



Национальный
исследовательский

Томский
государственный
университет



Онлайн-платформы: потенциал
использования в образовательном
процессе

Томский государственный университет
г. Томск

М

Массовый

О

Открытый

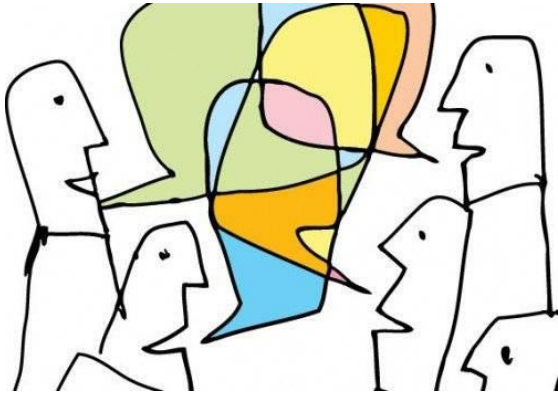
О

Онлайн

К

Курс

Почему MOOKи интересны?



Доступное изложение
материала



Интерактивность



Проверенный
контент

В чём MOOKи могут помочь?



Подготовиться
к экзамену



Углубить знания
по любимому
предмету



Подтянуть знания
по проблемному
предмету



Попробовать
себя
в профессии

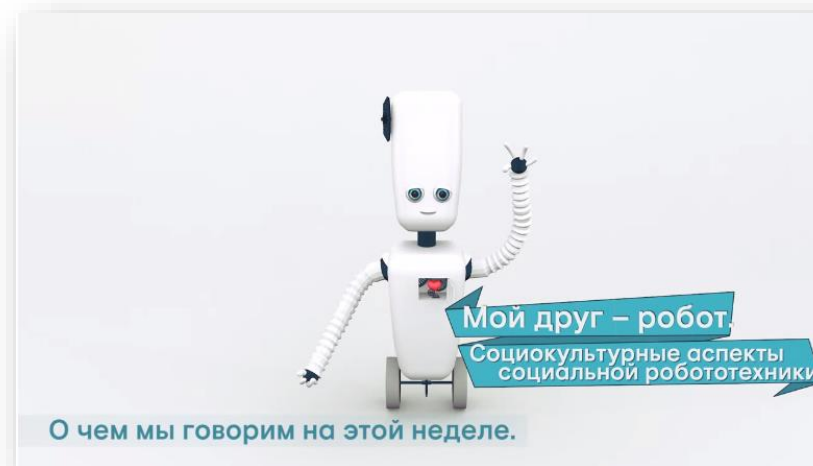


Национальный
исследовательский

Томский
государственный
университет



Русский язык
и культура речи



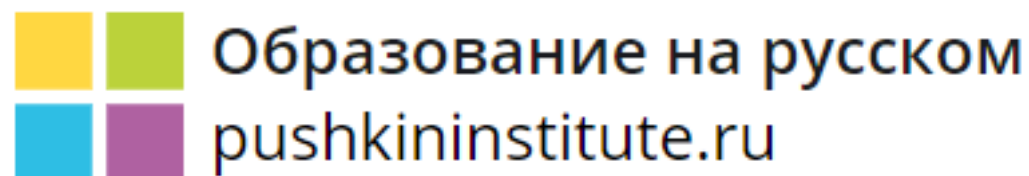
- [Читаем русскую классику вместе. М. Булгаков «Мастер и Маргарита»](#)
- [Удивительный мир географии](#)

- [Русский язык и культура речи](#)
- [Мой друг - робот: введение в социальную робототехнику](#)

Как найти подходящий курс?



stepik.org/ru

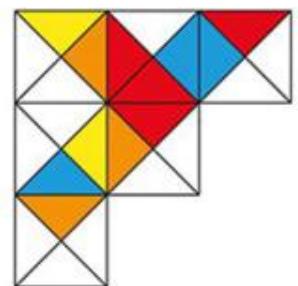


coursera

coursera.org



lektorium.tv



universarium.org



Открытое
образование
openedu.ru

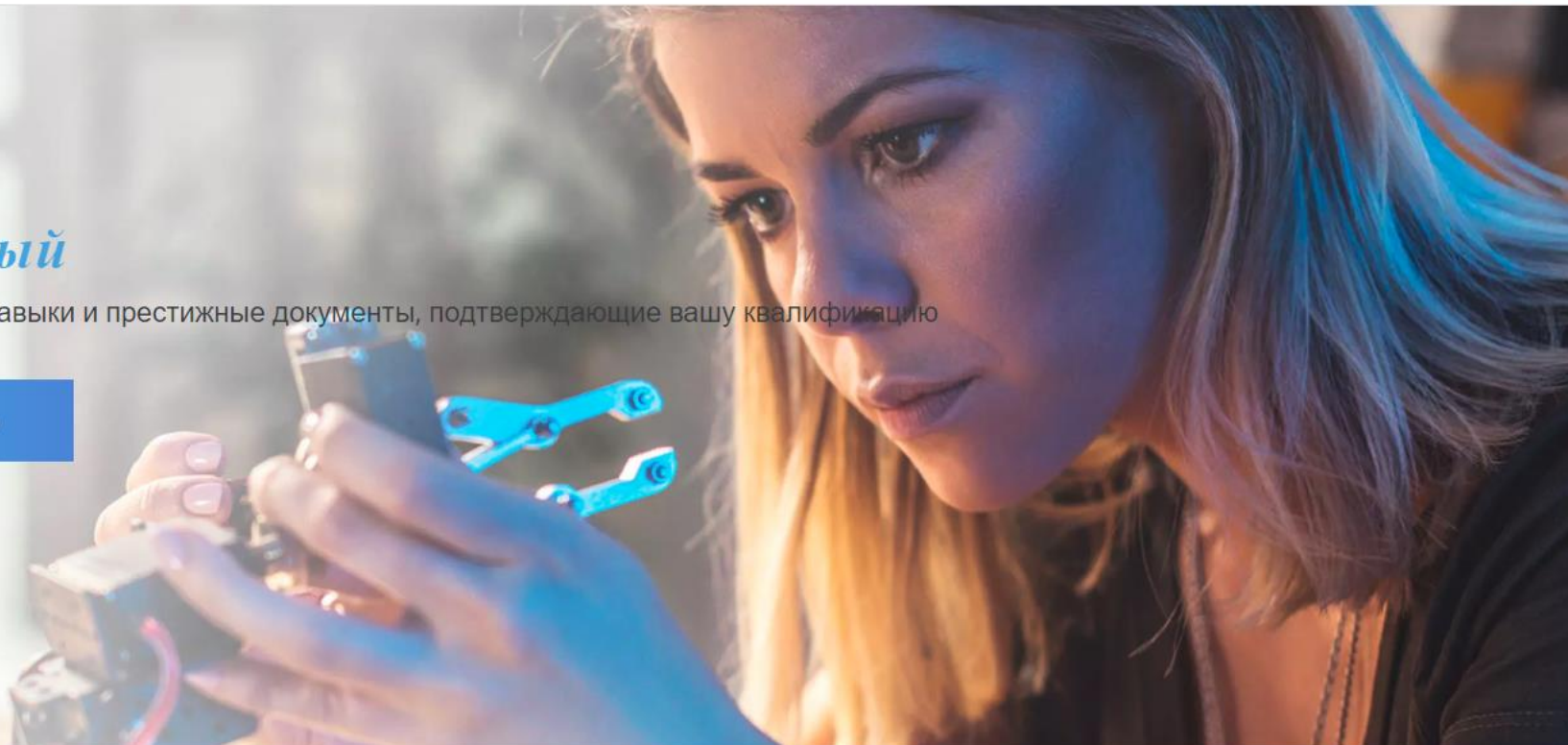
Суммарно более 4 000 курсов



Вы непрерывный

Получить востребованные навыки и престижные документы, подтверждающие вашу квалификацию

Присоединиться бесплатно



- Гуманитарные науки и искусства >
- Бизнес >
- Компьютерные науки >
- Наука о данных >
- Информационные технологии >
- Медико-биологические науки >
- Математика и логика >
- Личное развитие >
- Естественные и технические науки >
- Социальные науки >
- Изучение языков >
- Степени и сертификаты >

Полный обзор Coursera

Социальные науки

Просмотреть все Социальные науки

- Экономика
- Образование
- Государственное управление и общество
- Юриспруденция
- Психология

Степени [Просмотреть](#)

все



Global Master of
Public Health



Master of Public
Health

подтверждающие вашу квалификацию



Национальный
исследовательский

Томский
государственный
университет

coursera

coursera

Изучить ▾

🔍 What do you want to learn?

Для организаций

Войти

Зарегистрироваться

Фильтр по:

Навыки ▾

Должность ▾

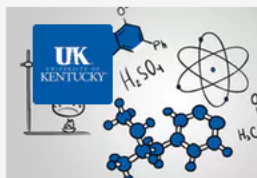
Уровень ▾

Язык • 1 ▾

Тип ▾

Автор ▾

Очистить все фильтры



Chemistry

University of Kentucky

COURSE

★★★★☆ 4.7 (480) | 1 КУРС | 27 Ч

Просмотреть программу курса



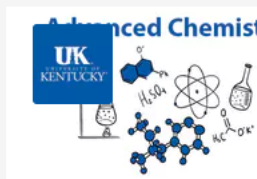
Introduction to Chemistry: Reactions and Ratios

Duke University

COURSE

★★★★☆ 4.7 (191) | 1 КУРС | 28 Ч | BEGINNER

Просмотреть программу курса



Advanced Chemistry

University of Kentucky

COURSE

★★★★☆ 4.6 (317) | 1 КУРС | 20 Ч

Просмотреть программу курса



Introduction to Chemistry: Structures and Solutions

Duke University

COURSE

★★★★☆ 4.7 (61) | 1 КУРС | 23 Ч | BEGINNER

Просмотреть программу курса



Национальный
исследовательский

**Томский
государственный
университет**




Открытое образование | Каталог курсов | Сотрудничество | О проекте | Поиск в каталоге | Вход | [Регистрация](#)

301
курс по разным
направлениям подготовки

Курсы ведущих вузов России
для каждого без ограничений

[VK](#) [f](#)


[Записаться на курсы](#)




**ЭКОНОМИКА
ПРЕДПРИЯТИЯ**

3 сентября 2018 - 26 января 2019 г.
Старт через 11 дней

Экономика
предприятия. Часть 1


 Политех




Психодиагностика

1 октября - 23 декабря 2018 г.
Старт через 39 дней

Психодиагностика


 ТГУ (г.Томск)



**ИСТОРИЧЕСКАЯ
ГЕОГРАФИЯ**

8 октября - 31 декабря 2018 г.
Старт через 46 дней

Историческая
география

 ТюмГУ



Открытое
образование
openedu.ru


Открытое образование Каталог курсов Сотрудничество О проекте Поиск в каталоге [Вход](#) [Регистрация](#)

Всего 301 курс из 301

Любой вуз Все направления подготовки Все статусы


Отсортировано: по умолчанию

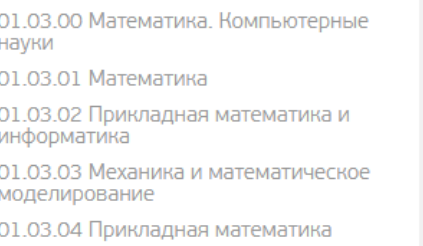
- Все направления подготовки
- 01.00.00 Математика и механика
- 01.03.00 Математика. Компьютерные науки
 - 01.03.01 Математика
 - 01.03.02 Прикладная математика и информатика
 - 01.03.03 Механика и математическое моделирование
 - 01.03.04 Прикладная математика
 - 01.03.05 Статистика



10 июля 2018 - 10 июля 2019 г.
[Курс уже начался](#)


Китайский язык для начинающих. Часть 2.


 СПбГУ



10 июля 2018 - 10 июля 2019 г.
[Курс уже начался](#)


Китайский язык для начинающих

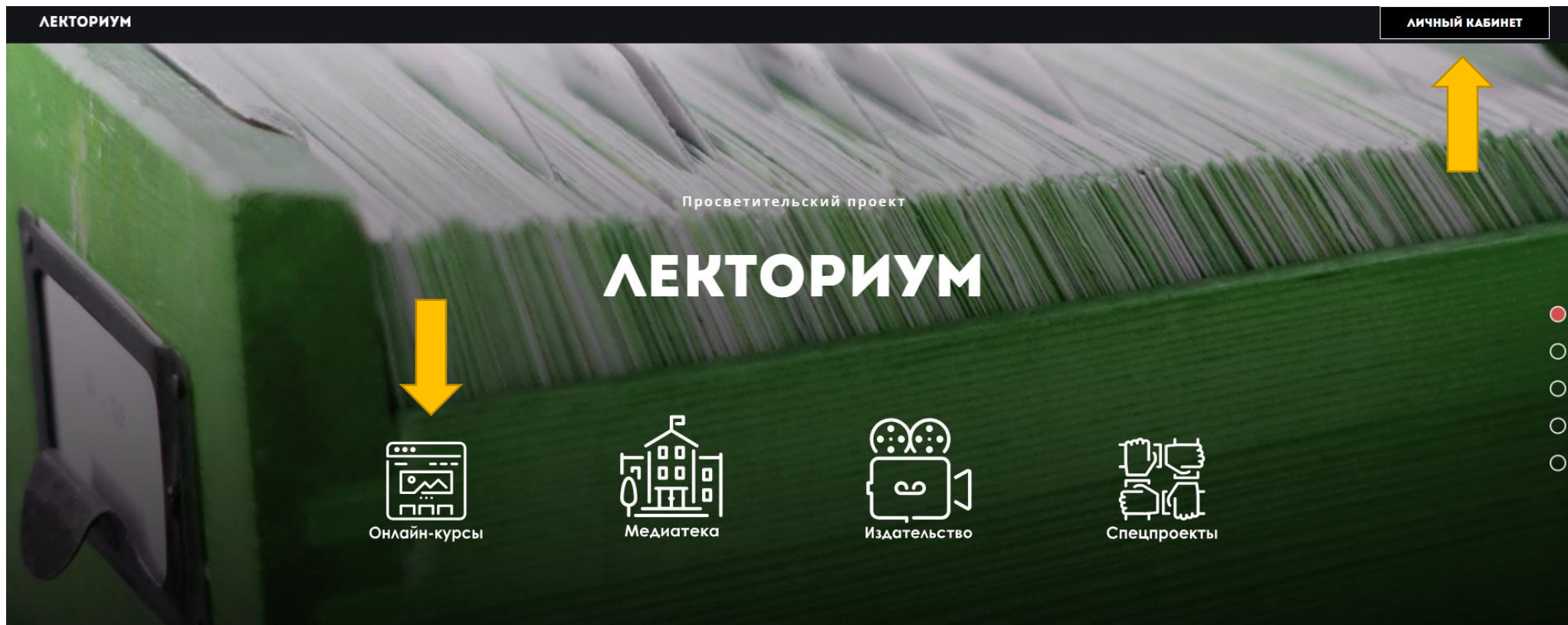
 СПбГУ



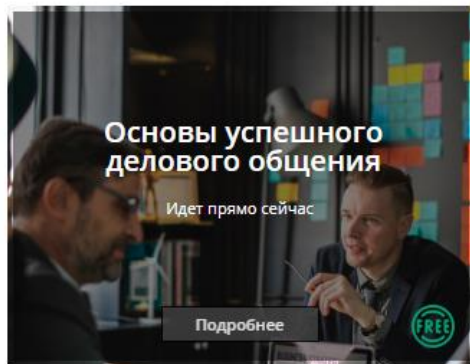
10 июля 2018 - 10 июля 2019 г.
[Курс уже начался](#)


Современные теории международных отношений

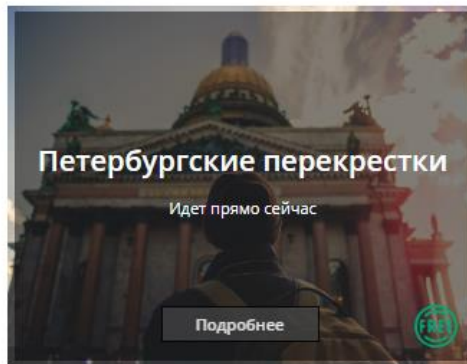
 СПбГУ




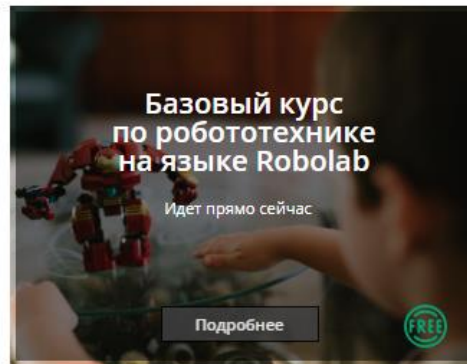
КУРСЫ, КОТОРЫЕ СКОРО НАЧНУТСЯ




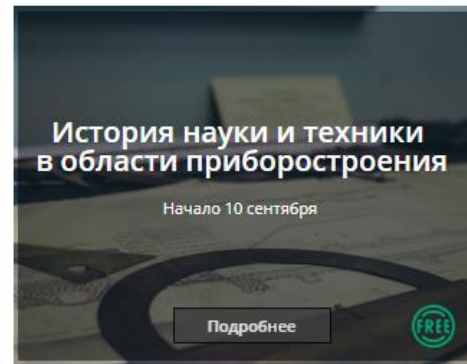
Основы успешного делового общения
Идет прямо сейчас
[Подробнее](#) 




Петербургские перекрестки
Идет прямо сейчас
[Подробнее](#) 



Базовый курс по робототехнике на языке RoboLab
Идет прямо сейчас
[Подробнее](#) 



История науки и техники в области приборостроения
Начало 10 сентября
[Подробнее](#) 



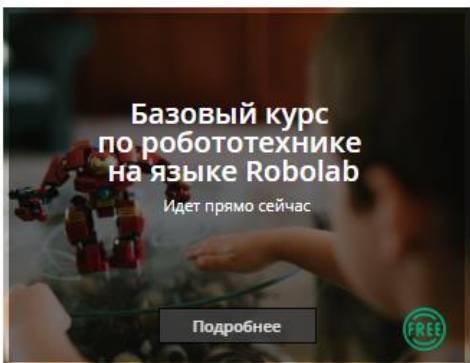
Каждому


Школьникам и абитуриентам

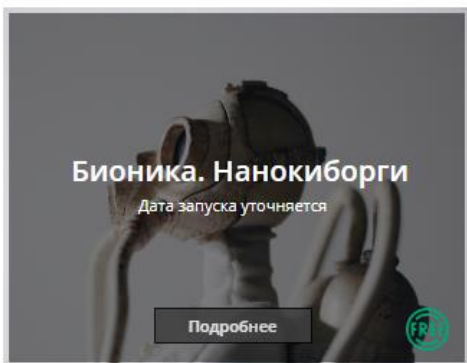
Студентам и специалистам




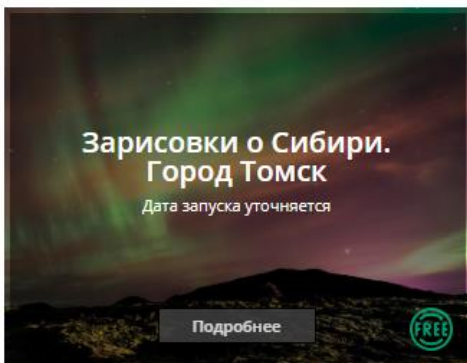
Учителям




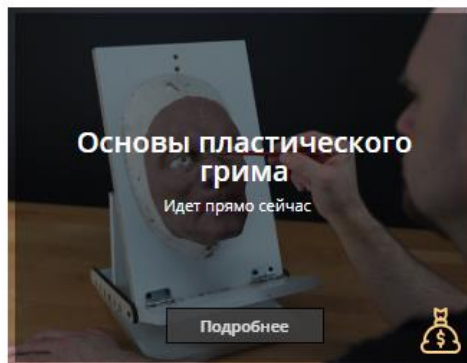
Базовый курс по робототехнике на языке RoboLab
Идет прямо сейчас
[Подробнее](#) 




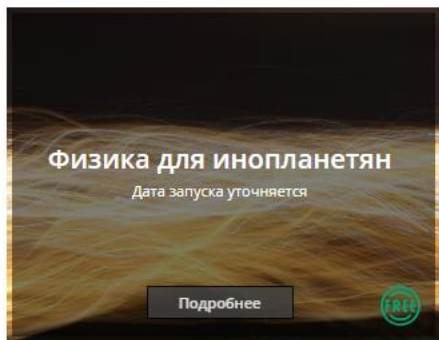
Бионика. Нанокиборги
Дата запуска уточняется
[Подробнее](#) 



Зарисовки о Сибири. Город Томск
Дата запуска уточняется
[Подробнее](#) 

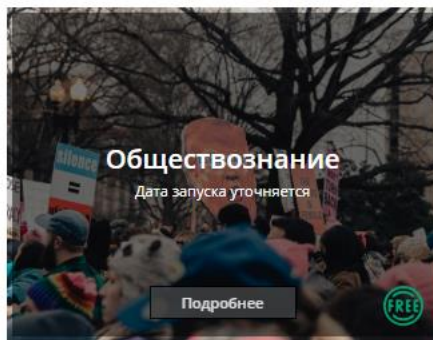



Основы пластического грима
Идет прямо сейчас
[Подробнее](#) 



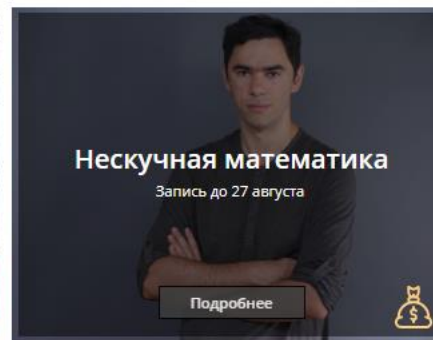

Физика для инопланетян
Дата запуска уточняется

[Подробнее](#)



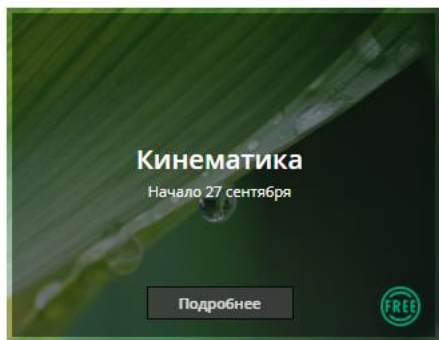

Обществознание
Дата запуска уточняется

[Подробнее](#)



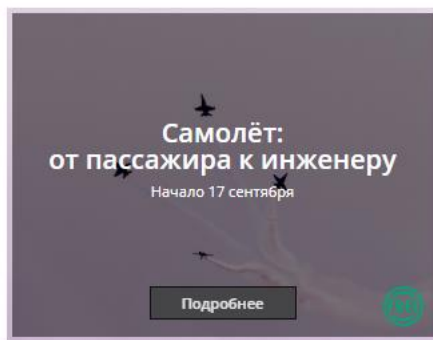

Нескучная математика
Запись до 27 августа

[Подробнее](#)



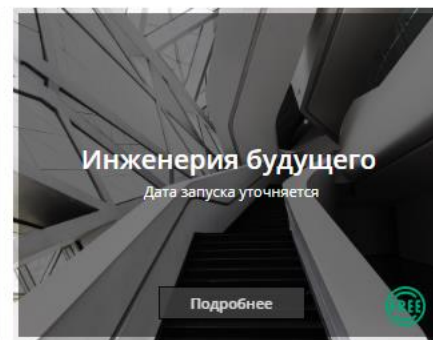

Кинематика
Начало 27 сентября

[Подробнее](#)



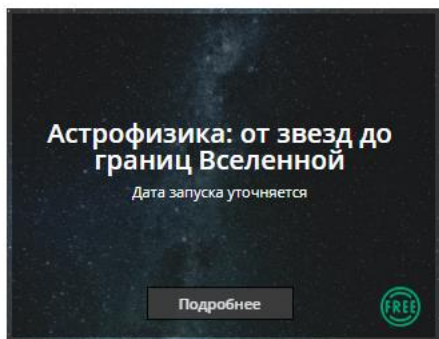

**Самолёт:
от пассажира к инженеру**
Начало 17 сентября

[Подробнее](#)



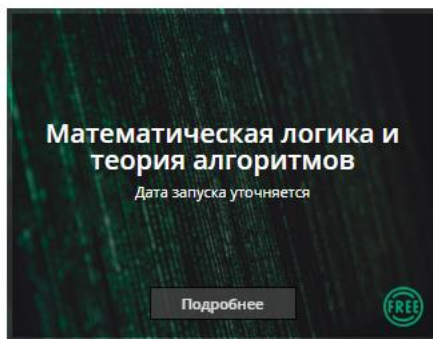

Инженерия будущего
Дата запуска уточняется

[Подробнее](#)



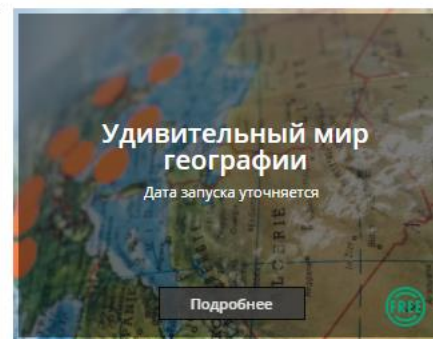

**Астрофизика: от звезд до
границ Вселенной**
Дата запуска уточняется

[Подробнее](#)




**Математическая логика и
теория алгоритмов**
Дата запуска уточняется

[Подробнее](#)



**Удивительный мир
географии**
Дата запуска уточняется

[Подробнее](#)



Лекториум

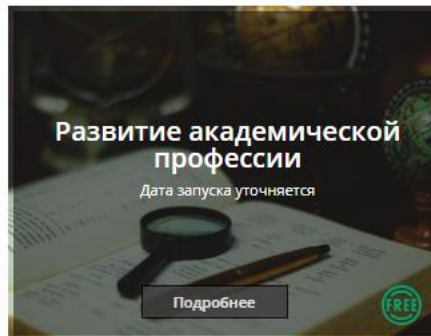
педагогам



International Portfolio Management
Дата запуска уточняется

[Подробнее](#)

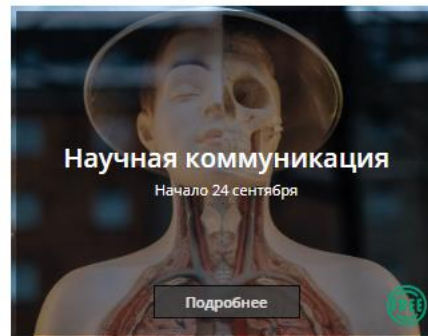
FREE



Развитие академической профессии
Дата запуска уточняется

[Подробнее](#)

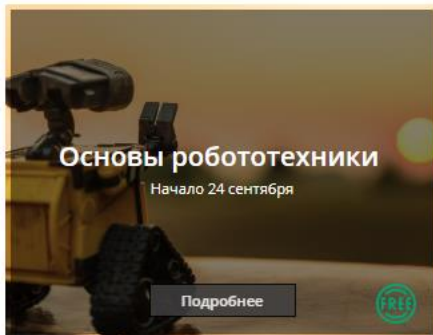
FREE



Научная коммуникация
Начало 24 сентября

[Подробнее](#)

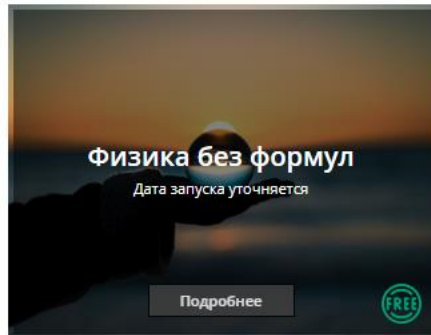
FREE



Основы робототехники
Начало 24 сентября

[Подробнее](#)

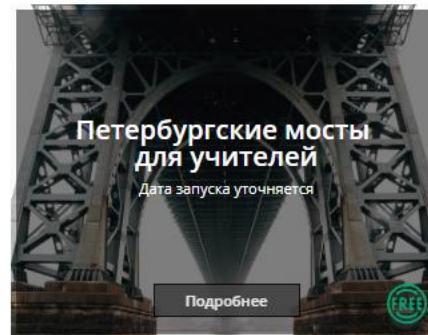
FREE



Физика без формул
Дата запуска уточняется

[Подробнее](#)

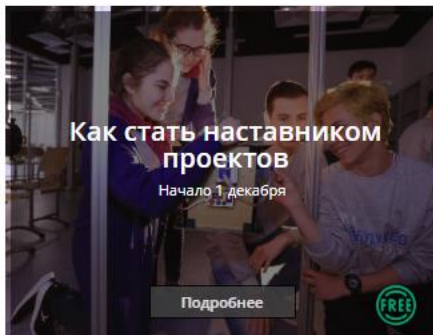
FREE



Петербургские мосты для учителей
Дата запуска уточняется

[Подробнее](#)

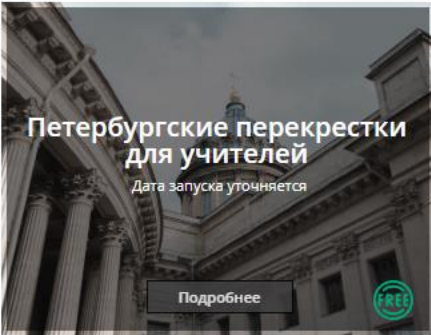
FREE



Как стать наставником проектов
Начало 1 декабря

[Подробнее](#)

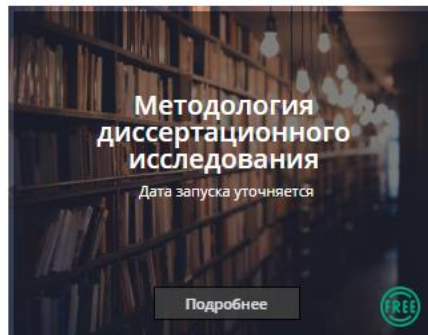
FREE



Петербургские перекрестки для учителей
Дата запуска уточняется

[Подробнее](#)

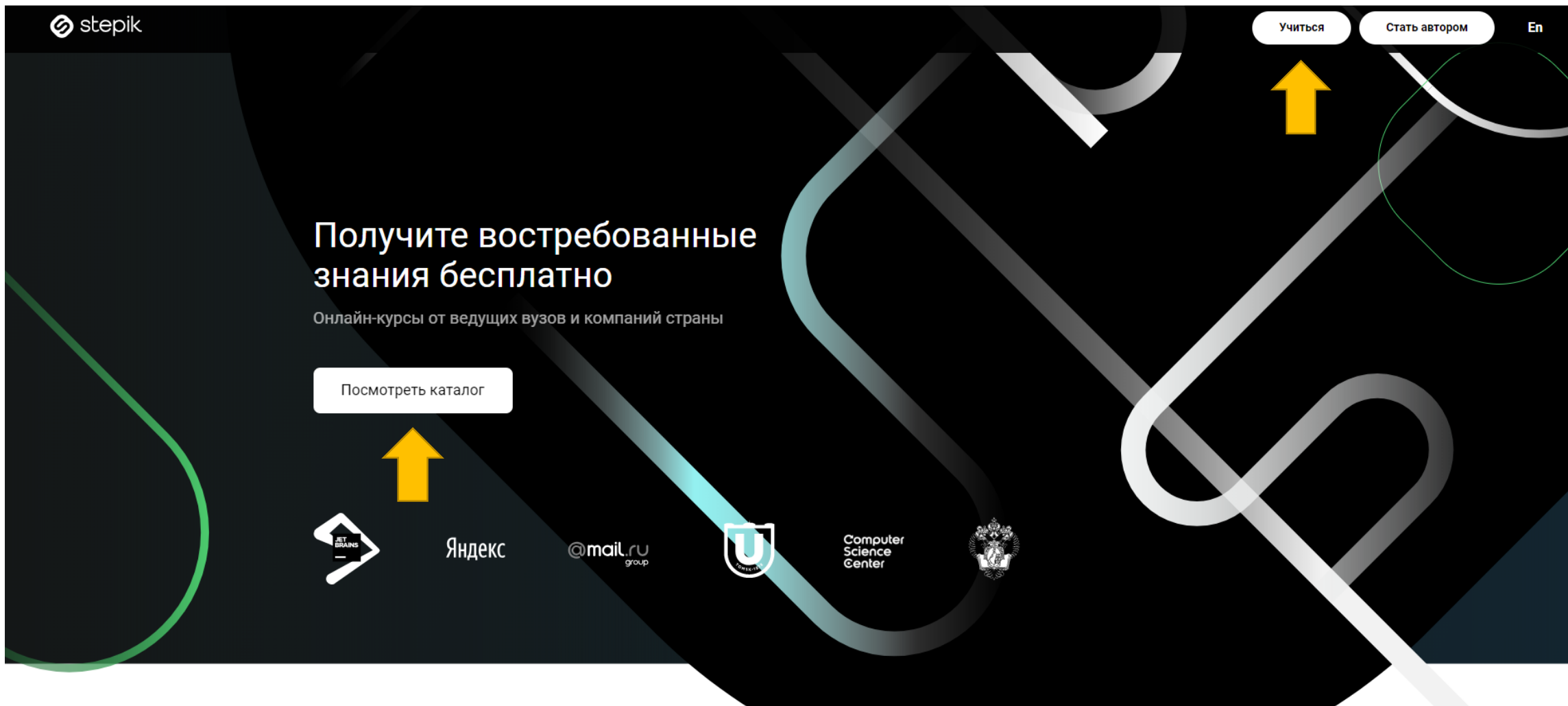
FREE



Методология диссертационного исследования
Дата запуска уточняется

[Подробнее](#)

FREE



stepik

Учиться Стать автором En

Получите востребованные знания бесплатно

Онлайн-курсы от ведущих вузов и компаний страны

Посмотреть каталог

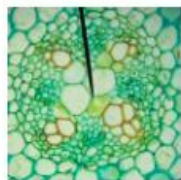
ET BRAINS Яндекс @mail.ru group U Computer Science Center

The screenshot shows the Stepik website homepage with a dark background and abstract white and green lines. The main headline is "Получите востребованные знания бесплатно" (Get in-demand knowledge for free). Below it is the sub-headline "Онлайн-курсы от ведущих вузов и компаний страны" (Online courses from leading universities and companies in the country). A white button labeled "Посмотреть каталог" (View catalog) is highlighted with a yellow arrow. In the top right corner, there are buttons for "Учиться" (Learn), "Стать автором" (Become an author), and "En" (English). At the bottom, there are logos for partner organizations: ET BRAINS, Яндекс (Yandex), @mail.ru group, Tomsk State University (U), and Computer Science Center.



Национальный
исследовательский

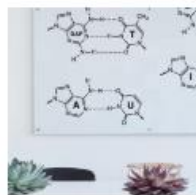
Томский
государственный
университет



Биотехнологии: генная инженерия
Bioinformatics Institute

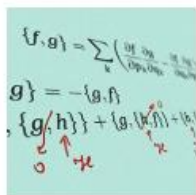
Поступить на курс

★ 4.8 ✓ 16K



Bioinformatics Institute
Молекулярная биология
и генетика

23K ✓ ★ 4.7



Академический университе...
Физика. Теоретический
минимум

9.4K ✓ ★ 4.0



Pelican Education
Подготовка к ЕГЭ по
физике (интенсивный
курс)

6.2K ✓ ★ 4.0



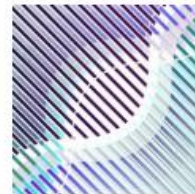
МФТИ Физтех
Введение в
молекулярную биологию
и биомедицину

11K ✓ ★ 4.9



Andrew Suslov
Классическая механика

3.9K ✓ ★ 5.0



Bioinformatics Institute
Введение в NGS. Часть 1

2.5K ✓ ★ 4.3

Предметы

Математика

Статистика

Информатика

Естественные науки ✕

Общественные науки

Гуманитарные науки

Язык курса

Русский

English

Категории

Популярные курсы

Новые курсы

Интернет-маркетинг

Editors' choice

Современная грамотность

Умный досуг

Курсы для программистов

Математика для программистов

Курсы для преподавателей

Основы программирования

Курсы для школьников




О проекте



Войти

Зарегистрироваться



Образование на русском
pushkininstitute.ru

Учить русский

Преподавателям

Детям

В мире русского языка ▾

RU ▾

Учить русскому теперь легко!

Освойте современные методики
и начните преподавать слушателям через интернет!

Перейти в раздел

1 167 354
участника
зарегистрировано

638
организаций

68 351
преподаватель



1

Пройдите программу профессиональной переподготовки «Русский язык как иностранный и методика его преподавания»

комплекс базовых знаний по современному русскому языку, русскому языку как иностранному и методике преподавания русского языка как иностранного

различные аспекты и технологии обучения: лексический, грамматический, фонетико-интонационный уровни обучения русскому языку как иностранному, использование игровых заданий в курсах РКИ, особенности обучения русскому языку как иностранному на начальном этапе, обучение чтению художественного текста в иностранной аудитории, мультимедийные технологии в преподавании РКИ

итоговая аттестация в Гос. ИРЯ им. А.С. Пушкина

диплом о профессиональной переподготовке

[Подробнее](#)

2

Станьте сертифицированным тьютором

Если вы сертифицированный преподаватель РКИ и прошли один из курсов повышения квалификации на портале «Образование на русском», вы можете войти в число тьюторов, обеспечивающих сопровождение модулей РКИ. Для вас разработан специальный онлайн-курс «Подготовка тьюторов по работе с ресурсами портала «Образование на русском». Преподавая РКИ онлайн студентам по всему миру, вы получаете возможность совершенствовать свои знания и профессиональные умения. Пройдите курс и станьте тьютором на нашем портале!

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Подготовка тьюторов по работе с ресурсами портала «Образование на русском»

 0 ₽ **Идет набор**



Национальный
исследовательский
Томский
государственный
университет



Образование на русском
pushkininstitute.ru

Образование на русском

Русский язык для наших детей



Учебно-тренировочный контент и методические материалы для поддержки образовательной деятельности на русском языке

Я учу
РУССКИЙ!

ЛЕКСИКА

ГРАММАТИКА

ЧТЕНИЕ

О РОССИИ

Я ЗНАЮ
РУССКИЙ?

О ТЕСТИРОВАНИИ

ПРОБУЕМ

ТРЕНИРУЕМСЯ

ПРОВЕРЯЕМ



МЕДИАТЕКА



Национальный
исследовательский
Томский
государственный
университет



open
profession.



☰ Каталог



Вход / Регистрация

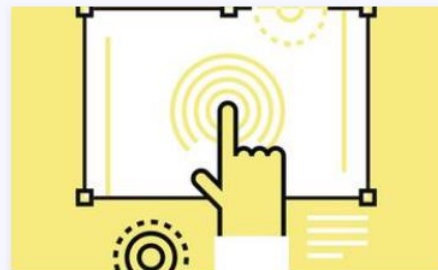
Каталог курсов и профессий

Каталог

Профессии будущего

Создание онлайн-курсов

Использование онлайн-курсов



CONTENTED

Дизайнер интерфейсов

e-legion

Программа
iOS-разработчик

e-Legion

iOS-разработчик



CONTENTED

VR-разработчик

🔗 Поддержка



Национальный
исследовательский

Томский
государственный
университет



open
profession.



УрФУ

Создание электронной
информационно-
образовательной среды

● начало 10 сентября



УрФУ

Создание современного
образовательного
пространства и

Курс посвящён основным подходам к
построению информационно-
технологической инфраструктуры в

● начало 10 сентября

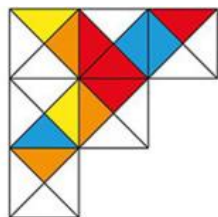


УрФУ

Создание нормативно-
правового обеспечения
для внедрения онлайн-

Онлайн-курс посвящен изучению вопросов
нормативно-правового обеспечения
процессов внедрения и развития онла...

● начало 10 сентября



УНИВЕРСАРИУМ
Мы учим учиться

О проекте | Курсы | Открытые лекции | Блог | Возможности | ВУзам | FAQ | Вход / регистрация

У нас уже **1548777** слушателей (включая партнерские программы)

Курсы от лучших вузов страны, успешных компаний и бизнес-тренеров
Присоединяйтесь!

Задать вопрос «УНИВЕРСАРИУМУ»

Помочь проекту

Мы в соцсетях:

ВЫЙТИ ИЗ КУРСА (+)

Количество записавшихся: 24

ВСЕ КУРСЫ НА ОДНОЙ СТРАНИЦЕ

РЕКОМЕНДАЦИЯ В КУЛЬТУРНОГО ФОРУМА

В ЧЕМ УНИКАЛЬНОСТЬ «УНИВЕРСАРИУМА»

Модуль 2.
Из чего и как все устроено. Часть 2.
Задача модуля – дать представление о жизни как науке и рассказать о том, как устроены химические вещества. На примере воды показано, как свойства вещества связаны с его строением. Выделено 4 уровня структурной организации вещества – атомы, молекулы, макроуровень, макроуровень (объемная фаза).

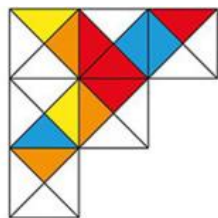
Авторы и лекторы курса
Иван Иванович Иванов
Доктор физико-математических наук, лауреат премии президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых за 2011 год, профессор механико-математического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, заведующий кафедрой дискретной математики факультета инноваций и высоких технологий МФТИ.
[Подробнее...](#)

Что означает цвет модулей?



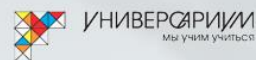
Национальный
исследовательский

Томский
государственный
университет



УНИВЕРСАРИУМ

universarium.org



УНИВЕРСАРИУМ
мы учим учиться

О проекте

Курсы

Открытые лекции

Блог

Возможности

ВУзам

FAQ

Вход / регистрация

Библиотека курсов

Поиск по курсам...



Управление «Умным домом»

20.08.2018

Получить представление о целях и задачах систем автоматического и автоматизированного управления зданиями, комплексами ...

МГСУ /
ПРОГРАММИРОВАНИЕ

65

ЗАПИСАТЬСЯ НА КУРС



Теория вероятностей и статистика в средней школе

Курс о новой для общеобразовательной школы содержательной линии преподавания математики, в которую входят начала ...

МПУ / МАТЕМАТИКА

4389

СМОТРЕТЬ КУРС



Геометрия: аналитический метод решения задач

Курс об использовании векторно-координатного метода при решении задач элементарной геометрии

МПУ / МАТЕМАТИКА

3798

СМОТРЕТЬ КУРС

Статус

- Новый
- Идёт
- Завершен
- Открыт

Предметы

- Все предметы ¹⁵⁸
- Филология ⁶
- Культуроведение ¹¹
- Математика ⁴
- Общая химия ¹
- Микроэкономика ⁶
- Космос ¹
- Электроника ³

Агрегаторы онлайн-курсов



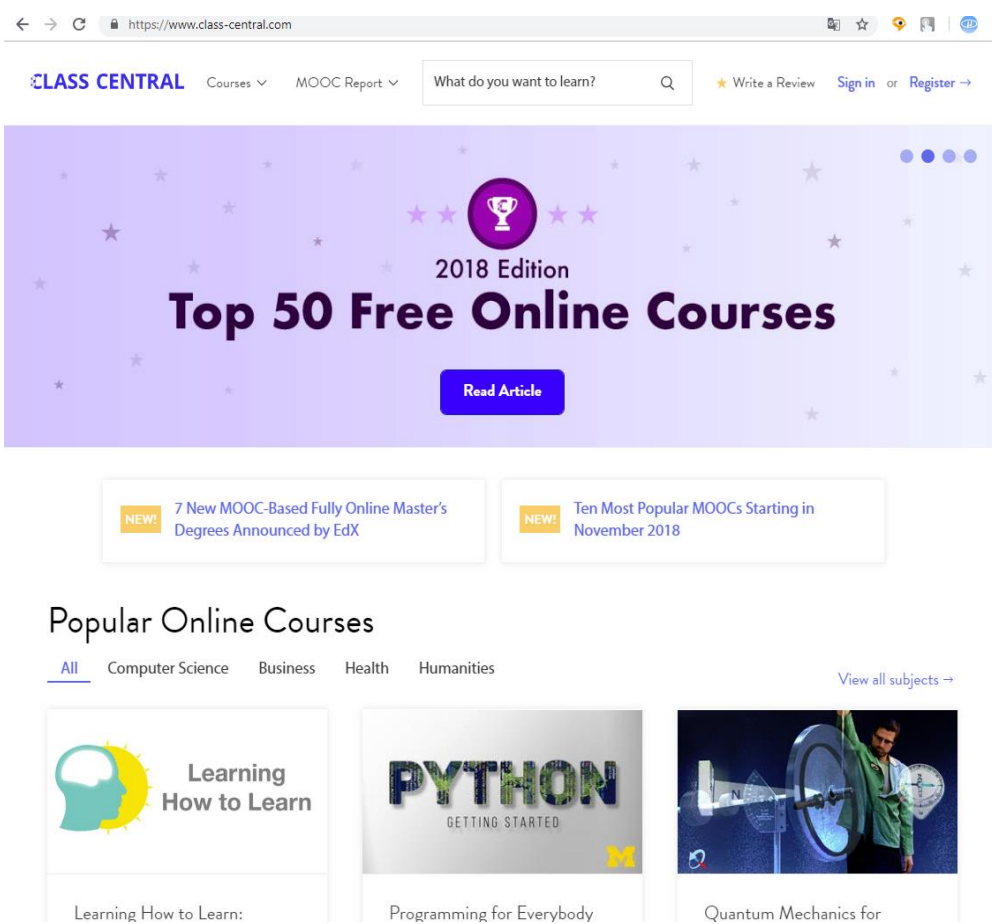
 **CLASS CENTRAL**
Never stop learning.



СОВРЕМЕННАЯ
ЦИФРОВАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
СРЕДА В РФ



Агрегаторы онлайн-курсов



https://www.class-central.com

CLASS CENTRAL Courses MOOC Report What do you want to learn? Write a Review Sign in or Register

2018 Edition Top 50 Free Online Courses

Read Article

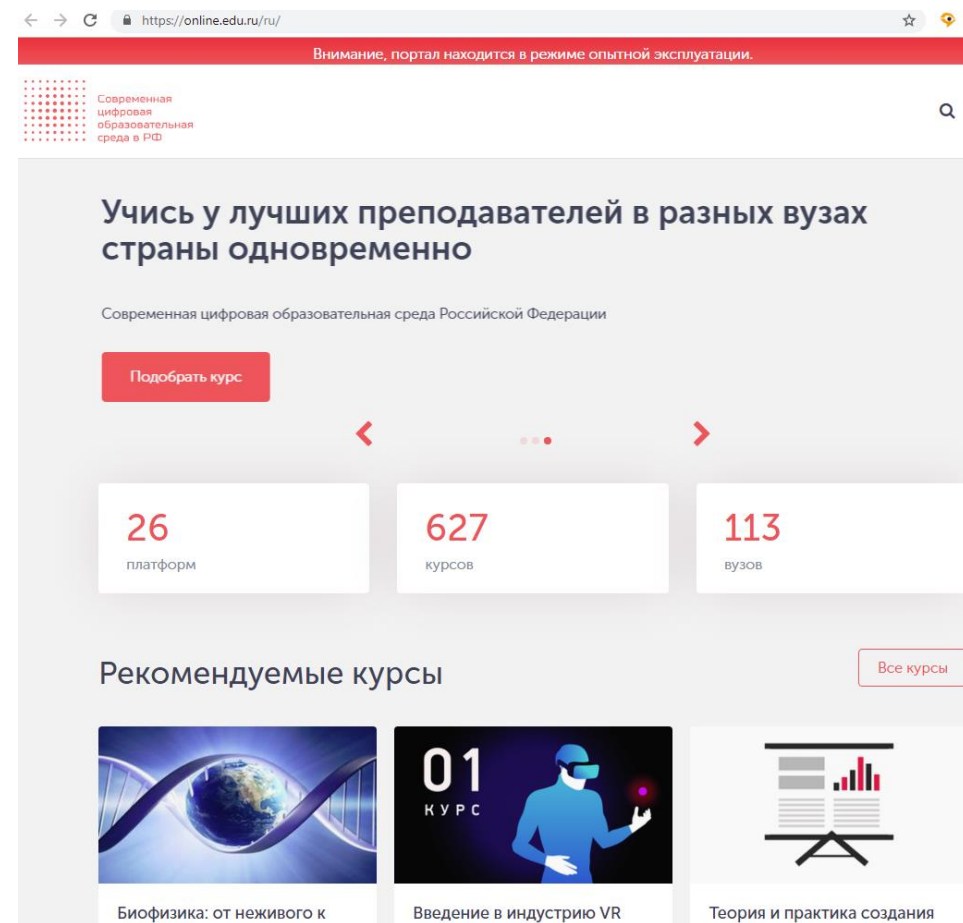
NEW! 7 New MOOC-Based Fully Online Master's Degrees Announced by EdX

NEW! Ten Most Popular MOOCs Starting in November 2018

Popular Online Courses

All Computer Science Business Health Humanities View all subjects

- Learning How to Learn
- Programming for Everybody
- Quantum Mechanics for



https://online.edu.ru/

Внимание, портал находится в режиме опытной эксплуатации.

Современная цифровая образовательная среда в РФ

Учись у лучших преподавателей в разных вузах страны одновременно

Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации

Подобрать курс

26 платформ

627 курсов

113 вузов

Рекомендуемые курсы

Все курсы

- Биофизика: от неживого к
- 01 КУРС Введение в индустрию VR
- Теория и практика создания



Национальный
исследовательский

**Томский
государственный
университет**



Спасибо за внимание!

Танасенко Кристина Игоревна,
Профконсультант ИДО ТГУ

52-94-94

tanasenko@ido.tsu.ru

Национальный исследовательский
Томский государственный университет

634050, г. Томск, пр. Ленина, 36

www.tsu.ru

