

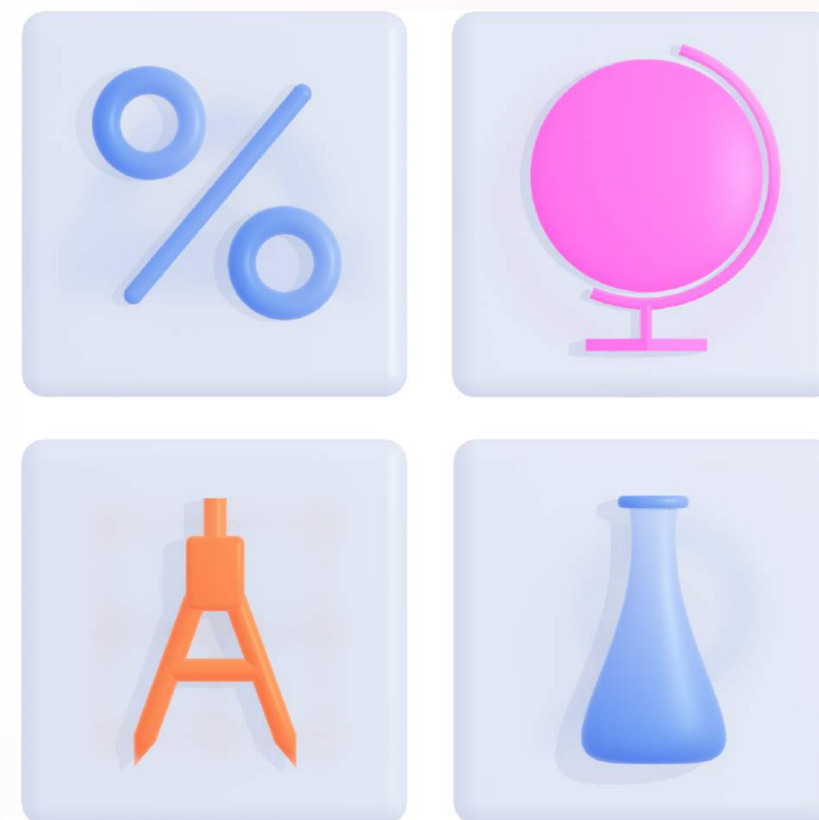
Результат федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

«Цифровой образовательный контент»: инструмент педагога в учебном процессе и повышении цифровых компетенций

Евгений Серочудинов

Руководитель Центр подготовки, приема и развития студентов
АНО ВО «Университет Иннополис»

Дата 25.08.2022



Мероприятие в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики»

Школам и СПО предоставляется бесплатный доступ к верифицированному цифровому контенту коммерческих образовательных онлайн-платформ

Проект запущен по инициативе Минпросвещения РФ и Минцифры РФ



Кадры
для цифровой
экономики

Экосистема «Цифровой образовательный контент»

Педагоги

Ученики ОО и СПО

Родители

Развитие цифровых компетенций педагогов

Оценка цифровых компетенций

Курсы повышения квалификации

Обучающие вебинары

ЦИФРОВОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
КОНТЕНТ



UCHI.RU



БЕСПЛАТНО

Преимущества

Верифицированный контент

Бесплатный доступ

1 300+ учебных курсов

Развитие цифровой зрелости региона

www.educont.ru

Верификация цифрового контента

ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования» (ФГБНУ "ИСРО РАО")

Критерии верификации цифровых образовательных ресурсов на соответствие установленным требованиям цифрового образовательного контента разработаны на основе приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 11.08.2021 № 543

Законодательные требования

ФГОС

Научность

Достоверность

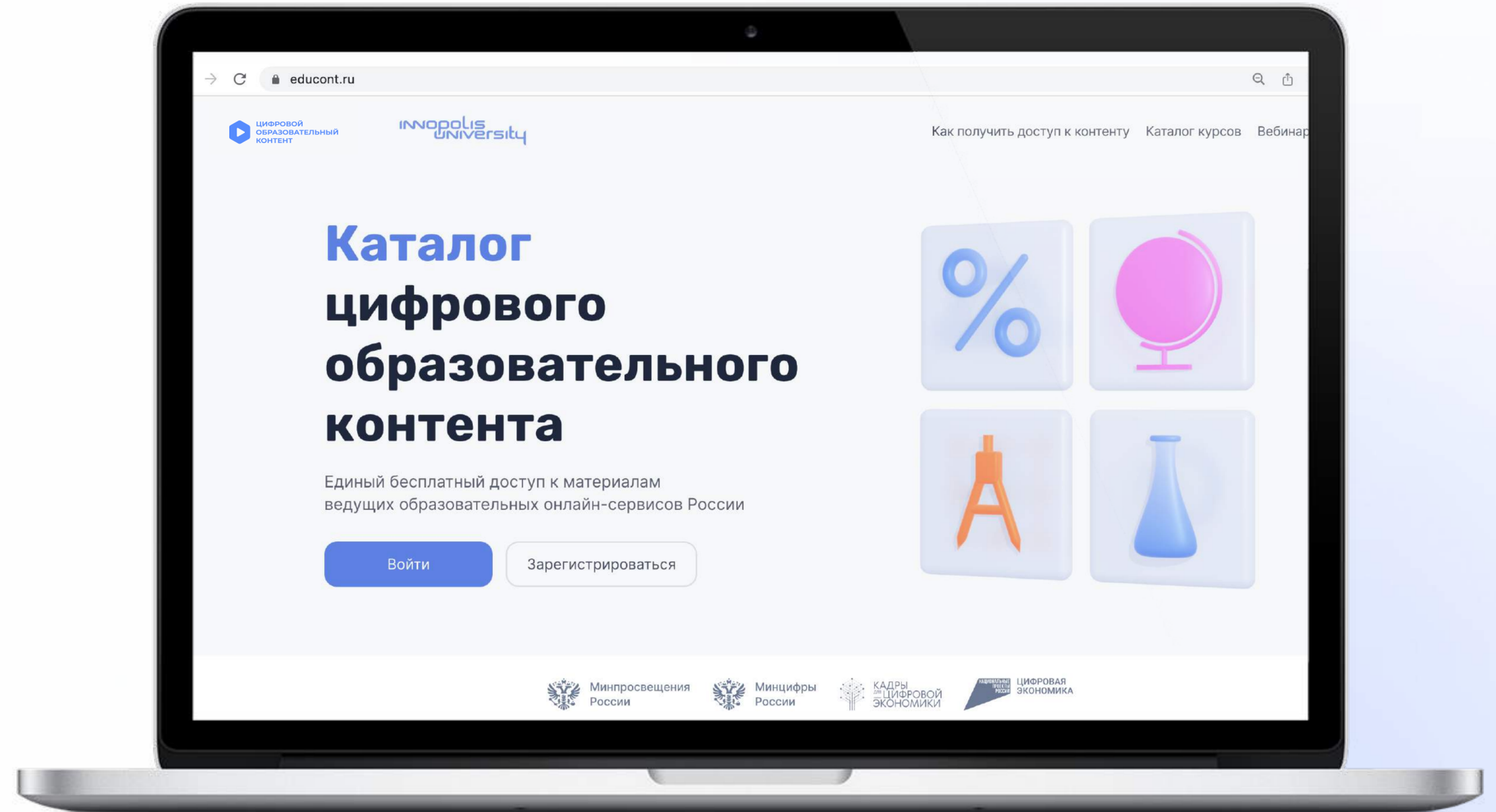
Инклюзивность

Предметность

Онлайн-платформа «Цифровой образовательный контент»



www.educont.ru

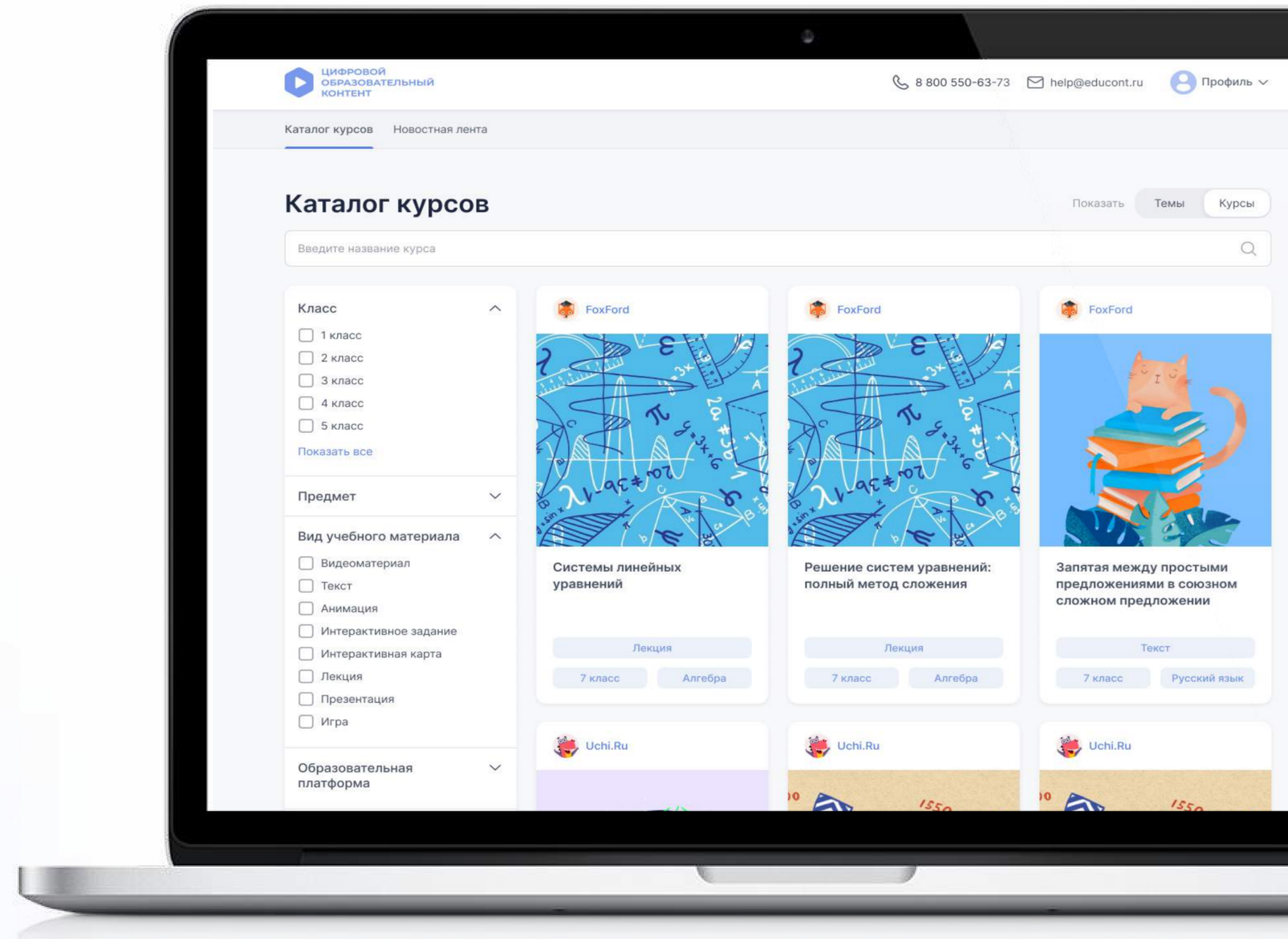


Каталог курсов 2022/2023 учебного года

Единый подход в части представления доступа к цифровым образовательным ресурсам

Поиск и подбор курсов по учебным предметам по универсальному тематическому классификатору (УТК)

Опубликован на портале «Единое содержание общего образования» edsoo.ru



Учебные материалы на educont.ru



Школьные
предметы



Иностранные
языки



Тайм-
менеджмент



Олимпиадные
задания



Финансовая
грамотность



ВПР, ОГЭ и ЕГЭ



Материалы для
детей с ОВЗ



Блогинг



Алгоритмика



Программирование



Функциональная
грамотность



Шахматы

Как образовательной организации получить доступ к контенту и активировать пользователей?

1**Шаг 1:**

Логин и пароль отправляют на официальную электронную почту образовательной организации

2**Шаг 2:**

Директор проходит процедуру регистрации на educont.ru

3**Шаг 3:**

Директор активирует личный кабинет на онлайн-платформе

4**Шаг 4:**

Директор подтверждает пользователей своей школы или СПО

5**Шаг 5:**

Педагоги, которых уже подтвердил директор, могут подтверждать учетные записи учеников в своем личном кабинете

6**Шаг 6:**

Педагог назначает курсы ученикам

new

ТОП-10 активных регионов по итогам 2021/2022 учебного года*

- Тамбовская область
- Липецкая область
- Чувашская Республика
- Республика Татарстан
- Республика Мордовия
- Тюменская область
- Пермский край
- Ленинградская область
- Самарская область
- Республика Башкортостан

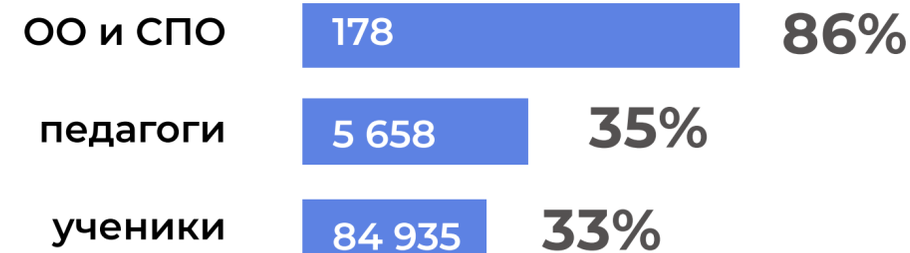
* по количеству зарегистрированных пользователей и их активности в течение учебного года



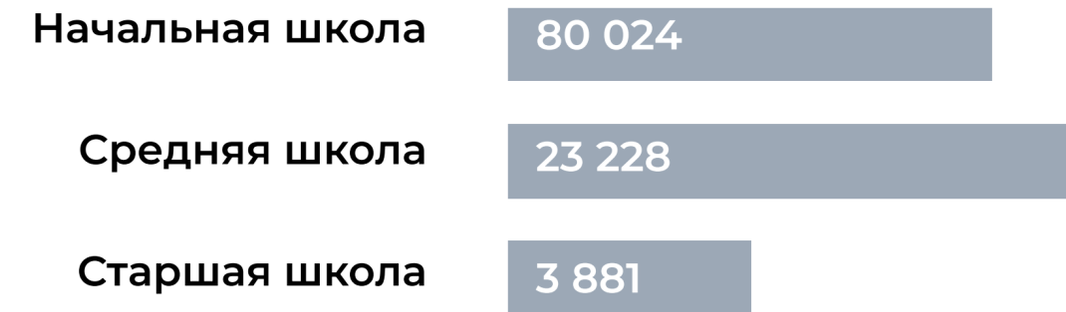
Статистика по потребляемому контенту

Тюменская область

Подтвержденные пользователи (% от охвата региона)



Потребление контента



30%

процент активных пользователей
от числа подтвержденных

178

всего организаций,
где подтвержден
директор

175

школ

3

СПО

Программирование для младшей школы



ТОП-5 по предметам

Оценка цифровых компетенций 2022

Старт **5 сентября 2022 года**

Регистрация
в личном кабинете **на educont.ru**

Педагог сам определяет время
прохождения

Что педагоги получат за 60 минут



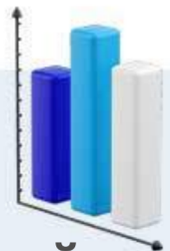
Комплексная оценка

Оцените свой уровень цифровой компетентности: узнайте о ваших сильных сторонах и областях для развития



Именной сертификат

Получите именной сертификат о прохождении комплексной диагностики. Он станет полезным дополнением вашего портфолио



Развитие компетенций

Получите приглашение на бесплатное обучение на курсах Университета Иннополис и сформируйте собственный образовательный трек

Курсы повышения квалификации

Цифровые образовательные ресурсы и сервисы в педагогической деятельности

Включен в Федеральный реестр дополнительных профессиональных программ педагогического образования



Оставить заявку

Развитие 6 сфер цифровых компетенций педагога

Применение цифровых продуктов и цифровых образовательных ресурсов

Воспитание личности в условиях цифровой среды

Цифровая дидактика

Оценка и учебная аналитика

Цифровая безопасность и культура работы с данными

Инклюзивность и индивидуализация

72

академических часа

По результатам прохождения педагогам выдается удостоверение установленного образца

Курсы повышения квалификации

Формирование функциональной грамотности обучающихся средствами цифровых образовательных ресурсов и сервисов

В ходе обучения педагоги школ и СПО расширят знания и изучат основные методические подходы к оценке и формированию всех направлений функциональной грамотности учеников и студентов.



Оставить заявку

Формирование 6 направлений функциональной грамотности

Математическая грамотность

Глобальные компетенции

Читательская грамотность

Финансовая грамотность

Креативное мышление

Естественнонаучная грамотность

36

академических часов

По результатам прохождения педагогам выдается удостоверение установленного образца

Университет Иннополис

Оператор проекта

Основные направления деятельности

- Образовательная деятельность
- Проектная и научно-исследовательская деятельность

Средний балл ЕГЭ
зачисленных на 1 курс
студентов в 2021 году:

99,1

бюджетный набор
(95,7 — в 2020 году)

90,5

основной набор (№1 в РФ
по платному набору)

12

место в ежегодном
рейтинге Forbes
лучших
университетов
России

13

предметного
рейтинга по ИТ
среди вузов РФ
(RAEX, 2022)

ТОП-25

в категории «Совместные
международные научные
публикации» рейтинга
U-Multirank из 2 000
вузов-участников

74

место в топ-100 мировых
вузов-исследователей игр:
Institutions Active in Technical
Games Research 2021

1 035

обучающихся из 44 стран
* с учетом прогноза итогов приёмной
кампании 2022 года

48 017

человек обучены в рамках федерального
проекта «Кадры для цифровой
экономики»



111

грантовых и коммерческих проектов

в портфеле совместно с компаниями: Газпром, Аэрофлот, Камаз, Норникель, Россети, РусГидро, Северсталь и др.

63

академических партнёра из 26 стран

вузы-лидеры рейтингов и ЦЕРН

Бакалавриат:

Информатика и вычислительная техника,
Анализ данных и ИИ

Магистратура:

Управление разработкой ПО,
Робототехника и компьютерное зрение,
Компьютерная безопасность и сети,
Анализ данных и ИИ,
Технологическое предпринимательство

Аспирантура:

Теоретические основы информатики,
Математическое моделирование, численные
методы и комплексы программ

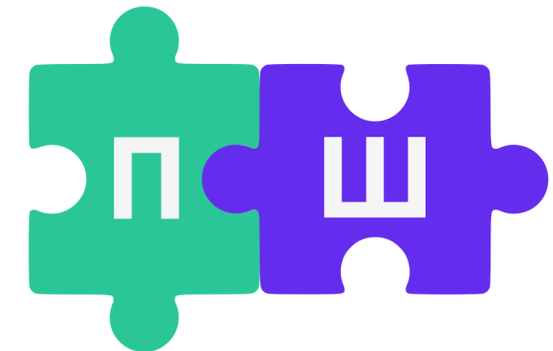
Полезная информация

Партнерские школы

Цель — обеспечить возможность детям получать качественное ИТ-образование, транслировать передовой методологический опыт педагогическому сообществу

В рамках партнерских школ для педагогов Университет Иннополис организует:

- курсы повышения квалификации (КПК)
- профессиональную дискуссионную площадку с привлечением российских и международных экспертов
- обучение и сопровождение проектов образовательной организации в грантовых конкурсах
- конференции, круглые столы, семинары, мастер-классы с возможностью публикации сборников
- образовательные интенсивы в очном формате на базе Университета Иннополис



**ПАРТНЕРСКИЕ
ШКОЛЫ**

Как стать партнерской организацией?

Пошаговая инструкция:

1

2

3

4

5

1 этап

2 этап

3 этап

4 этап

5 этап

Подача заявки на прохождение конкурсного отбора по адресу: iu.psh@innopolis.ru

Экспертиза открытых документов школы

Согласование формы сотрудничества в очном или онлайн формате

Подписание соглашения и договоров

Разработка и утверждение совместного плана работ

Подробная информация



Изменения в образовании начинаются с педагога

educont.ru

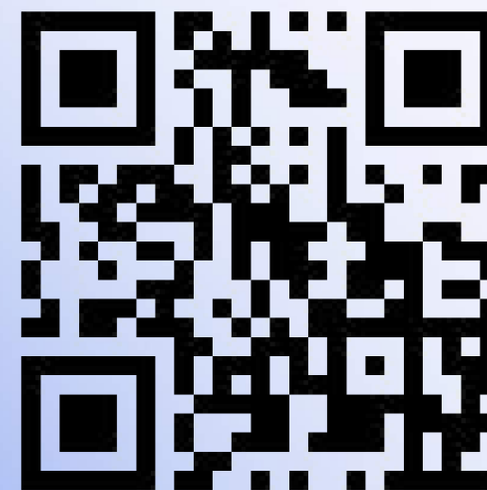
8 800 550-63-73

По общим вопросам (в будни с 7:00 до 18:00
по мск)

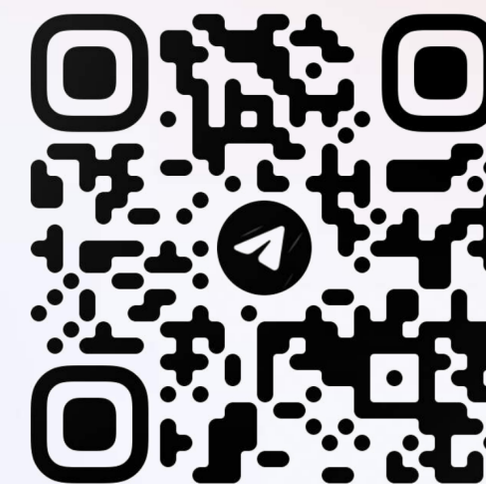
help@educont.ru

Техподдержка

Вконтакте



Telegram



@EDUCONT_RU



Ксения Фомина

Руководитель отдела по работе
с регионами

+7 912 388 70 71

k.fomina@innopolis.ru

@kvaganova

