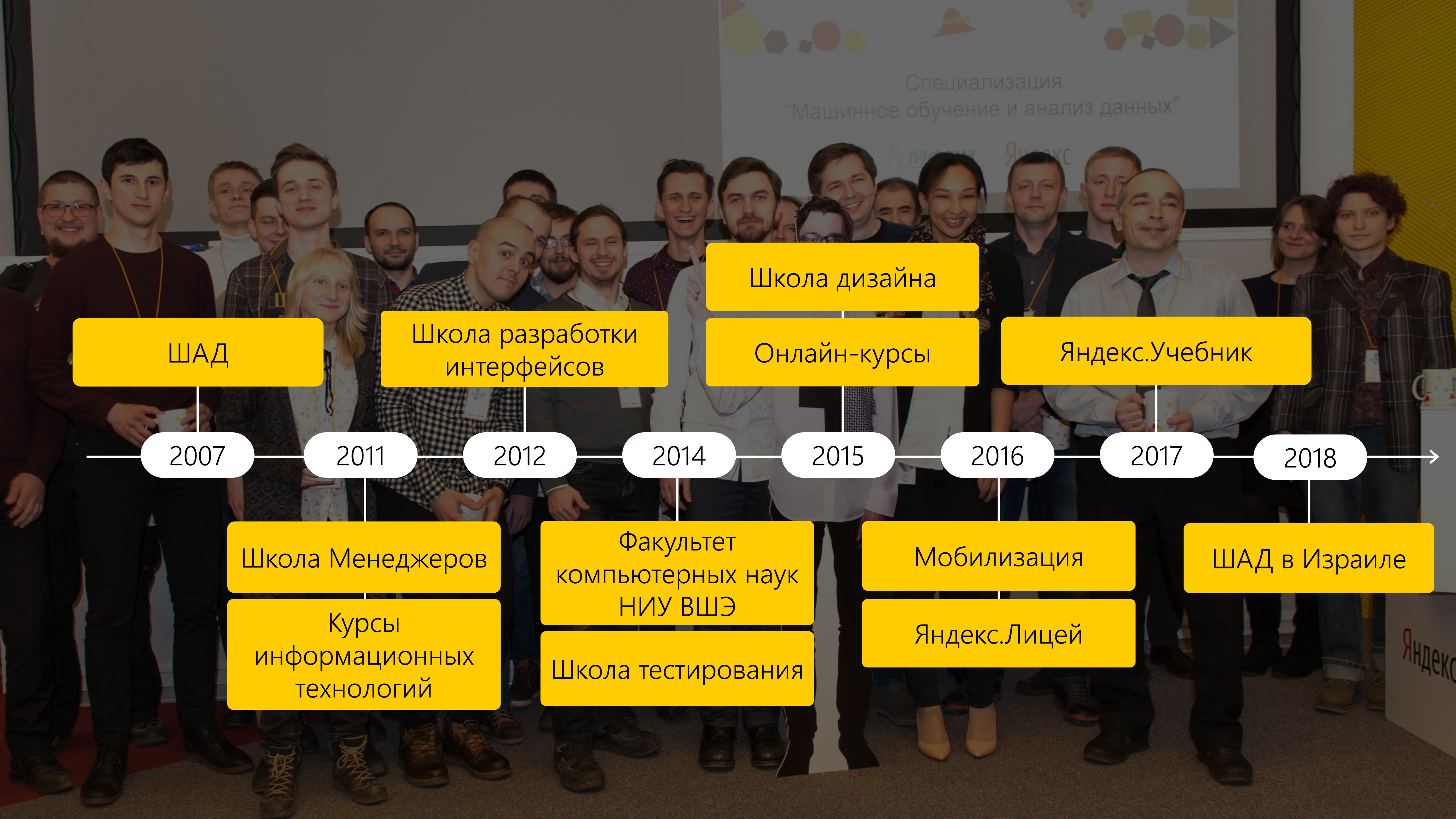


Образовательные проекты Яндекса





Специализация
"Машинное обучение и анализ данных"

Яндекс

ШАД

2007

Школа Менеджеров

Курсы
информационных
технологий

2011

Школа разработки
интерфейсов

2012

Факультет
компьютерных наук
НИУ ВШЭ

Школа тестирования

2014

Школа дизайна

2015

Онлайн-курсы

Мобилизация

Яндекс.Лицей

2016

Яндекс.Учебник

2017

ШАД в Израиле

2018

Яндекс

Более

15 000

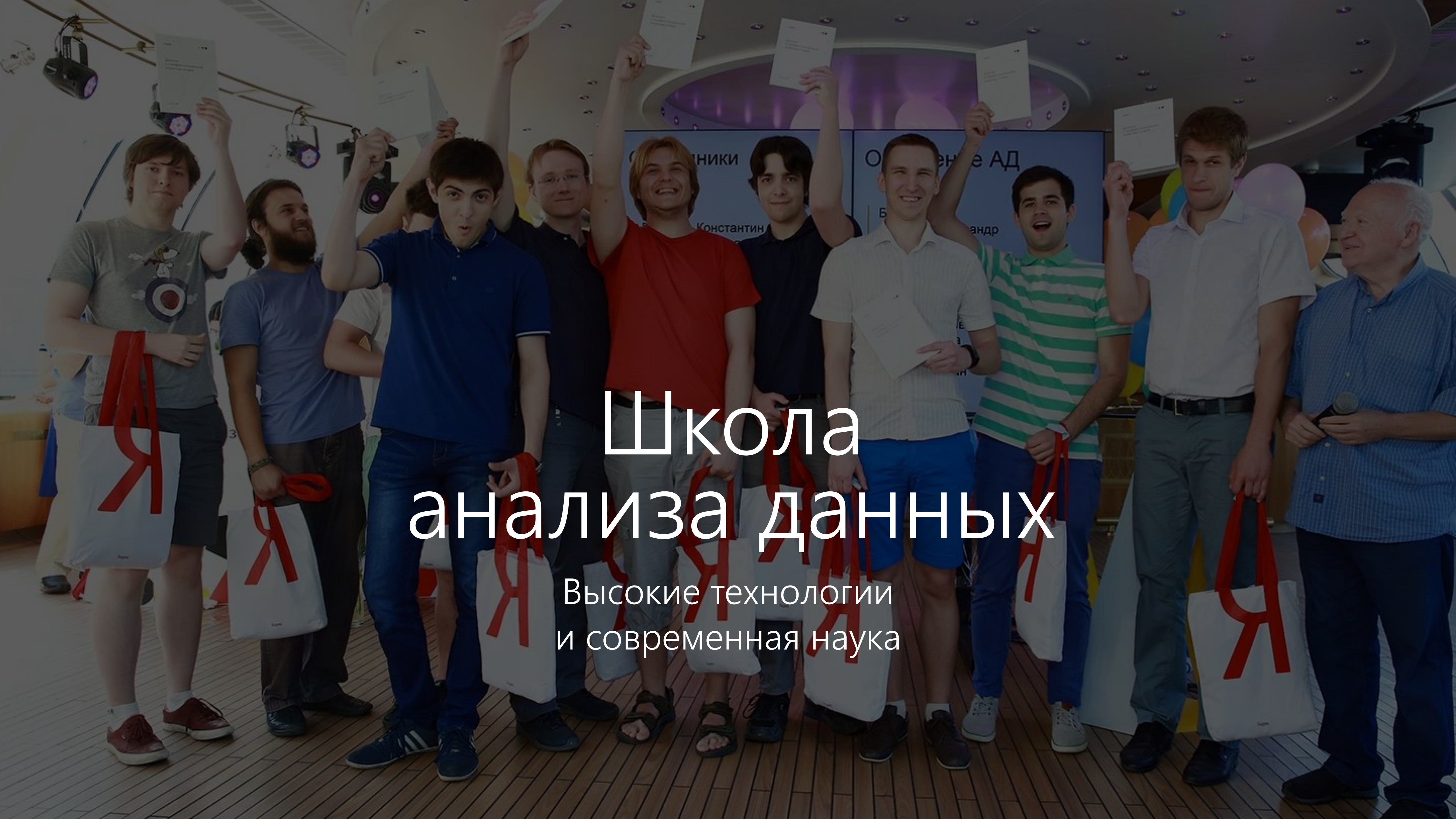
студентов на очных
программах

Более

100 000

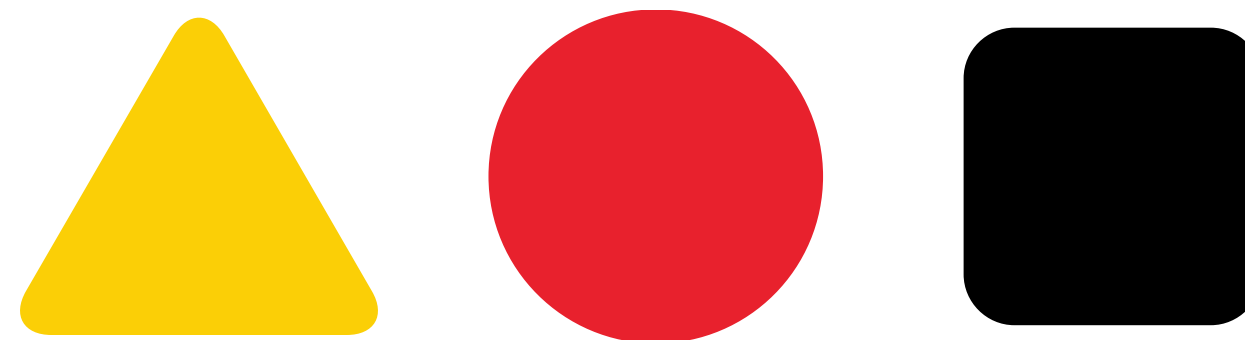
онлайн-студентов





Школа анализа данных

Высокие технологии
и современная наука



ШКОЛА АНАЛИЗА ДАННЫХ

академическая наука

+

практики и технологии Яндекса



700+

выпускников за 11 лет

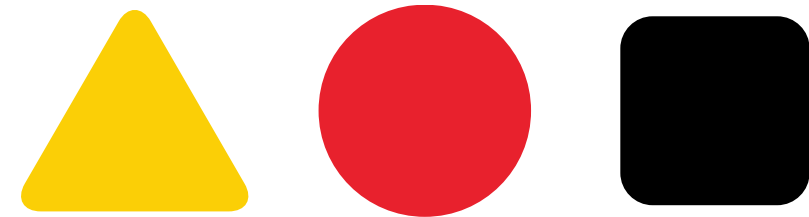
444

работают или работали
в Яндексе

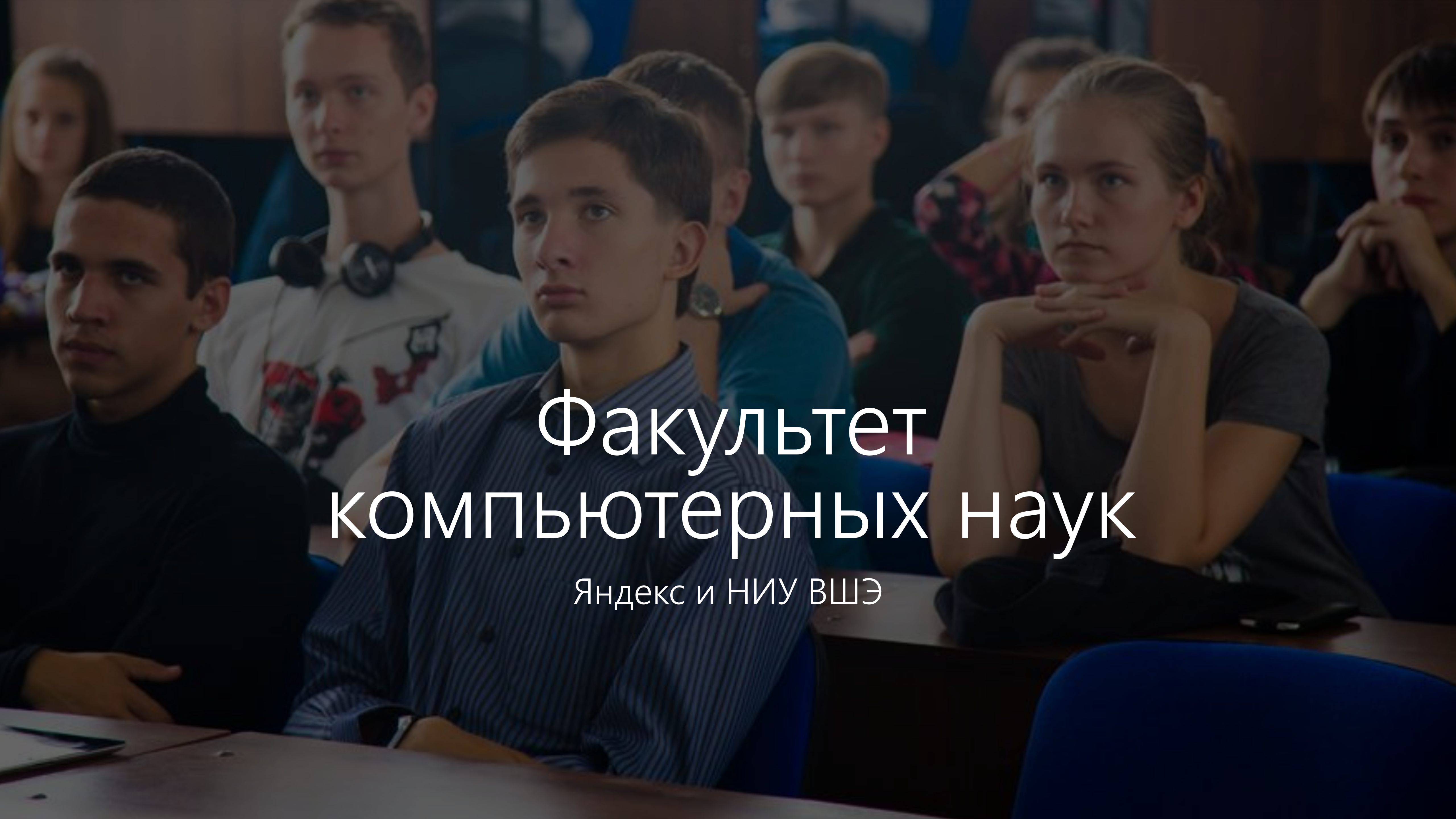
5

филиалов в России, Беларуси
и Израиле

Школа анализа данных



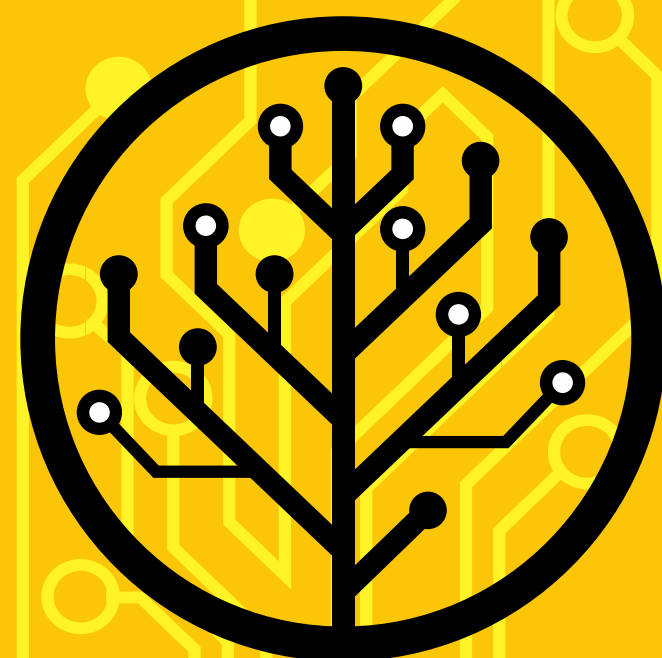
- › Продвинутая двухлетняя программа по машинному обучению, компьютерному зрению, анализу данных и разработке беспилотных автомобилей
- › Выпускники Школы работают в крупнейших IT-компаниях
- › ШАД принимает участие в работе над экспериментом CERN

A photograph of a diverse group of students sitting in a lecture hall, looking attentively towards the front. The students are of various ethnicities and ages, mostly young adults. They are seated at long wooden tables with blue chairs. The lighting is soft and focused on the students, with a slight blue tint. The background is slightly blurred, showing more students and the structure of the lecture hall.

Факультет КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК

Яндекс и НИУ ВШЭ

Яндекс



- › Совместный проект НИУ ВШЭ и Яндекса с 2014 года
- › Проходной балл ЕГЭ в 2017 году – 298 из 310
- › Свыше 1500 студентов и 200 преподавателей
- › 6 лабораторий
- › 5 грантов Российского научного фонда
- › Свыше 50 лауреатов Стипендии им. Сегаловича



Специализация
"Машинное обучение и анализ данных"

Академия
Яндекс

Яндекс Coursera

Онлайн-курсы

Яндекс



С 2014 года

30 курсов от сотрудников
Яндекса и вузов-партнёров

100 000+ учащихся

Курсы высоко ценятся
пользователями
(рейтинги – 4,6 и выше)



Яндекс Лицей

Программирование для школьников

Яндекс.Лицей



Обучаем школьников
8-9 класса
программированию
на языке Python



Повышаем
квалификацию
учителей



Делаем качественное
образование доступным
во всех городах страны

Регионы России



2016 -2017 учебный год

2017-2018 учебный год

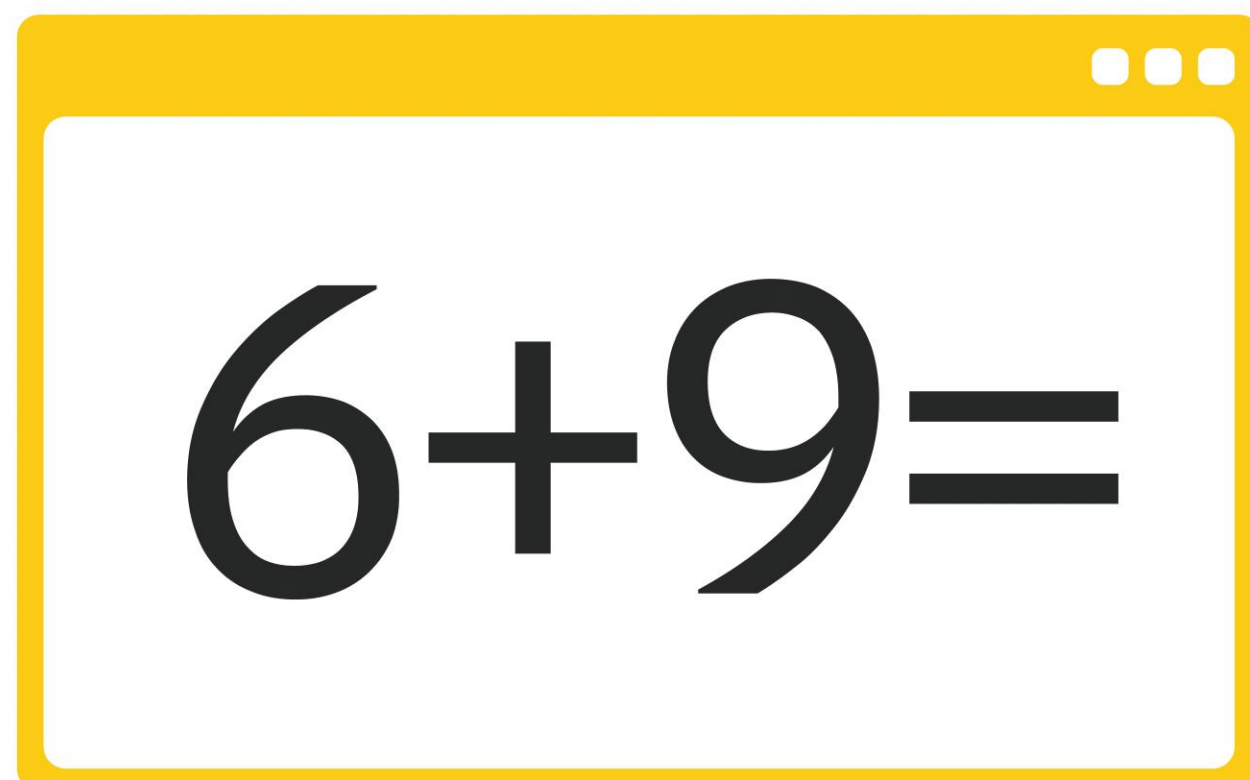
2018-2019 учебный год

Яндекс Учебник

education.yandex.ru



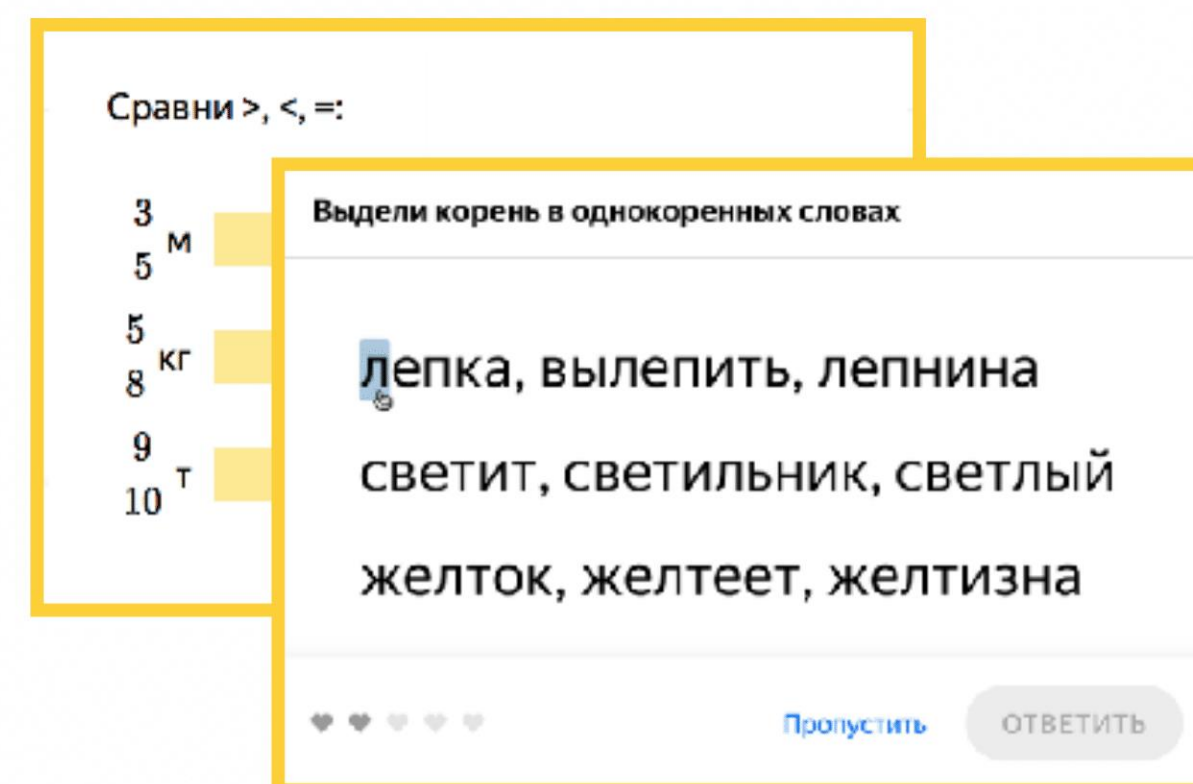
Яндекс.Учебник – удобный инструмент для учителей



Математика



Русский язык



2–4-й класс

Предметные курсы разработаны на основе примерных программ по учебным предметам и соответствуют ФГОС начального общего образования

Яндекс.Учебник – это

- › Способ экономить время учителя
- › Инструмент для индивидуальной работы с каждым учеником
- › Интересные, интерактивные задания для детей
- › Комбинация классических и новых методов обучения

Вопросы?