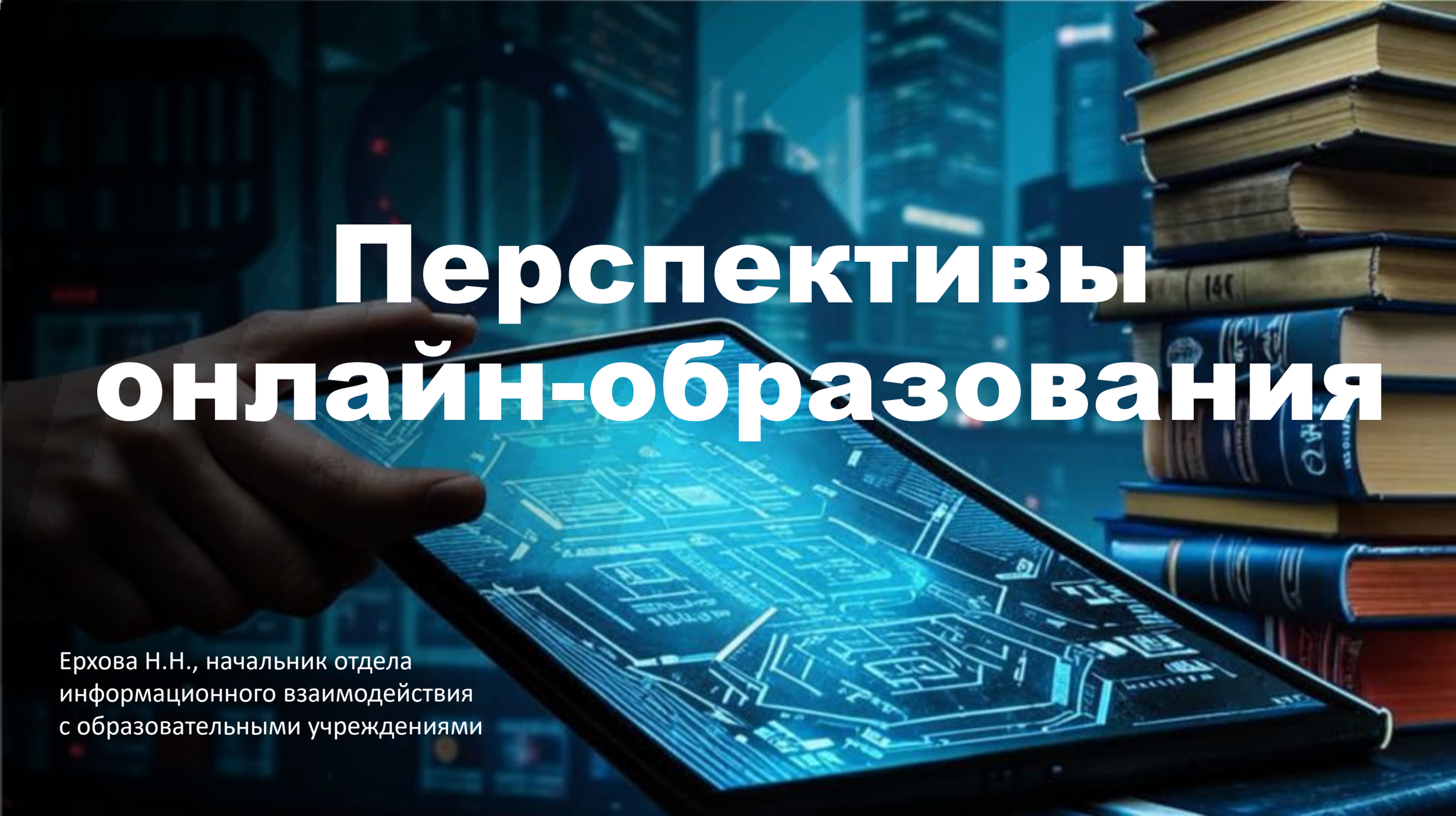


Перспективы онлайн-образования



Ерхова Н.Н., начальник отдела
информационного взаимодействия
с образовательными учреждениями



2025

год борьбы за внимание, время и ресурсы аудитории



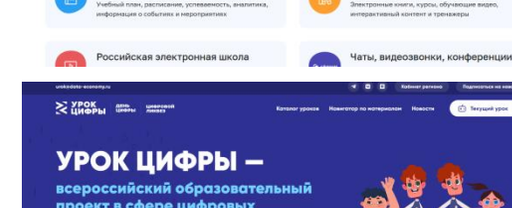
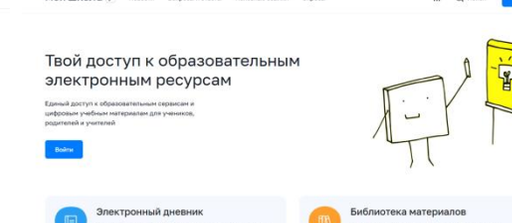
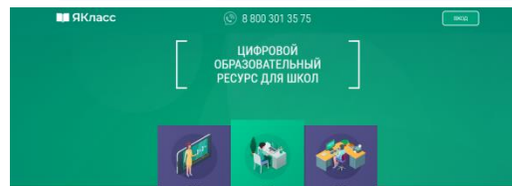
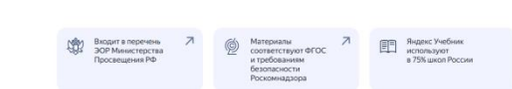
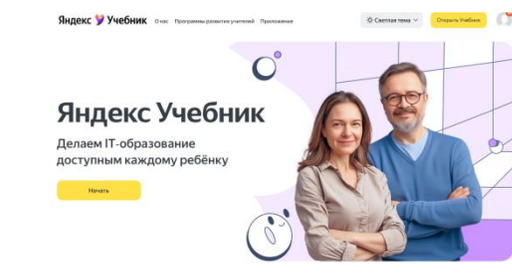
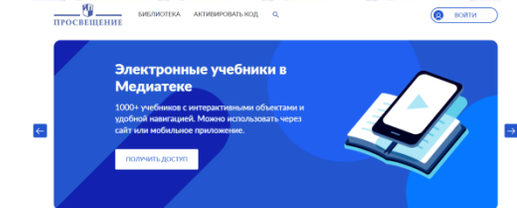
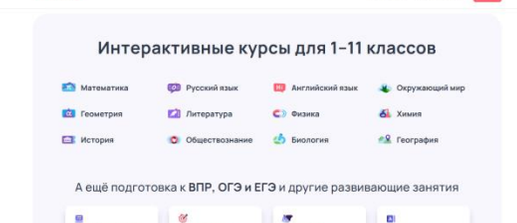
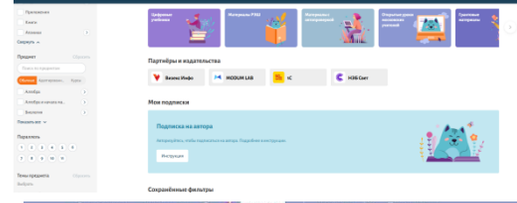
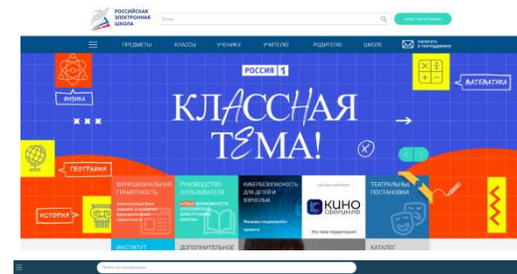
Возможность учиться откуда угодно

Разнообразие форматов, учебных программ и школ

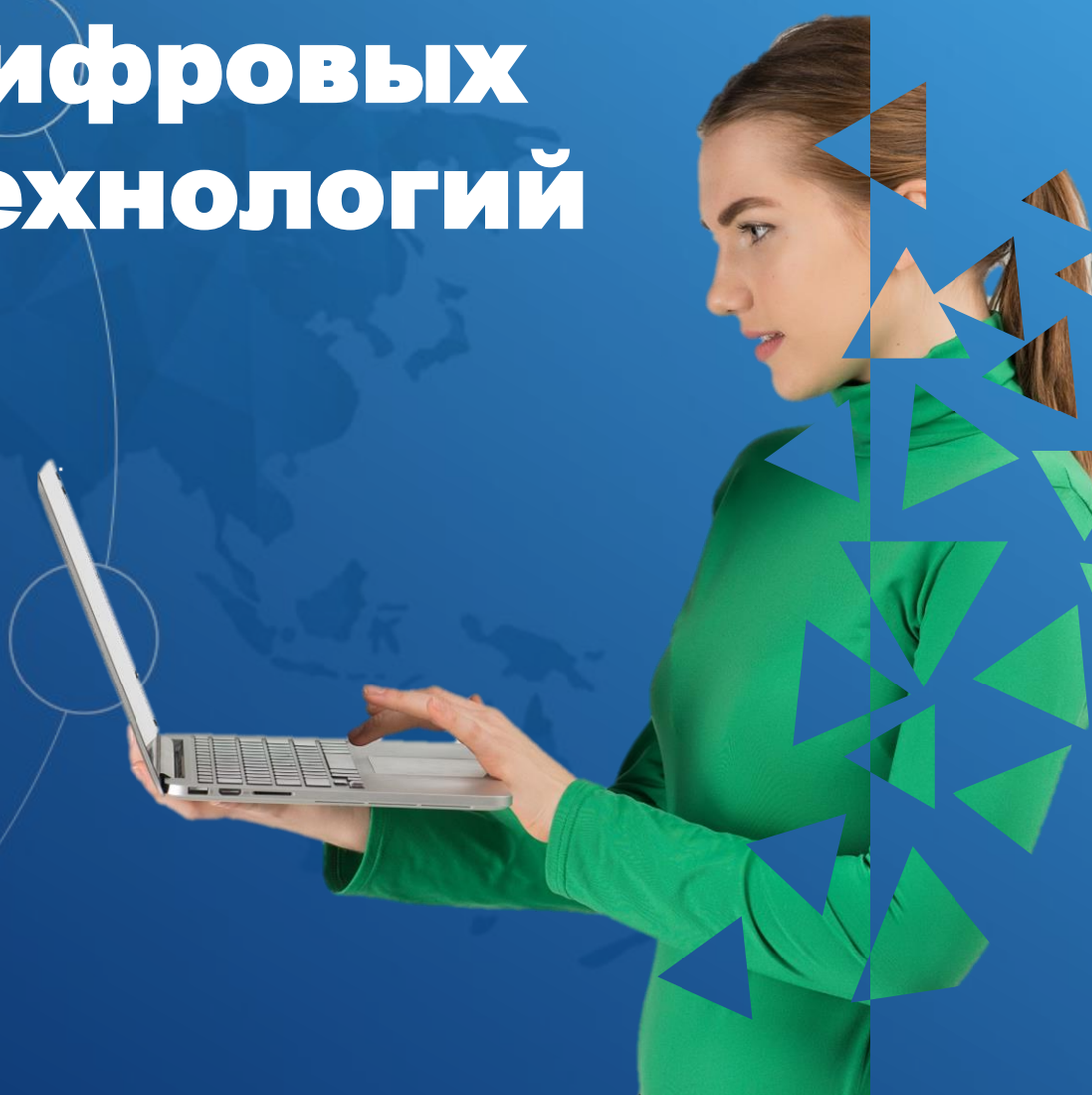
Возможность выбрать темп обучения для себя

Экономия на организации процесса

Технологичность (онлайн-сервисы для автоматизации учебного процесса, геймификация, дополненная или виртуальная реальность, нейросети).



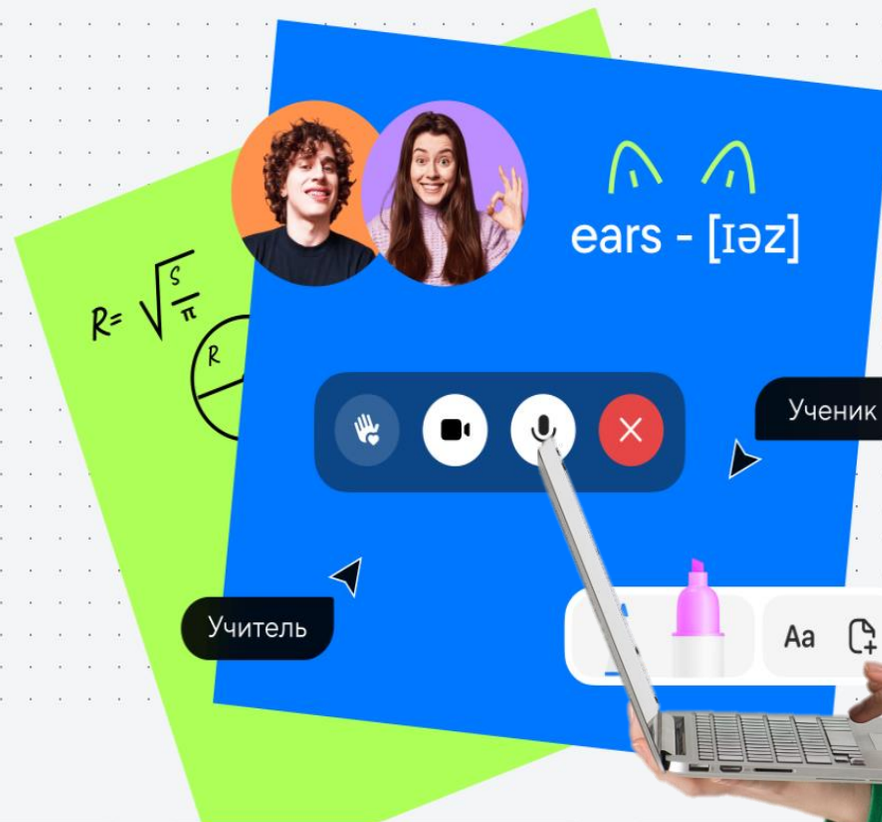
Внедрение цифровых технологий



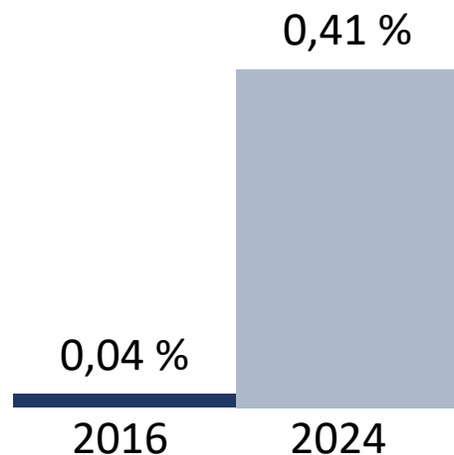
VK Tutoria — бесплатная платформа для репетиторов

Вместо множества программ — один понятный
и бесплатный сервис специально для репетиторов

[Попробовать](#)



В 2024 году показатель количества школьников на семейной форме обучения составил 63 700 детей



Топ-3 региона по количеству школьников, обучающихся дистанционно

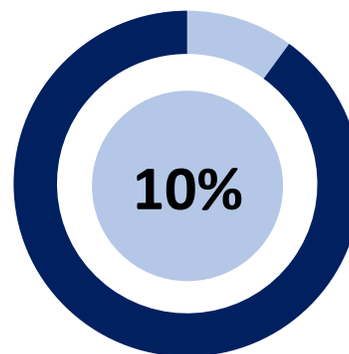
Омская область

Москва

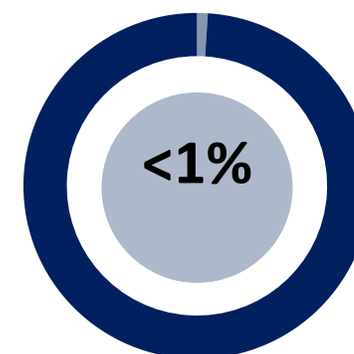
Санкт-Петербург



Семейная форма обучения



родителей знают о существовании семейного образования

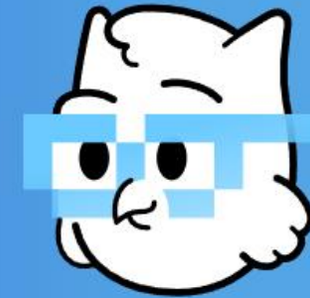


школьников на семейном обучении

Поступайте в 1 075 вузов с Госуслугами

Новый приём в

2025 году



Подать заявление

Единый контактный центр Минобрнауки для поступающих: [8 800 100-20-17](tel:88001002017)

25 июля

Последний день приёма документов

27 июля

Публикация конкурсных списков

28 июля

Завершение приёма оригиналов документов

Приоритетное зачисление

30 июля

Публикация приказов о зачислении

Приоритетное зачисление

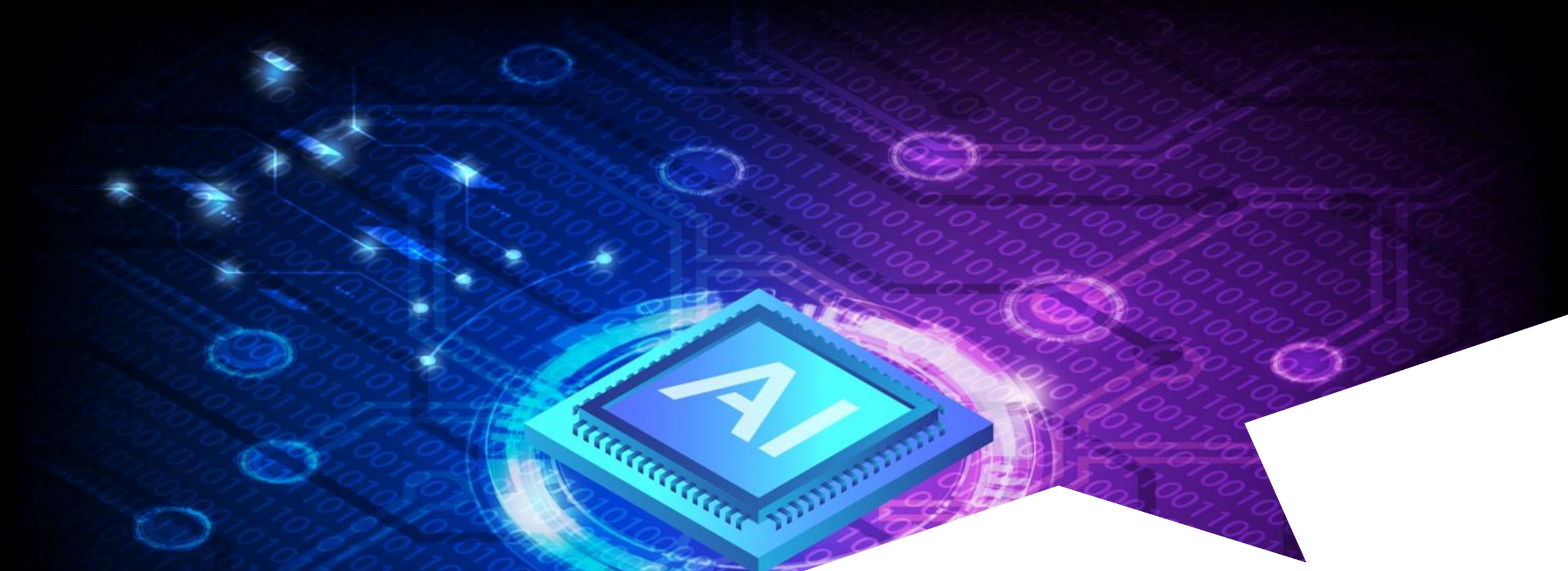


Воспользуйтесь программой целевого обучения

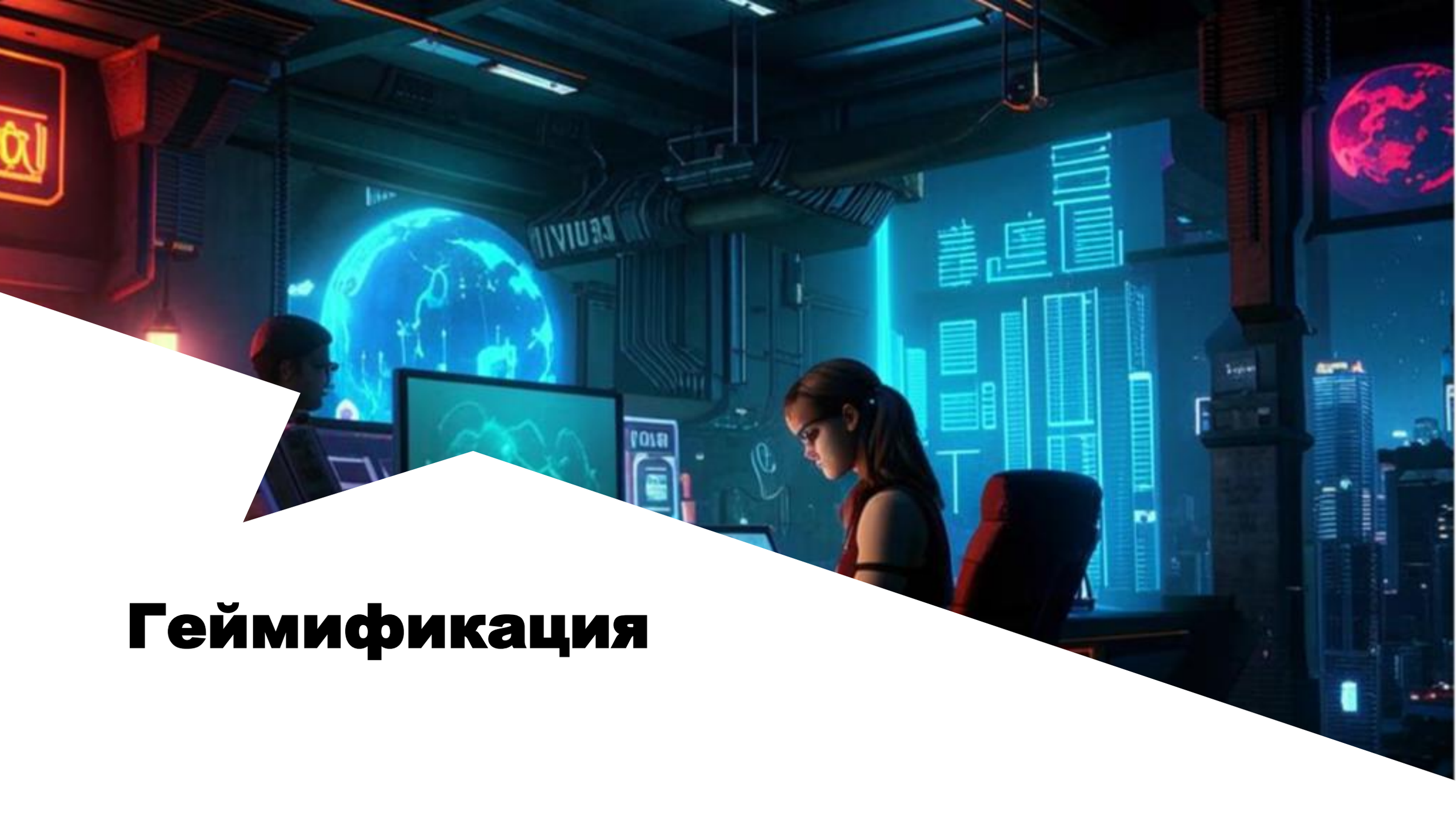


Шаг 1

Выберите, куда поступать



Использование больших данных и нейросетей



Геймификация

**Мобильное
обучение,
использование
облачных технологий
и микроформата**

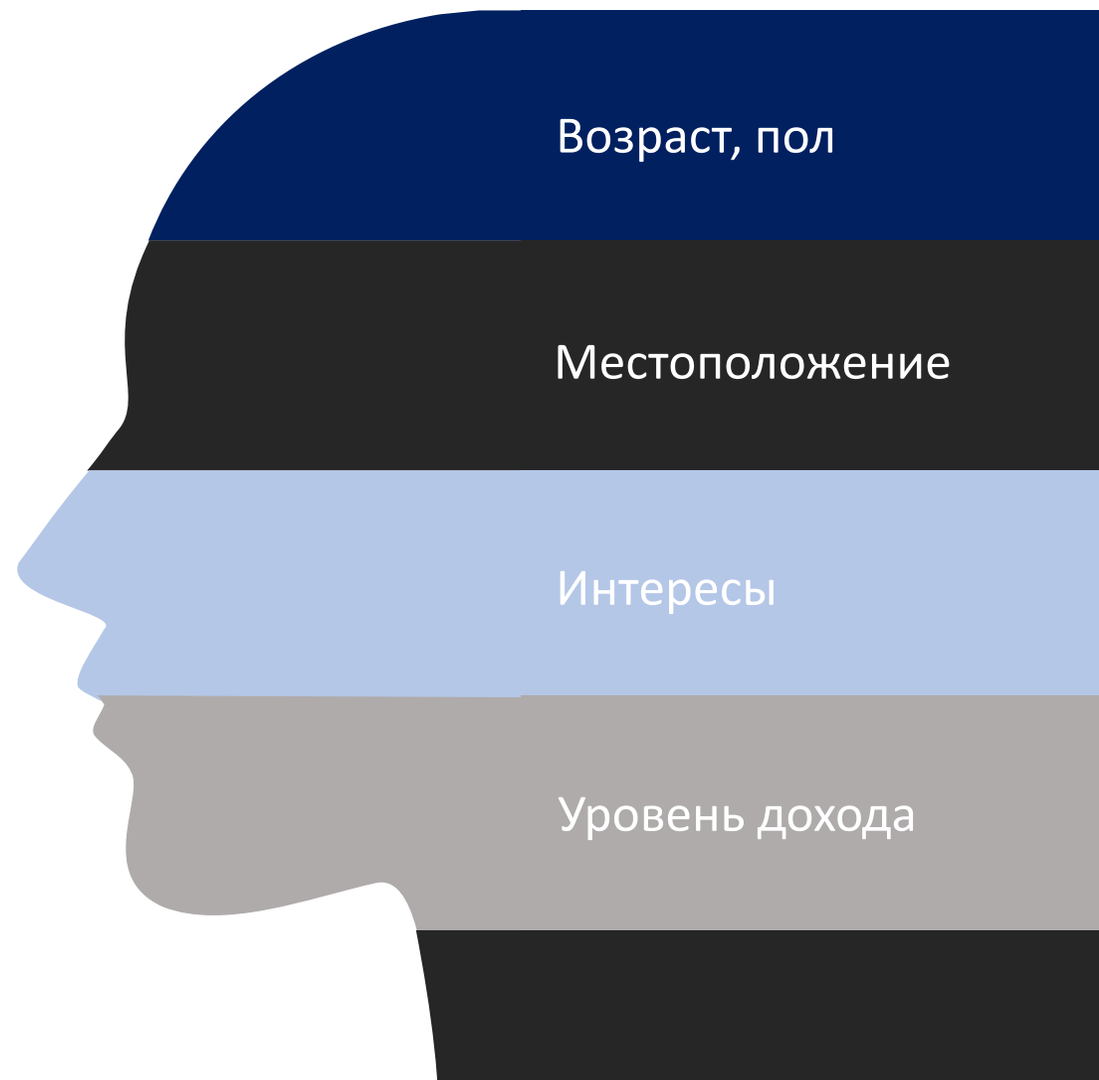


**Социальное
обучение**

Soft skills



**Использование
клиентских данных**



Возраст, пол

Местоположение

Интересы

Уровень дохода

Интернет вещей (IoT)



Создание умных учебных классов
и кампусов



Оптимизация учебного процесса



Создание комфортных условий
для обучения

Сложности адаптации к цифровой среде:

недостаток технических умений

ограниченность доступа к необходимой технике и стабильным интернет-подключениям

стресс и беспокойство при работе в виртуальной среде

необходимость наличия навыков планирования и управления временем

отсутствие традиционной коммуникации и общения



online | offline

**Аккредитация
и признание**



**Интеграция
с оффлайн**