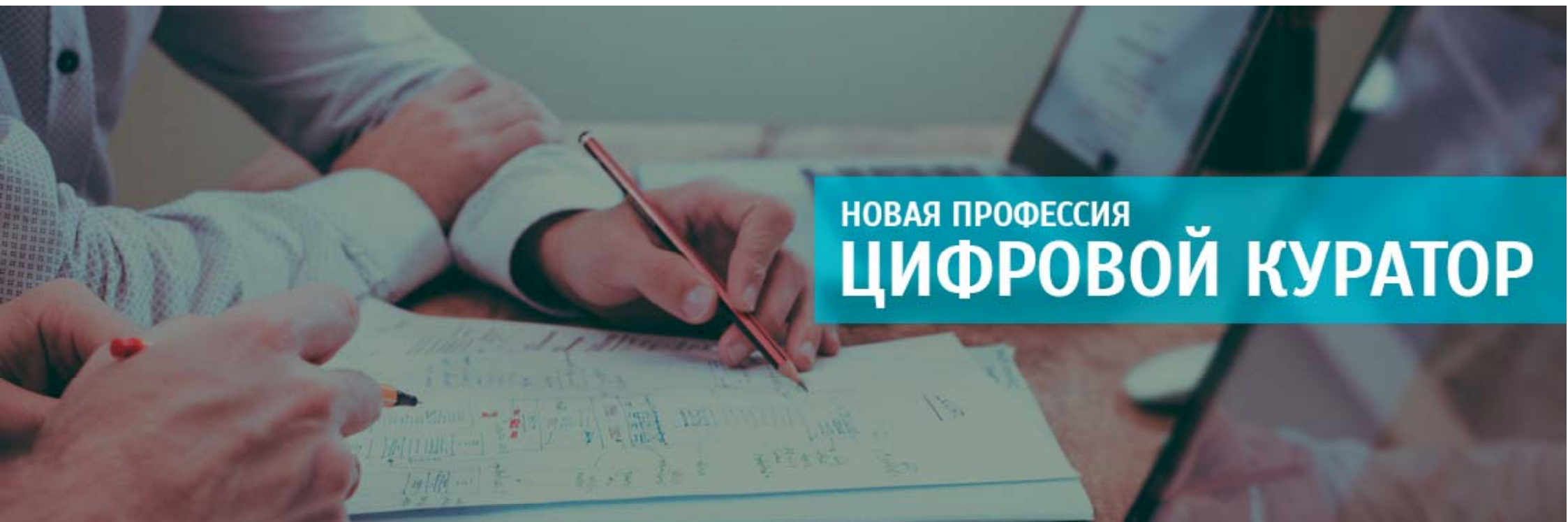




**РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО «ЗНАНИЕ»:**  
просветительские и образовательные проекты,  
открывающие новые возможности!



НОВАЯ ПРОФЕССИЯ  
**ЦИФРОВОЙ КУРАТОР**

г. Москва, 2018 г.

Проект в сфере социальной защиты  
и занятости населения



## Российское общество «Знание» – «академия миллионов»

**1947** – Всесоюзное Общество по распространению политических и научных знаний

**1963** – Всесоюзное Общество «Знание»

**1991** – Общество «Знание» России

**2016** – Российское общество «Знание»

11 декабря 2015 года

№ 617

### УКАЗ

#### ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

##### О СОЗДАНИИ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО "ЗНАНИЕ"

В целях дальнейшего развития гражданского общества, духовно-нравственного воспитания граждан Российской Федерации, повышения эффективности образовательно-просветительской работы постановляю:

1. Считать целесообразным создание с участием общественных объединений Общероссийской общественно-государственной просветительской организации "Российское общество "Знание" (далее - Российское общество "Знание").





## Цифровой куратор – профессия цифрового мира!

Консультирование по вопросам применения цифровых технологий и онлайн-сервисов в различных сферах жизни, содействие развитию цифровых компетенций различных групп населения


- Для молодежи – ранний профессиональный старт
- Для старших поколений – социальная включенность и профессиональное долголетие







## Проект профессионального стандарта «Цифровой куратор»


### Организации-разработчики:

 Российское общество «Знание» – инициатор проекта

 Московский государственный педагогический университет

 Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

 Национальный исследовательский университет «МИСИС»

 Институт ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании

 АО «ЛАНИТ»

Совет по профессиональным квалификациям в сфере безопасности труда, социальной защиты и занятости населения

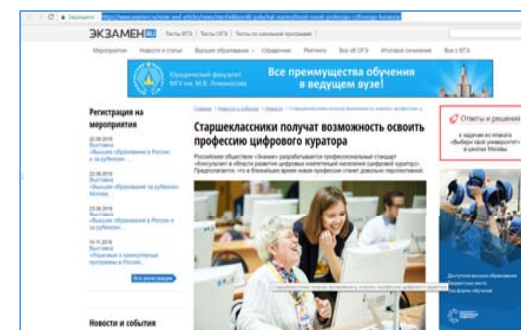
### Профессионально-общественное обсуждение:

**500** организаций ознакомились с проектом профессионального стандарта

**50** организаций предоставили свои замечания и предложения

**35** мероприятий проведено в разных субъектах Российской Федерации

**50** информационных материалов в средствах массовой информации и интернете







# Новая профессия для прорыва в обеспечении цифровой грамотности населения

## Профессия «Цифровой куратор»

Образовательные программы:

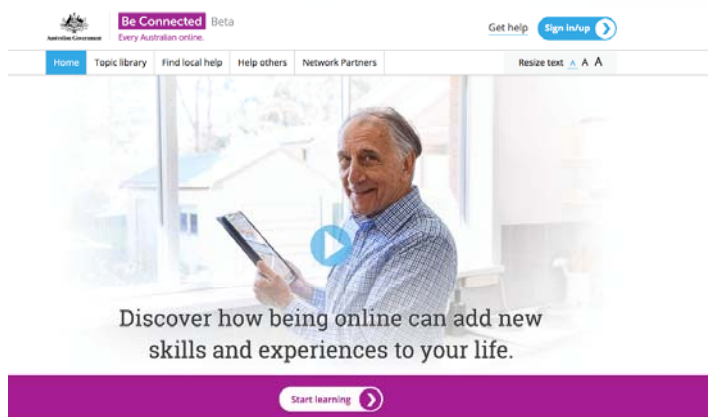
Профессиональное обучение      Дополнительное профессиональное образование

Уровень образования на входе:

Школьники      Студенты (специалисты):  
10-11 классов      СПО + опыт 1 год, ВО

### Результат:

профессия (свидетельство/ удостоверение),  
1-я степень профессионального становления  
в цифровой экономике



## Социальная включенность населения

Просветительские и образовательные программы:

Консультирование граждан



Модели (примеры):

- Проект «Московский серебряный университет»  
Центры социального обслуживания населения + образовательные площадки МГПУ
- Масштабная инициатива Австралии: программа «Be connected»

### Результат:

компетенции в области использования цифровых сервисов (сертификат), уверенные действия в цифровой среде

### Краткое содержание\*:

- Основные информационные порталы и сервисы города Москвы
- Сервисы транспортного обслуживания города Москвы и МО
- Интернет-магазины: виды, способы оплаты
- Интернет-сообщества: определение, принципы, примеры
- Социальные сети: классификация, характеристики, специфика

### Образовательные результаты:

- Умеет создавать индивидуальное информационное пространство
- Умеет использовать информационные порталы Москвы (mos.ru, gorod.mos.ru, ag.mos.ru, emias.info) и транспортного информационного обслуживания
- Умеет осуществлять покупки через Интернет-магазины (ozon.ru, utkonos.ru, avito.ru, youla.io)
- Умеет регистрироваться и общаться в Интернет-сообществах и в социальных сетях
- Умеет использовать социальные сети (МойКруг, ПрофессионалыРу), социальные специализированные сети (e-Learning PRO), закрытые социальные сети (Хабр, Лепра и др.), сети, основанные на видео (YouTube), аудио (Last.fm) или фото (Flickr)

\* Модуль образовательной программы, реализуемый в рамках проекта «Московский серебряный университет»



## Социальная включенность людей старшего возраста\*

**31,2 млн. чел.** – население России старше 60 лет

**92 %** – положительно оценивают современные технологии

**44 %** – мотивированы\*\* – из них желают освоить\*\*\*:

48 % – навыки работы с компьютером, планшетом, смартфоном

37 % – навыки работы в интернете

2 % – навыки программирования, финансовой грамотности и т.п.

1 % – знания по теме интернет-заработка

**60 %** – испытывают трудности при освоении интернет-пространства

**83 %** – не знают о работе специализированных структур, созданных для нужд пожилых людей

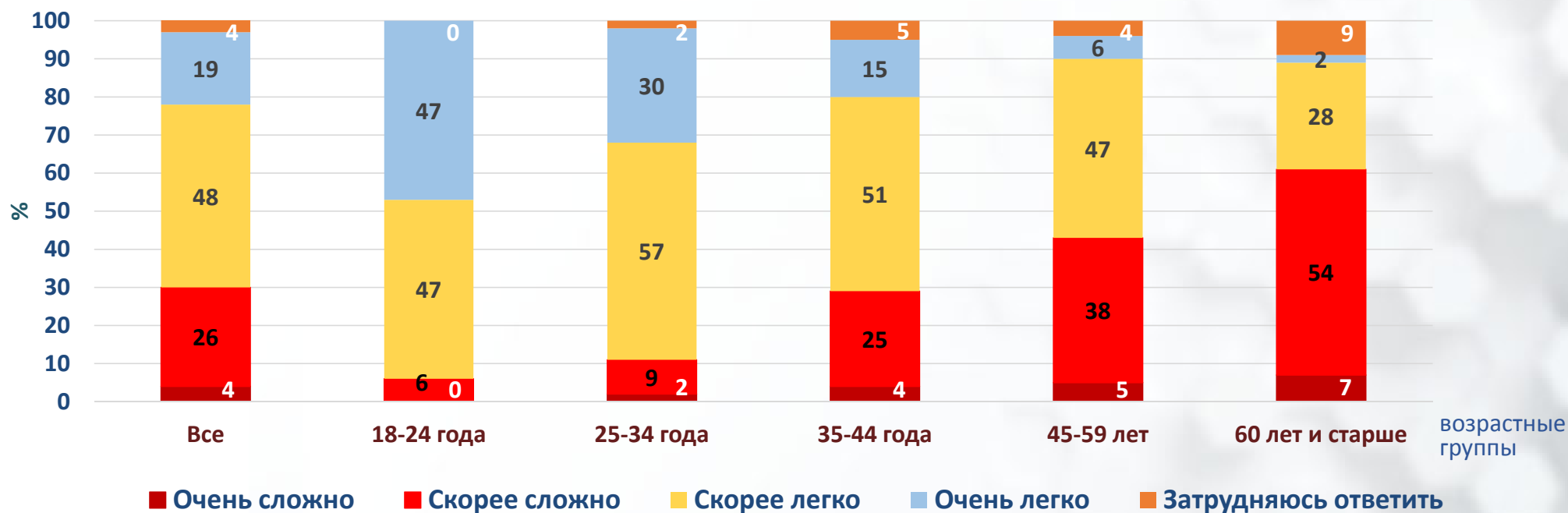
- Исследование ВЦИОМ по заказу Российского общества «Знание», 2017 год (целевая аудитория – 60+; города: Москва, Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Екатеринбург, Владивосток, Новосибирск)

\*\* Чем выше уровень образования, тем выше заинтересованность в дальнейшем обучении

\*\*\* Спрос на курсы высок, но очередь на запись демотивирует

## Разрывы в уровне цифровой грамотности

Вам сложно или легко осваивать новые возможности в интернете?  
(% от интернет-пользователей) [1]



**26%** интернет-пользователей демонстрируют высокий уровень цифровой грамотности [2]

1 - Данные ВЦИОМ, 2017 год; 2 – Национальное агентство финансовых исследований, 2017 год

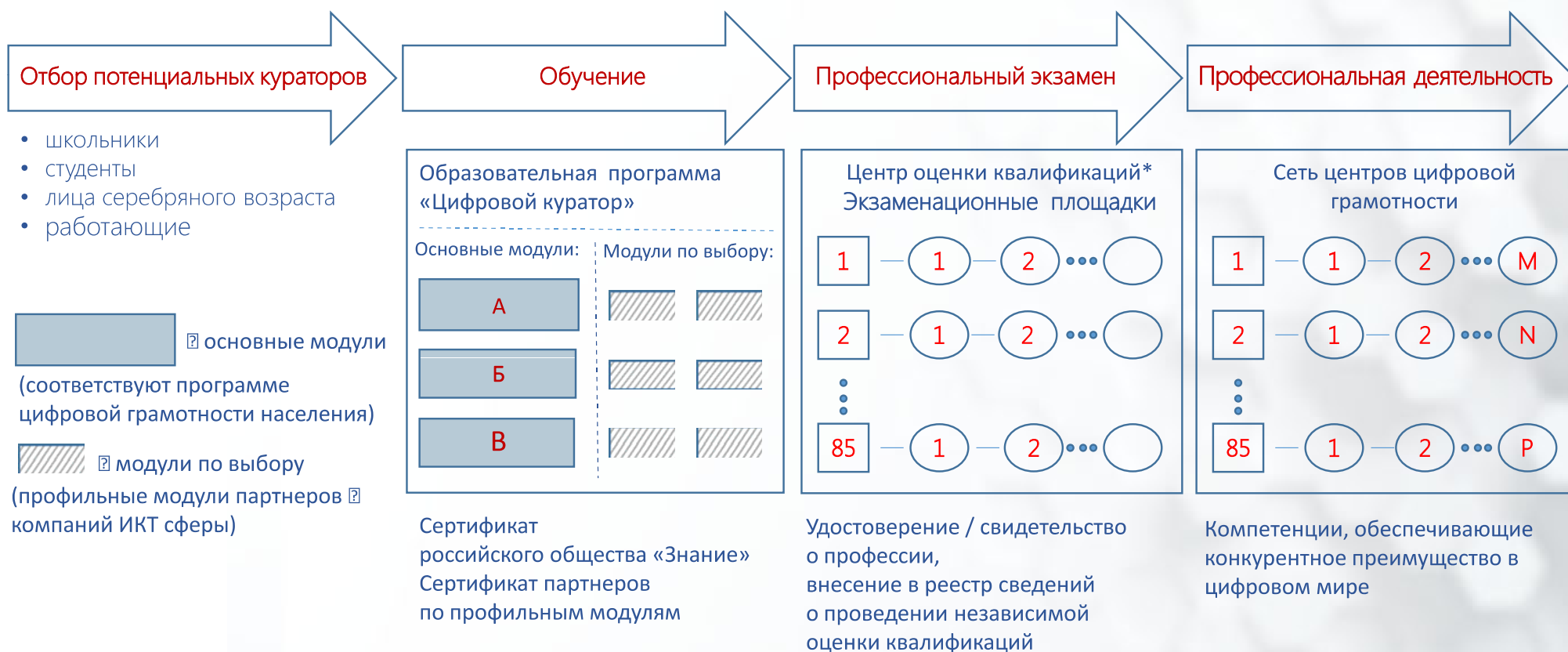




# Реализация программ цифровой грамотности населения



# Цифровой куратор – ступень к профессиональному лидерству в цифровой экономике



\* Совет по профессиональным квалификациям в сфере безопасности труда, социальной защиты и занятости населения

Уровень квалификации	Наименование должности	Требования к образованию	Трудовые функции
1			
2			
3	Консультант-стажёр	Школьники (10-11 классов) + профессиональное обучение	А/01.3 – подготовительные работы; А/02.3 – консультирование; А/03.3 – орг./тех. обеспечение мероприятий
4			
5			
6	Консультант	Студенты (специалисты): СПО + ДПО + опыт 1 год, ВО	В/01.6 – проведение мероприятий; В/02.6 – консультирование по применению ЦТ; В/03.6 – сопровождение в образовательной среде; В/04.6 – орг.-методическое обеспечение
7			
8			
9			



## 2018 год. Старт проекта: ключевые результаты

- 1** – профессиональный стандарт «Цифровой куратор»
- 1** – центр оценки квалификаций (ЦОК)
- 10** – экзаменационных центров
- 10** – центров цифровой грамотности (ЦЦГ) в **5** субъектах Российской Федерации
- 30** – членов экспертной комиссии\*
- 150** – цифровых кураторов (прошли аттестацию по соответствующей квалификации)
- 1000** – граждан, прошедших обучение по программам цифровой грамотности

\* Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 декабря 2016 г. № 759н «Об утверждении требований к центрам оценки квалификаций и Порядка отбора организаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации и прекращения этих полномочий»



## Результаты проекта: 2019 – 2024 годы

**1 000** – центров цифровой грамотности (ЦЦГ) в **85** субъектах Российской Федерации

**10 000** – цифровых кураторов

**2 000 000** – граждан, прошедших обучение по программам цифровой грамотности

- Для старших школьников и студентов – **возможность для быстрого профессионального старта** в цифровой экономике
- **Сокращение разрыва в уровне цифровой грамотности** для граждан различных социальных групп и возрастов

