

«ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ - ПРОФЕССИЯ «ЦИФРОВОЙ КУРАТОР»



Председатель СПК в сфере образования,
Заместитель Председателя Наблюдательного Совета
Российского общества «Знание»

Л.Н. Духанина

ПРОЕКТ «ЦИФРОВОЙ КУРАТОР»

АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА:

- Объективная необходимость массовой адаптации граждан к ускоряющейся цифровизации всех видов деятельности
- 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
- Потребность рынка труда в работниках с новыми компетенциями

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА:

просвещение в вопросах применения цифровых технологий и онлайн-сервисов в различных сферах жизни, содействие развитию цифровых компетенций различных групп населения

МАРШРУТ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ ЧЕЛОВЕКА

Цифровая грамотность

Программы цифровой грамотности

«Цифровое лидерство»

«Цифровая среда»

«Цифровой старт»

Цифровой куратор

Образовательные программы

Независимая
оценка
квалификации

Дополнительное
профессиональное
образование

Профессионально
е обучение

Цифровой директор Chief Digital Office (CDO)

Непрерывное образование
+ опыт управления проектами



1

использую цифровые
сервисы

2

помогаю другим осваивать
цифровые сервисы

3

совершенствую бизнес-процессы
(цифровая трансформация)



РАЗРАБОТКА И УТВЕРЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА

ПРОЕКТА

Инициатор и ответственный-разработчик проекта:



Российское общество «Знание»

Организации-разработчики:



Московский государственный педагогический университет



Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»



Национальный исследовательский университет «МИСиС»



Институт ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании

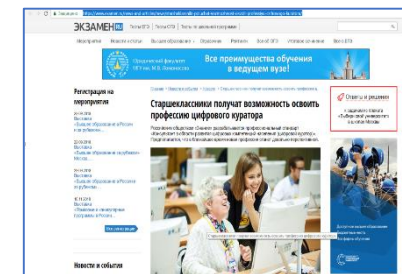


АО «ЛАНИТ»

СПК 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

В РОССИИ ПОЯВИЛАСЬ ПЕРВАЯ ПРОФЕССИЯ ЦИФРОВОГО МИРА -
ЦИФРОВОЙ КУРАТОР





ЦИФРОВОЙ КУРАТОР: уровни квалификации

УРОВЕНЬ КВАЛИФИКАЦИИ

3

Наименование должности –
МЛАДШИЙ КОНСУЛЬТАНТ

Требования к образованию –
ШКОЛЬНИКИ
(10-11 классов) + профессиональное
обучение

Трудовые функции:

A/01.3 подготовительные работы

A/02.3 консультирование

A/03.3 орг./тех. обеспечение мероприятий

3

5

5

Наименование должности –
КОНСУЛЬТАНТ

ВО/СПО



ДПО (программы повышения
квалификации/профессиональной
переподготовки)

Трудовые функции:

B/01.5 проведение мероприятий

B/02.5 консультирование по применению ЦТ

B/03.5 сопровождение в образовательной среде

B/04.5 орг.-методическое обеспечение



Профессиональные квалификации

03 Социальное обслуживание

030 СПК в сфере безопасности труда, социальной защиты и занятости насе...

Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой курат...)

Введите название или часть названия квалификации

Уровни квалификаций: 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Советы по проф.квалификациям

Центры оценки квалификации

Свидетельства и заключения

Подать апелляцию

Профессиональные квалификации

Оценочные средства

Ассистент консультанта в области развития цифровой грамотности (3 уровень квалификации)

06.04400.01

Консультант в области развития цифровой грамотности (5 уровень квалификации)

06.04400.02



РАЗРАБОТКА, УТВЕРЖДЕНИЕ И ОБНОВЛЕНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

РАЗРАБОТАНЫ И УТВЕРЖДЕНЫ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА:

- **06.04400.01.001** Ассистент консультанта в области развития цифровой грамотности (3 уровень квалификации)

- **06.04400.02.001** Консультант в области развития цифровой грамотности (5 уровень квалификации)

Ссылка на место размещения примеров заданий оценочных средств:
spk-sts.ru

Ссылка на место размещения примеров заданий оценочных средств в ПМК «Оценка квалификаций»:
nok-nark.ru

ОБУЧЕНИЕ ЦИФРОВЫХ КУРАТОРОВ



- Расширение возможности трудоустройства
- Рост по службе
- Рост заработной платы
- Целенаправленный характер профессионального образования и обучения



РАЗРАБОТКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ ПРОГРАММ

ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ:

- «Современные средства и инструменты удаленного общения»
- «Информационное пространство жизни»
- «Цифровая среда»
- «Социальные сети: неограниченные возможности для общения»
- «Безопасность прежде всего»

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ:

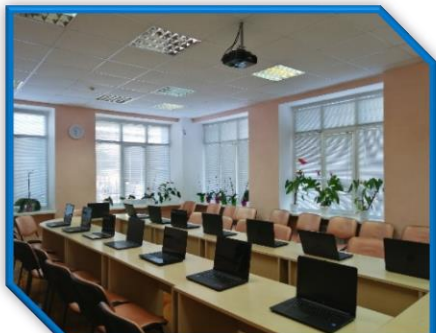
- «Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)»

СОЗДАНИЕ СЕТИ ЦЕНТРОВ ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА «ЗНАНИЕ» В СУБЪЕКТАХ РФ

2018 12 центров	Москва	Волгоградская область	Вологодская область	Забайкальский край
	Ивановская область	Калужская область	Красноярский край	Курская область
	Липецкая область	Саратовская область	Севастополь	Мурманская область
2019 9 центров	Новосибирская область	Республика Башкортостан	Ставропольский край	Санкт-Петербург
	Костромская область	Челябинская область	Новгородская область	Рязанская область
	Армавир		план на 2021 год	
2021 8 центров	Ярославская область	Республика Дагестан	Кабардино-Балкарская Республика	Воронежская область
	Псковская область	Самарская область	Карачаево-Черкесская Республика	Калининградская область

СОЗДАНИЕ СЕТИ ЦЕНТРОВ ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА «ЗНАНИЕ» В СУБЪЕКТАХ РФ

24 ЦЦГ РОЗ



2018 – 2021 гг.

«ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ МАСТЕР-КЛАССОВ ПО ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

ОТБОР

ОБУЧЕНИЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ЭКЗАМЕН

ЦЦГ ОБУЧЕНИЕ
НАСЕЛЕНИЯ

32 региона

571 цифровых кураторов

571 цифровых кураторов

32 региона

49 команд

12 человек
в команде

ОБУЧЕНИЕ ЦИФРОВЫХ КУРАТОРОВ

571 слушатель из **32** субъектов РФ прошел обучение

ПО ПРОГРАММЕ ДПО ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ: «КОНСУЛЬТАНТ В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ (ЦИФРОВОЙ КУРАТОР)»

- Республика Башкортостан
- Красноярский край
- Челябинская область
- Забайкальский край
- г. Санкт-Петербург
- Псковская область
- Вологодская область
- Новгородская область
- Кабардино-Балкарская Республика
- Калининградская область
- Ярославская область
- Волгоградская область
- Ставропольский край
- Республика Дагестан
- Карачаево-Черкесская Республика
- г. Севастополь
- Самарская область
- Костромская область
- Липецкая область
- Рязанская область
- Воронежская область
- Новосибирская область
- Республика Бурятия
- Республика Алтай
- Саратовская область
- Мурманская область
- Республика Мордовия
- Ростовская область
- Ленинградская область
- Республика Калмыкия
- Ивановская область
- г. Армавир

ПЕРВЫЕ СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ЦИФРОВЫЕ КУРАТОРЫ

**ПОЛУЧИЛИ
НОВУЮ ПРОФЕССИЮ !**

2020 год - 259 человек

(представители 23 команд из 23
субъектов РФ)

2021 год - 312 человек

(представители 26 команд из 26
субъектов РФ)



Реестр НОК

НАРК

НСПК

Документы

Контакты

Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации

Проверьте свидетельство, найдите площадку для экзамена или любую другую
информацию о независимой оценке квалификации



ЛЕКЦИИ ПО ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ



Мастер-класс:
«Использование современных
дистанционных
коммуникаций»
Категория: школьники



Мастер-класс:
«Разновидности мобильных
устройств, их функции и
возможности»
Категория: студенты



Мастер-класс:
«Работа с популярными
приложениями
для мобильных
устройств»
Категория: 30 – 65 лет



Мастер-класс:
«Возможности
совершения покупок
через
сеть «Интернет»
Категория: 65+



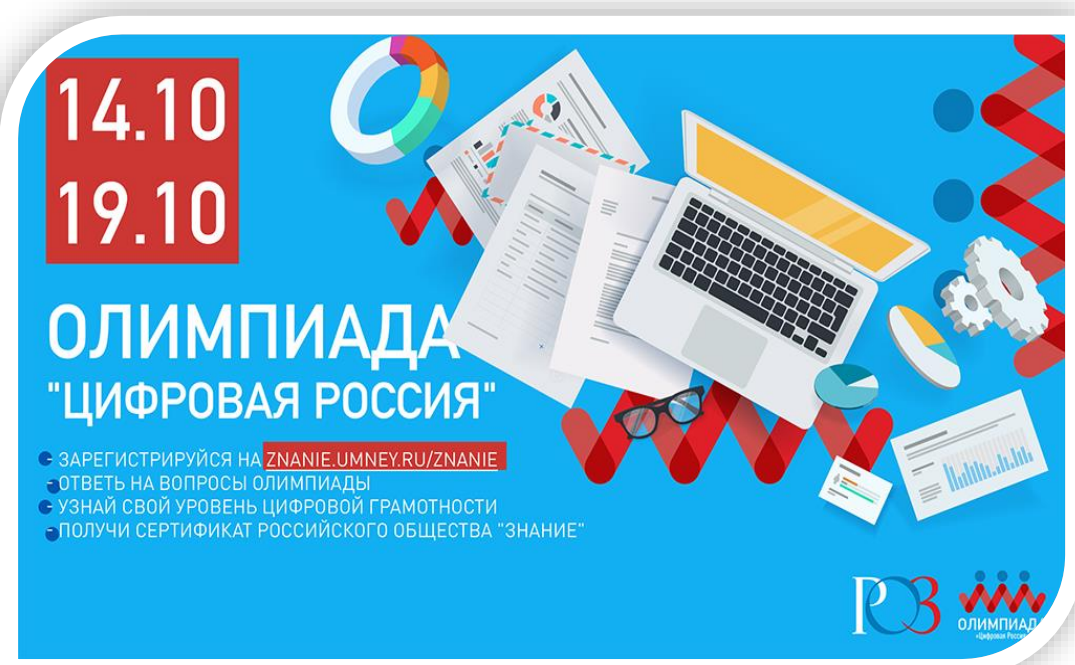
Собрание с сотрудниками
Управляющей компании «РЭС»:
➤ создание сообщества в сети
Вконтакте для
информирования жителей



Совещание с работниками УК
«РЭС» и трех ТСЖ по
внедрению онлайн-технологий
при сборе показаний счетчиков
и оплате услуг

ОЛИМПИАДА «ЦИФРОВАЯ РОССИЯ». 2019 год

Проект 2019 года



85 субъектов РФ

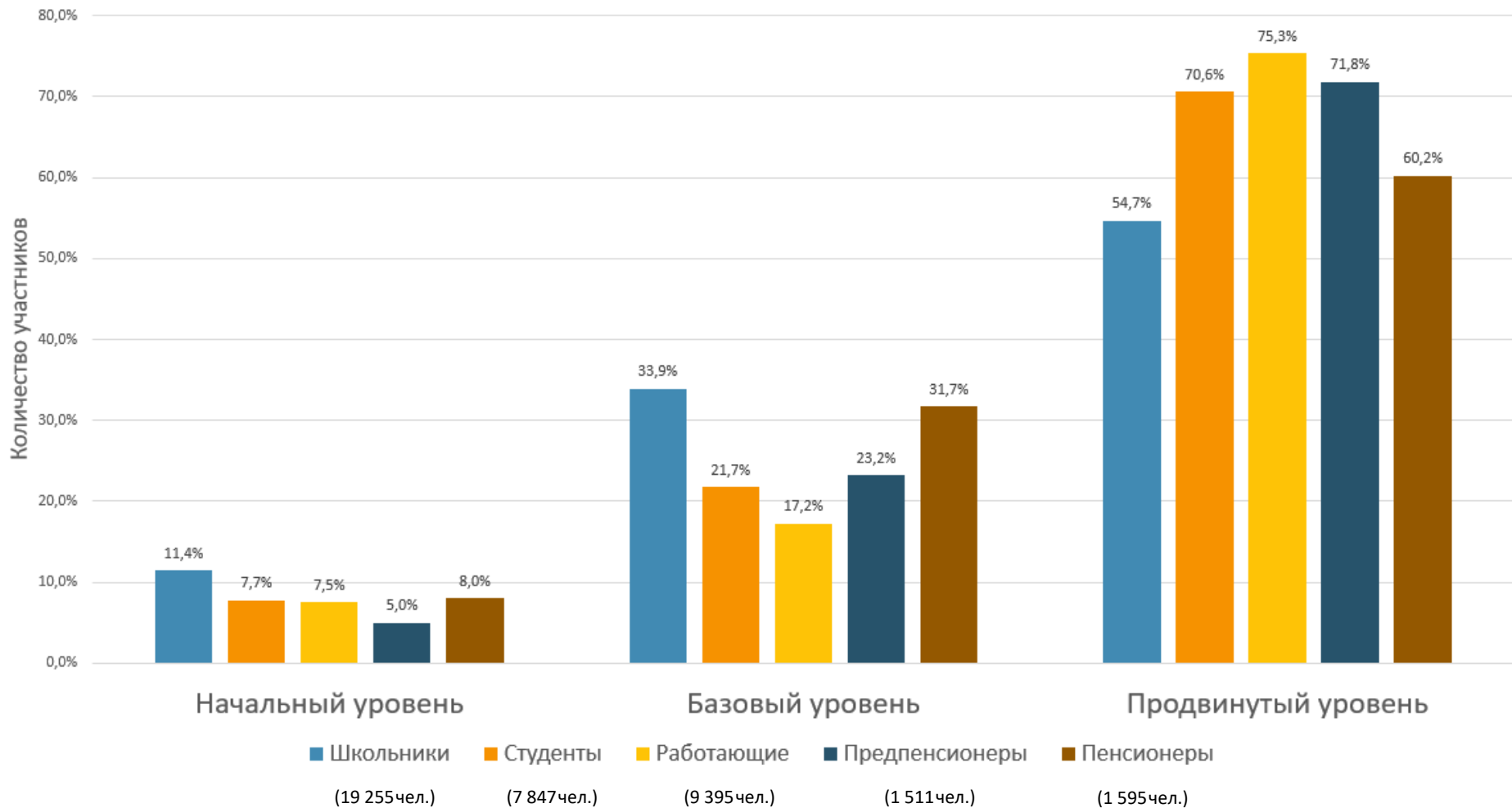
741 город

**39 603 человека приняли
участие в Олимпиаде**

**37 706 человек полностью
завершили тестирование**

ОЛИМПИАДА «ЦИФРОВАЯ РОССИЯ». 2019 год

Компьютерная грамотность (кол-во участников: 39 603)



ТИРАЖИРОВАНИЕ ПРОЕКТА «ЦИФРОВОЙ КУРАТОР» В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.



**ФИЛИАЛ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ
ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ КРАЕ**

**РОССИЙСКОЕ
ОБЩЕСТВО «ЗНАНИЕ»**

МИР ЦИФРЫ: - КОМФОРТ И УДОБСТВО

- ◆ Общение с друзьями и родственниками
- ◆ Обмен информацией и опытом
- ◆ Использование государственных электронных услуг
- ◆ Покупка и бронирование билетов
- ◆ Общение в социальных сетях

Вас ждут и Вам помогут приобрести уверенность в использовании цифровых технологий

www.znanierussia.ru

**ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЕ
МАСТЕР-КЛАССЫ**

**ИВАНОВСКАЯ
ОБЛАСТЬ**

**ПРОЕКТ: «ОРГАНИЗАЦИЯ И
ПРОВЕДЕНИЕ
ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ
МАСТЕР-КЛАССОВ ПО
ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»**

**РОЗ
x
ЗНАНИЕ**

Это серия бесплатных просветительских мастер-классов, проводимых командами региональных филиалов Российской организации «Знание» для формирования и развития у населения компетенций цифровой грамотности. Они реализуются в рамках национального проекта «Цифровая экономика».

Преподаватели информатики, информационной безопасности, специалисты по информационным технологиям уже сейчас проходят обучение, чтобы уже с понедельника начать курсы для всех желающих.

Здесь мы будем публиковать анонсы мастер-классов, расскажем о спикерах, покажем как важно в наше время быть на «ты» с окружающим миром.

Подписывайтесь на новости нашей группы - тогда не пропустите ни одного важного события.

Регистрация на курсы

www.znanierussia.ru

**РОЗ
x
ЗНАНИЕ**

Ставропольский край

**ПРОЕКТ: «ОРГАНИЗАЦИЯ И
ПРОВЕДЕНИЕ
ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ
МАСТЕР-КЛАССОВ ПО
ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»**

Изображение проекта «Организация и проведение просветительских мастер-классов по цифровой грамотности», СОФ «Информационный центр», 280 лл.

Реализация проекта:

Направление проекта – «Организация и проведение просветительских мастер-классов по цифровой грамотности»

Ставрополь 2020г.

ЦИФРОВОЙ КУРАТОР В БАШКИРИИ

РЕСПУБЛИКА БАШКИРИЯ

**ПРОЕКТ: «ОРГАНИЗАЦИЯ И
ПРОВЕДЕНИЕ ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ
МАСТЕР-КЛАССОВ ПО ЦИФРОВОЙ
ГРАМОТНОСТИ»**

Разрешение Правительства Российской Федерации от 28.07.2017 утверждена Государственная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», которой предусмотрены организацию системной работы, направленной на повышение степени информированности и цифровой грамотности широких слоев населения.

К 2024 году для населения, обладающего цифровыми навыками, должна составить 40%. К решению этих масштабных просветительских задач планируется привлечь способную и целеустремленную молодежь, уверенно владеющую интернет-технологиями, и тем самым, в будущем.

Министерство труда и социальной защиты населения РФ утвердило профессиональный стандарт «Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)». Овдовевшие выпускницы профессии «Цифровой куратор» могут ступить в институты и колледжи еще в период обучения. Для этого надо стать профессиональной кадровой силой по программам «Консультант в области развития цифровой грамотности населения» в образовательном центре филиала Российской общества «Знание» в Республике Башкортостан, который является эксклюзивной официальной организацией сертификации квалификации. Для получения дополнительной информации звоните +7 927 393-50-44.

Помочь изолированным людям решить самое главное – научить их цифровой грамотности, которые будут проходить обучение в Уфимском колледже горной и нефтяной промышленности и Башкирии, а также в профильном образовательном учреждении «Знание». С обучением материально можно ознакомиться, перейдя по ссылке znan.ru/d/1cd1Prfbc59JA.html.

Наша цель – помочь изолированным людям адаптироваться в цифровом мире. Наша задача – помочь им вернуться в общество. Наша миссия – помочь им вернуться в общество.

www.znanierussia.ru

ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ ПРОЕКТА «ЦИФРОВОЙ КУРАТОР»

Миссия: формирование **национального движения** - масштабная инициатива России, позволяющая всем гражданам Российской Федерации процветать в цифровом мире

Цель: объединить усилия всех, кто инициативно действует в сфере повышения цифровой грамотности населения и обеспечить высокий профессиональный уровень решения задач

Задачи:

- **Формирование национальной сети** центров цифровой грамотности и экзаменационных центров (*более 1000 центров во всех субъектах РФ*)
- **Обучение цифровых кураторов** – специалистов, профессионально решающих комплекс вопросов, связанных с решением задачи повышения уровня цифровой грамотности населения