



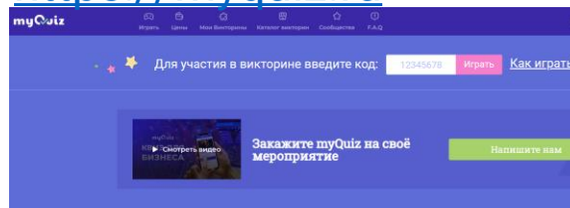
## Тестирование

<https://onlinetestpad.com/ru>



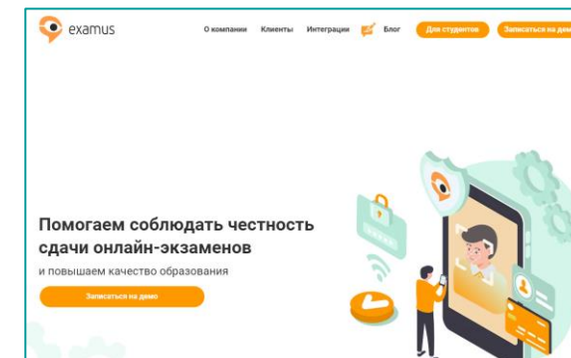
## Викторины

<https://myquiz.ru>



## Прокторинг

<https://ru.examus.net>



<https://proctored.ru>

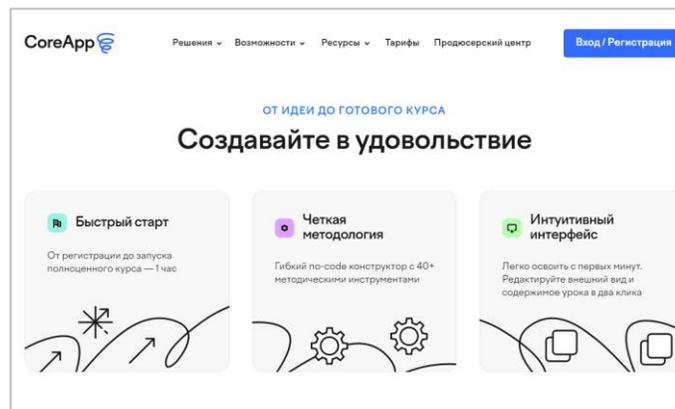


+ Кейс-задания, диалоговые тренажеры, VR-тренажеры и др.

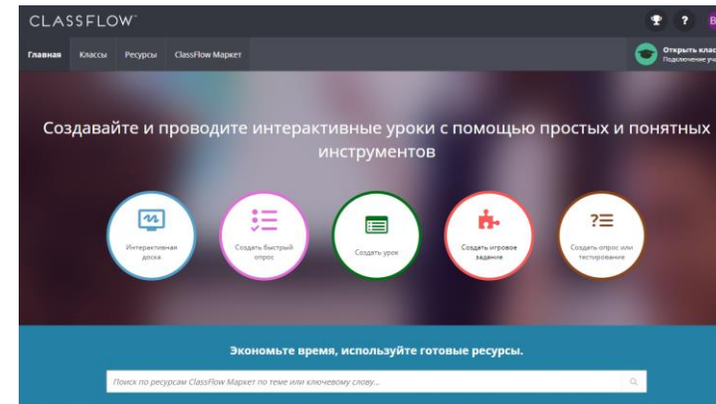
# Цифровые инструменты для размещения образовательного контента и организации обучения

- 🎯 Организация собственной цифровой среды
- 🎯 Организация пространства для работы обучающихся
- 🎯 Организация хранения и распространения учебных материалов
- 🎯 Возможность применения разных видов материалов, «активностей» и форм работы
- 🎯 Возможность учебной аналитики и получения цифрового следа

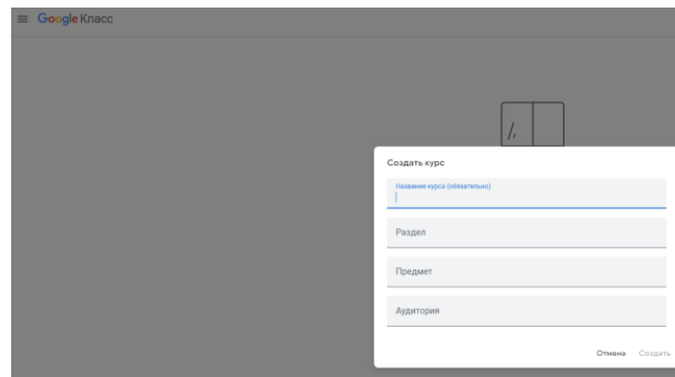
<https://coreapp.ai/app>



<https://prod.classflow.com>



<https://classroom.google.com>



LMS (Learning Management System)



+ Онлайн-доски, Облачные сервисы, сервисы типа Notion

# Остались вопросы?

