

СОВРЕМЕННАЯ ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Приоритетный проект
в области образования

Боровская Марина Александровна,
заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации

2019 год

Развитие электронного обучения в мире

Онлайн-курс обеспечивает реализацию полного цикла обучения с применением исключительно электронного обучения с достижением и оценкой конкретных результатов обучения (обучающийся может освоить онлайн-курс независимо от местонахождения).

Как это работает?

11 400

курсов
в 2018 году

900

университетов

10

национальных
платформ

44%

Университеты ТОП-20 национальных рейтингов

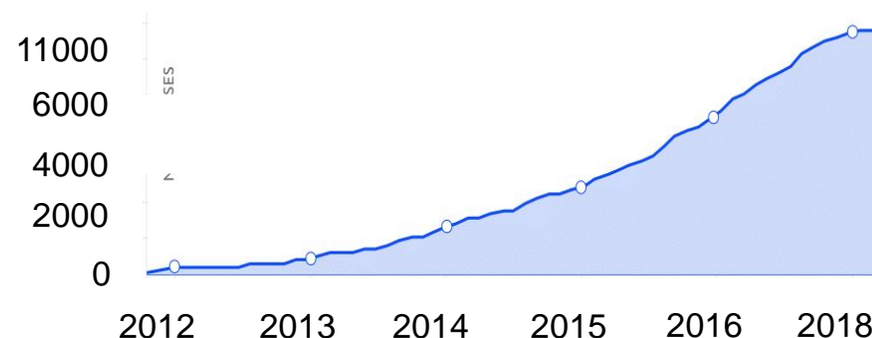
35%

Остальные университеты

21%

Другие организации

Рост числа онлайн-курсов в мире*



* по данным CLASS CENTRAL

Ежегодное удвоение количества обучающихся, которые освоили хотя бы один курс - с 30 млн. в 2015 году до 101 млн. в 2018 году

Открытый доступ к содержанию онлайн-курсов, близкая к нулю стоимость освоения онлайн-курса стали причиной роста доверия к онлайн-обучению, объемов вложений со стороны ведущих вузов, резкого «взлета» востребованности онлайн-курсов.

Онлайн-курсы в России

Открытое образование

450 000
пользователей

350

онлайн-курса по дисциплинам бакалавриата

2 000 000
заявок



Освоение части образовательной программы высшего образования



55%

Свободные слушатели

30%

Студенты из 300 университетов

15%

Преподаватели и учителя

Зачет результатов обучения

Включение онлайн-курса в учебный план

coursera

140

онлайн-курса на русском и английском языках



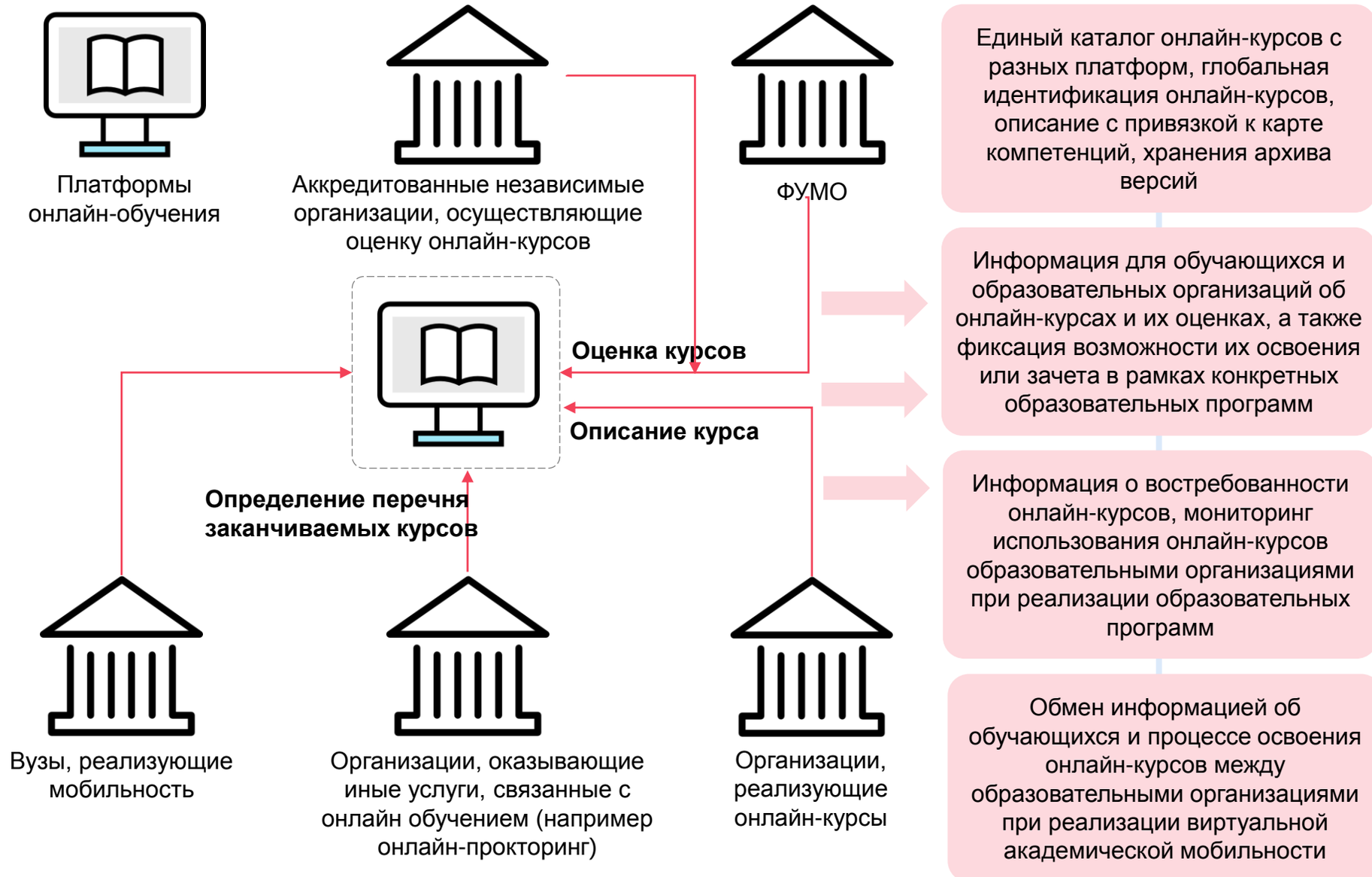
Программы дополнительного образования

Более 700 онлайн-курсов на 20 российских платформах



Самообразование, ознакомление с онлайн-курсом без получения подтверждения результатов обучения

Приоритетный проект Современная цифровая образовательная среда Функции «одного окна»



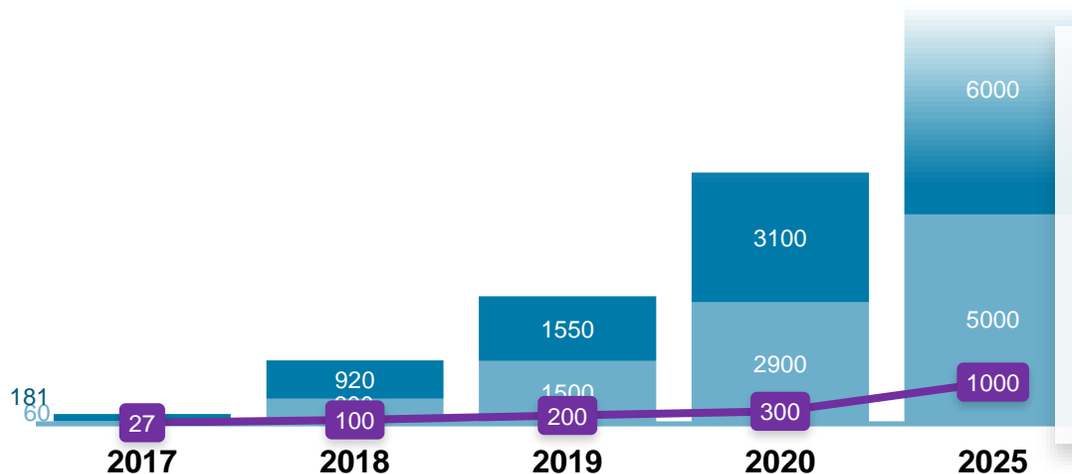
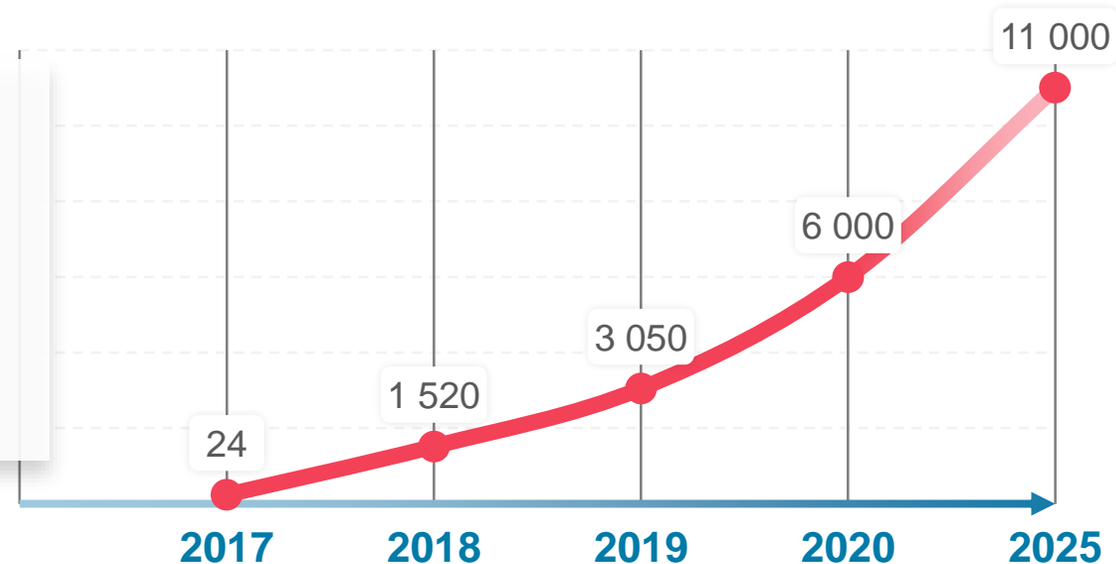
ЦЕЛЬ

Радикальное повышение доступности качественного образовательного онлайн-контента для всех категорий граждан

11 млн



2025 г.



Численность обучающихся, тыс. чел.

В том числе:

- школьники (тыс. человек);
- студенты (тыс. человек);
- обучающиеся, получившие документ, подтверждающий результаты обучения (тыс. чел.).

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА «СЦОС В РФ» ЗА 2018 ГОД

Интегрировано

31

платформ онлайн-обучения

125

образовательных организаций
высшего образования

43

организация среднего
профессионального образования

Онлайн-курсы

1028

прошли оценку качества и
размещены на ресурсе
«одного окна»

74

формирующих
компетенции в области
онлайн-обучения

Обучающиеся

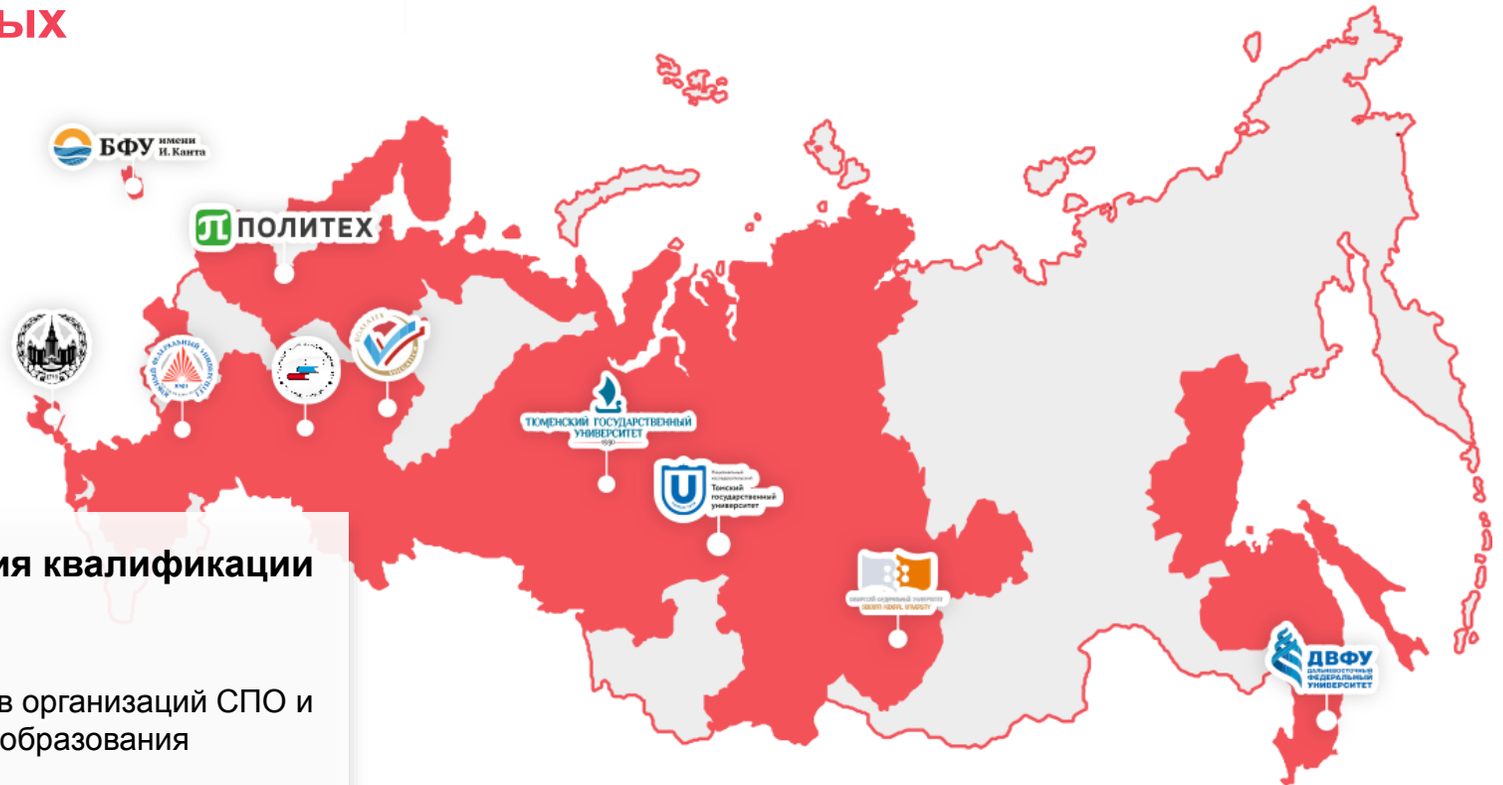
770 000

пользователей, чьи результаты
освоения онлайн-курсов
фиксируются и передаются
через программные интерфейсы
ресурса «одного окна»

14 000

сотрудников образовательных
организаций прошли
повышение квалификации

Инфраструктура: 10 региональных центров компетенций в области онлайн-обучения



Прошли обучение по программам повышения квалификации

14 000

сотрудников
образовательных организаций

— ИЗ —

600

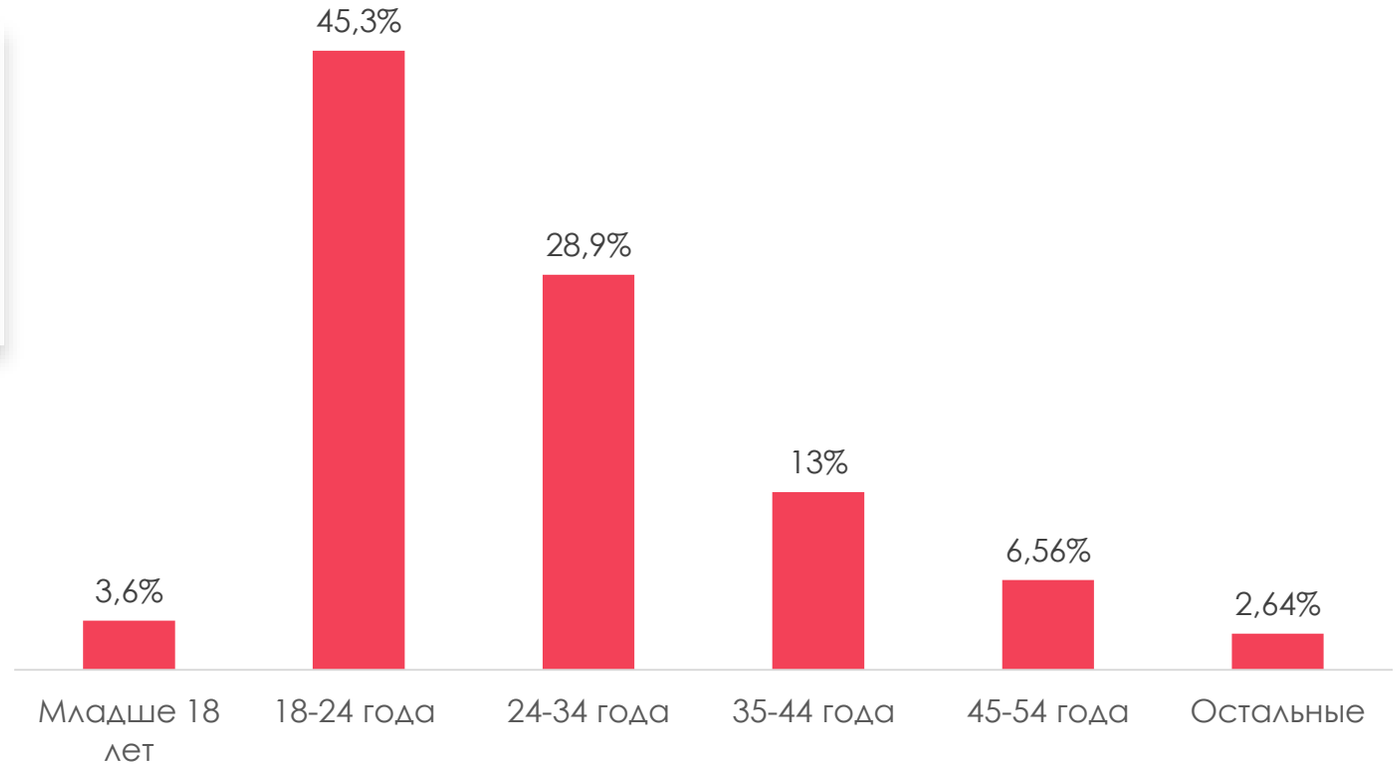
субъектов организаций СПО и
высшего образования

* ДАННЫЕ ЗА 2018 ГОД

ПРИОРИТЕТНЫЙ ПРОЕКТ «СОВРЕМЕННАЯ ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

АУДИТОРИЯ СЛУШАТЕЛЕЙ ОНЛАЙН-КУРСОВ

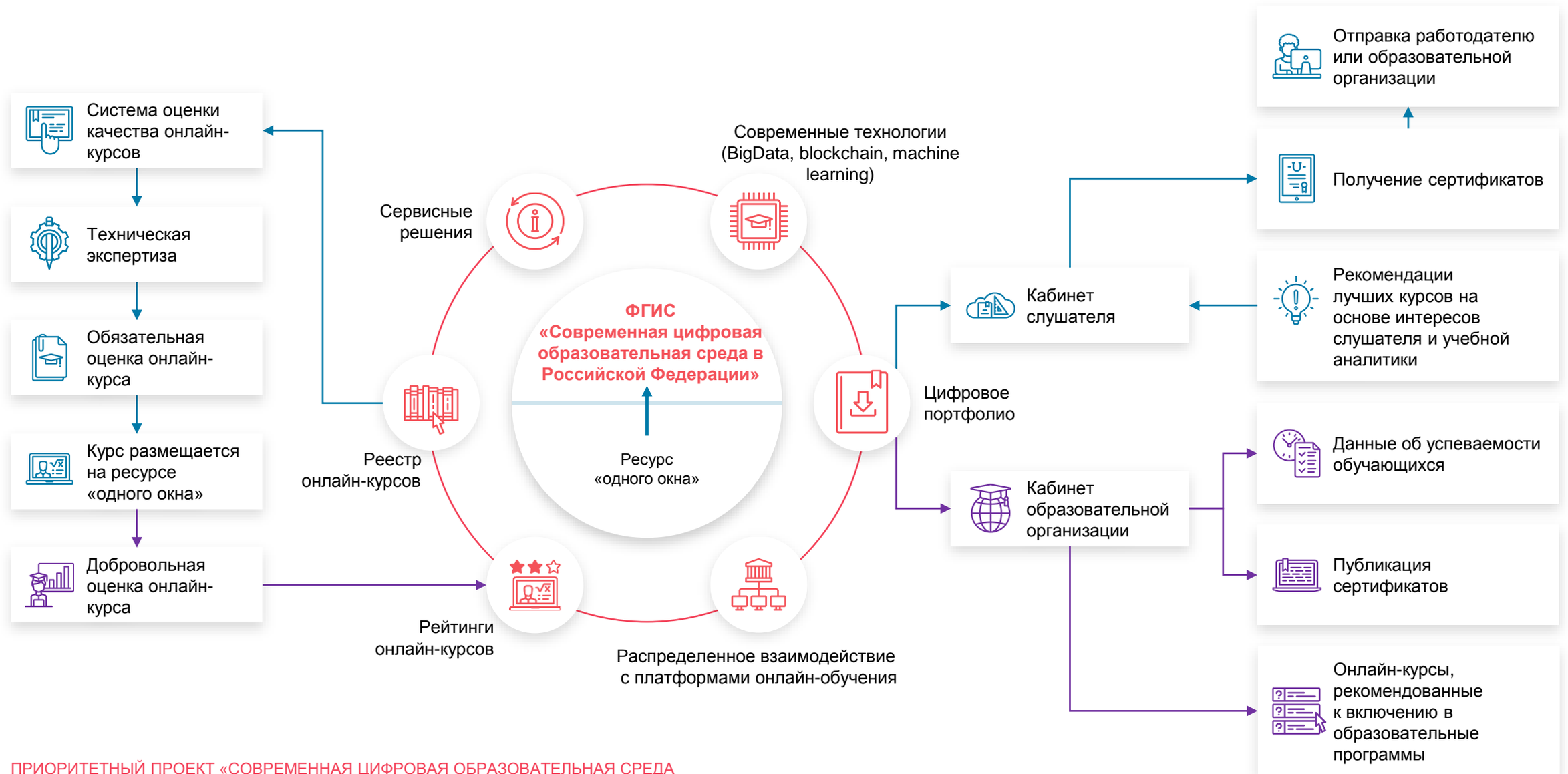
По данным за 2018 год, **более 50%** слушателей массовых открытых онлайн-курсов – старше 25 лет.



ВИРТУАЛЬНАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

- Благодаря использованию ресурса «одного окна» образовательными учреждениями обеспечивается виртуальная академическая мобильность студентов: они могут проходить онлайн-курсы ведущих университетов страны, не покидая место своего проживания или учебы.
- В настоящее время количество обучающихся на ресурсе «одного окна» превысило 770 тысяч человек.
- В 2019 году Уральский федеральный университет успешно прошел государственную аккредитацию образовательных программ, реализуемых с использованием ресурсов других образовательных организаций в виде массовых открытых онлайн-курсов. Уральский федеральный университет активно использует курсы НИУ «ВШЭ», ИТМО, СПбПУ, МИСиС, МГУ, обогащая внутренние программы лучшим содержанием и практиками российской высшей школы.

ONLINE.EDU.RU ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ



ПРИОРИТЕТНЫЙ ПРОЕКТ «СОВРЕМЕННАЯ ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»