

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

АНДРЕЙ СЕЛЬСКИЙ

Директор по направлению
«Кадры для цифровой экономики»

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ

КАДРЫ – КЛЮЧЕВОЙ БАРЬЕР НА ПУТИ К ЦИФРОВОМУ ПРОРЫВУ

70% компаний считают кадры
основным ограничителем
своего роста

1 000 000 ЧЕЛОВЕК
- дефицит ИТ-специалистов

10 000 000 ЧЕЛОВЕК
имеют потребность в
переподготовке/развитии
цифровых навыков

**ТЕХНОЛОГИИ РАЗВИВАЮТСЯ БЫСТРЕЕ,
ЧЕМ СИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ. ЭКСПЕРТИЗА
СЕГОДНЯ НА СТОРОНЕ БИЗНЕСА**

ШКОЛА / ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- Поддержка талантов и развития преподавания математики, информатики, технологий (гранты, олимпиады, тематические смены)
- Цифровые учебно-методические комплексы
- Международные научно-методические центры

167 000 грантов и тематических
смен для учеников

1660 школ
поддержано

5 международных научно-
методических центров

ВЫСШЕЕ И СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- Расширение подготовки по информационным технологиям
- Ускоренные программы подготовки
- Развитие предпринимательских навыков и студенческих стартапов

120 000 поступающих на ИТ-
направления в год

50 центров
ускоренной
подготовки

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ВЗРОСЛЫХ

- Специализированные программы повышения квалификации и переподготовки для ряда целевых групп
- Персональные цифровые сертификаты на обучение
- Программы развития цифровой грамотности по ключевым направлениям, в т.ч. для 55+

270 000 прошедших целевые
программы доп.образования

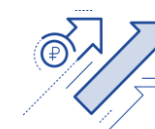
270 000 цифровых
сертификатов

10 000 000 прошедших массовое
онлайн-обучение

СКВОЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ:



**МОДЕЛЬ КОМПЕТЕНЦИЙ
ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ &
ИНСТРУМЕНТЫ ОЦЕНКИ И
РАЗВИТИЯ**



**ВЕНЧУРНЫЙ ФОНД
ПОДДЕРЖКИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ИНИЦИАТИВ**

ИНСТРУМЕНТЫ РЕАЛИЗАЦИИ В 2019 ГОДУ



1

АНО «Цифровая экономика»:
ИНИЦИАТИВЫ АНО «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА» (ПРИМЕР «УРОК ЦИФРЫ»)

2

Центр компетенций:
КЛЮЧЕВЫЕ ВЕХИ

3

Экспертные группы:
АПРОБАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ