

1	Количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики, Тысяча человек	Основной показатель	230,00	31.12.2018	230,00	250,00	300,00	400,00	500,00	650,00	800,00
2	Число принятых на программы высшего образования в сфере информационных технологий и по математическим специальностям, Тысяча человек	Основной показатель	46,00	31.12.2018	46,00	50,00	60,00	80,00	90,00	100,00	120,00
3	Доля населения, обладающего цифровой грамотностью и ключевыми компетенциями цифровой экономики, Процент	Основной показатель	26,00	31.12.2018	26,00	27,00	30,00	32,00	36,00	38,00	40,00
4	Количество специалистов, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования, Тысяча человек	Основной показатель	200,00	31.12.2019	0,00	200,00	500,00	600,00	750,00	850,00	1 000,00
5	Место в рейтинге привлечения талантов The Global Talent Competitiveness Index, Место	Основной показатель	52,00	31.12.2018	52,00	50,00	40,00	37,00	34,00	32,00	30,00

3

6	Доля во Всероссийских проверочных работах заданий, при выполнении которых допускается использование цифровых ресурсов (инструментов, источников, сред, сервисов) профессиональной или повседневной деятельности, Процент	Основной показатель	0,00	31.12.2019	0,00	0,00	10,00	40,00	70,00	90,00	100,00
---	--	---------------------	------	------------	------	------	-------	-------	-------	-------	--------

4

3. Задачи и результаты федерального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1	Обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики	
1.1	Разработаны концепция базовой модели компетенций цифровой экономики, перечень ключевых компетенций и механизм их актуализации на 01.10.2019 - 1 УСЛ ЕД	
1.2	Создан венчурный фонд для поддержки перспективных образовательных технологий цифровой экономики на 30.12.2019 - 1 УСЛ ЕД	
1.3	Утвержден открытый формат профилей компетенций граждан, траекторий их развития и процедуры их создания на 30.06.2020 - 1 УСЛ ЕД	
1.4	Обеспечены нормативные и правовые условия для включения предмета «Информатика и ИКТ» в перечень обязательных вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования в сфере информационных технологий на 01.10.2019 - 1 УСЛ ЕД	

5

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3

1.5	<p>Предоставлены гранты в форме субсидий на создание и поддержку функционирования организаций дополнительного образования детей и (или) детских объединений на базе школ для углубленного изучения математики и информатики (накопительным итогом)</p> <p>на 31.12.2019 - 28 шт на 31.12.2020 - 56 шт на 31.12.2021 - 86 шт на 31.12.2022 - 126 шт на 31.12.2023 - 166 шт на 31.12.2024 - 206 шт</p>	<p>Предоставлены к концу 2024 года не менее 206 грантов в форме субсидий на создание и поддержку функционирования организаций дополнительного образования детей и (или) детских объединений на базе школ для углубленного изучения математики и информатики (накопительным итогом)</p>
1.6	<p>Разработаны цифровые учебно-методические комплексы, учебные симуляторы, тренажеры, виртуальные лаборатории для реализации общеобразовательных и дополнительных общеобразовательных программ, программ среднего профессионального образования по предметным областям «Математика», «Информатика» и «Технология»</p> <p>на 31.12.2020 - 18 ЕД на 31.12.2021 - 29 ЕД на 31.12.2022 - 49 ЕД на 31.12.2023 - 70 ЕД на 31.12.2024 - 75 ЕД</p>	<p>Разработаны к концу 2024 года не менее 75 цифровых учебно-методических комплексов, учебных симуляторов, тренажеров, виртуальных лабораторий для реализации общеобразовательных и дополнительных общеобразовательных программ, программ среднего профессионального образования по предметным областям «Математика», «Информатика» и «Технология»</p>
1.7	<p>Обеспечено развитие образовательных и научно-методических практик подготовки специалистов в сфере информационных и сквозных технологий, а также развитие международного сотрудничества, интеграция российской образовательной системы и лучших зарубежных практик за счет государственной поддержки АНО ВО «Университет Иннополис».</p> <p>на 31.12.2019 - 1 шт</p>	<p>В рамках данного результата: будет разработано не менее 15 образовательных программ по направлениям информационных и сквозных технологий на английском языке; не менее 700 человек составит контингент обучающихся по образовательным программам высшего образования в сфере информационных и сквозных технологий; не менее 25 человек пройдут программы академической мобильности (входящий и исходящий обмен, программы двойных дипломов, совместное научное руководство</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3

		<p>PhD, стажировки и т.д.); Также будет обеспечено проведение научно-методической деятельности в части обеспечения проведения мониторинга качества образовательных программ подготовки студентов по направлениям и специальностям подготовки в сфере информационных технологий (ИТ) : не менее 10 российских университетов пройдут оценку качества программ высшего образования в сфере ИТ в соответствии с международными стандартами; разработаны методические рекомендации по «бесшовной» адаптации образовательных программ высшего образования к компетенциям цифровой экономики. Кроме того, будет обеспечена методическая поддержка подготовки школьников по ИТ с целью повышения качества приёма в университеты на образовательные программы по направлениям и специальностям в сфере ИТ: не менее 15 образовательных смен по направлениям цифровой экономики; не менее 700 участников образовательных смен, организуемых Университетом Иннополис по направлениям цифровой экономики; не менее 10 мероприятий (региональных, федеральных и международных олимпиад и хакатонов), проводимых Университетом Иннополис, по направлениям цифровой экономики; не менее 6 000 участников мероприятий (в том числе олимпиад и хакатонов), организуемых Университетом Иннополис по направлениям цифровой экономики. Финансовое обеспечение за счет средств федерального бюджета предполагает обеспечение расходов на достижение данного результата, а также возмещение уже ранее понесенных Университетом Иннополис расходов с 1 января 2019 г. для достижения результата.</p>
--	--	---

7

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3

1.8	<p>Развитие и распространение лучшего опыта в сфере формирования цифровых навыков образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным программам, имеющих лучшие результаты в преподавании предметных областей «Математика», «Информатика» и «Технология», созданы 15 экспериментальных площадок (накопительным итогом)</p> <p>на 31.12.2019 - 85 шт на 31.12.2020 - 170 шт на 31.12.2021 - 255 шт на 31.12.2022 - 655 шт на 31.12.2023 - 1055 шт на 31.12.2024 - 1455 шт</p>	<p>Осуществлена к концу 2024 года государственная поддержка развития и распространения лучшего опыта в сфере формирования цифровых навыков для не менее 1455 образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным программам, имеющих лучшие результаты в преподавании предметных областей «Математика», «Информатика» и «Технология», а также созданы 15 экспериментальных площадок (накопительным итогом)</p>
1.9	<p>Предоставлены гранты в форме субсидий на создание и поддержку функционирования организаций дополнительного образования детей и (или) детских объединений на базе школ для углубленного изучения математики и информатики (накопительным итогом)</p> <p>на 16.05.2019 - 0 шт</p>	

8

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.10	<p>Предоставлены гранты в форме субсидии на проведение тематических смен в сезонных лагерях для школьников по передовым направлениям дискретной математики, информатики, цифровых технологий (накопительным итогом)</p> <p>на 31.12.2019 - 5070 ЧЕЛ</p>	

	на 31.12.2020 - 10140 ЧЕЛ на 31.12.2021 - 15210 ЧЕЛ на 31.12.2022 - 58000 ЧЕЛ на 31.12.2023 - 109000 ЧЕЛ на 31.12.2024 - 133600 ЧЕЛ	
1.11	Разработаны цифровые учебно-методические комплексы, учебные симуляторы, тренажеры, виртуальные лаборатории для реализации общеобразовательных и дополнительных общеобразовательных программ, программ среднего профессионального образования по предметным областям «Математика», «Информатика» и «Технология» (накопительным итогом) на 16.05.2019 - 0 ЕД	Разработаны 10 цифровых учебно-методических комплексов и учебных симуляторов, тренажеров, виртуальных лабораторий для реализации общеобразовательных и дополнительных общеобразовательных программ, программ среднего профессионального образования по предметным областям «Математика», «Информатика» и «Технология» и созданы 15 экспериментальных площадок на базе общеобразовательных организаций, организаций среднего профессионального образования, образовательных организаций дополнительного образования детей по внедрению цифровых учебно-методических комплексов, учебных симуляторов, тренажеров, виртуальных лабораторий

9

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.12	Предоставлены гранты обучающимся общеобразовательных организаций, проявивших особые способности и высокие достижения в области математики, информатики и цифровых технологий (накопительным итогом) на 31.12.2020 - 850 ЕД на 31.12.2021 - 3550 ЕД на 31.12.2022 - 13500 ЕД на 31.12.2023 - 23500 ЕД на 31.12.2024 - 33300 ЕД	

1.13	<p>На базе образовательных организаций высшего образования сформирована сеть из центров цифровой трансформации университетов - «Цифровой университет» и спутников таких центров; из международных научно-методических центров в области информатики, математики и технологий и спутников таких центров; из центров ускоренной подготовки специалистов в области информационных технологий, а также обеспечена реализация в системе высшего образования персональных траекторий развития обучающихся (накопительным итогом)</p> <p>на 31.12.2019 - 10 ЕД на 31.12.2020 - 45 ЕД на 31.12.2021 - 55 ЕД на 31.12.2022 - 75 ЕД на 31.12.2023 - 90 ЕД на 31.12.2024 - 90 ЕД</p>	
1.14	<p>Создан общедоступный бесплатный онлайн-сервис, поддерживающий работу совокупности образовательных платформ и решений по освоению цифровой грамотности</p> <p>на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД</p>	

10

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.15	<p>Разработаны и запущены интернет-сервисы по самооценке гражданами ключевых компетенций цифровой экономики</p> <p>на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД</p>	

1.16	<p>Обеспечено экспертно-аналитическое и организационно-методическое сопровождение реализации федерального проекта «Кадры для цифровой экономики», а также выполнение его отдельных мероприятий</p> <p>на 31.12.2019 - 1 шт на 31.12.2020 - 1 шт на 31.12.2021 - 1 шт на 31.12.2022 - 1 шт на 31.12.2023 - 1 шт на 31.12.2024 - 1 шт</p>	
1.17	<p>Подготовлены проекты нормативных правовых актов о разработке и актуализации профессиональных стандартов с учетом современных цифровых технологий для внесения в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (ежегодно)</p> <p>на 31.12.2019 - 62 шт на 31.12.2020 - 107 шт на 31.12.2021 - 112 шт на 31.12.2022 - 112 шт на 31.12.2023 - 112 шт на 31.12.2024 - 112 шт</p>	

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.18	<p>Обучены работающие специалисты, включая руководителей организаций и сотрудников органов власти и органов местного самоуправления, компетенциям и технологиям, востребованным в условиях цифровой экономики (накопительным итогом)</p>	

	на 31.12.2019 - 13490 ЧЕЛ на 31.12.2020 - 23265 ЧЕЛ на 31.12.2021 - 36570 ЧЕЛ на 31.12.2022 - 92495 ЧЕЛ на 31.12.2023 - 177285 ЧЕЛ на 31.12.2024 - 187785 ЧЕЛ	
1.19	Поддержаны компании, реализующие проекты в области образовательных технологий (накопительным итогом) на 31.12.2019 - 1 шт на 31.12.2020 - 29 шт на 31.12.2021 - 70 шт на 31.12.2022 - 110 шт на 31.12.2023 - 160 шт на 31.12.2024 - 200 шт	
1.20	Поддержаны научно-технические проекты физических лиц в области цифровой экономики (накопительным итогом) на 31.12.2019 - 450 шт на 31.12.2020 - 900 шт на 31.12.2021 - 1350 шт	

12

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.21	Организованы и проведены в зарубежных странах мероприятия просветительского и мотивационного характера по привлечению талантливых граждан, проживающих за рубежом, на работу в Российской Федерации (накопительным итогом) на 31.12.2019 - 1500 ЧЕЛ на 31.12.2020 - 3000 ЧЕЛ	

1.22	Педагоги русских школ за рубежом прошли повышение квалификации в иностранных государствах по приоритетным для цифровой экономики компетенциям (накопительным итогом) на 31.12.2019 - 1500 ЧЕЛ на 31.12.2020 - 3150 ЧЕЛ	
1.23	Ученики и работники русских школ за рубежом прошли обучение по программам тиражирования лучших практик по развитию цифровой грамотности (накопительным итогом) на 31.12.2019 - 3000 ЧЕЛ на 31.12.2020 - 3000 ЧЕЛ на 31.12.2021 - 6300 ЧЕЛ	

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.24	Разработаны образовательные программы (модули) высшего образования в интересах цифровой экономики (ежегодно) на 31.12.2019 - 6 ЕД на 31.12.2020 - 8 ЕД на 31.12.2021 - 8 ЕД на 31.12.2022 - 8 ЕД на 31.12.2023 - 8 ЕД на 31.12.2024 - 8 ЕД	
1.25	Актуализированы федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования в части требований к формированию компетенций цифровой экономики, и разработаны рекомендации по актуализации примерных основных образовательных программ	

	на 31.12.2019 - 0 ПРОЦ на 31.12.2020 - 9,5 ПРОЦ на 31.12.2021 - 20 ПРОЦ на 31.12.2022 - 40 ПРОЦ на 31.12.2023 - 60 ПРОЦ на 31.12.2024 - 100 ПРОЦ	
1.26	<p>Организованы и проведены в зарубежных странах мероприятия просветительского и мотивационного характера по привлечению перспективных иностранных студентов для обучения в образовательных организациях высшего образования по ИТ-специальностям или специальностям, востребованным в цифровой экономике (накопительным итогом)</p> <p>на 31.12.2019 - 1500 ЧЕЛ на 31.12.2020 - 3500 ЧЕЛ</p>	

14

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.27	<p>Разработаны требования и их методическое обеспечение, а также цифровой контент и программное обеспечение к цифровой образовательной среде для граждан с ОВЗ и инвалидностью</p> <p>на 31.12.2024 - 1 шт</p>	<p>В 2019 г - разработаны требования к цифровой образовательной среде для граждан с ОВЗ и инвалидностью, их методическое обеспечение и представлен отчет;</p> <p>В 2021 г - разработан цифровой контент к программному обеспечению к цифровой образовательной среде для граждан с ОВЗ и инвалидностью и представлен отчет;</p> <p>В 2022-2024 гг. - актуализируется цифровой контент и программное обеспечение к цифровой образовательной среде для граждан с ОВЗ и инвалидностью и представлен отчет;</p>

1.28	Создан цифровой сервис, обеспечивающий формирование персонального профиля компетенций, персональной траектории развития и непрерывного образования граждан на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 1 шт	
1.29	Разработана совместно с компаниями цифровой экономики прогнозная потребность в ИТ-специалистах до 2024 года на 30.09.2019 - 1 шт	
1.30	Разработана модель центра ускоренной подготовки по компетенциям цифровой экономики совместно с предприятиями-партнерами и компаниями цифровой экономики на 31.12.2019 - 1 шт	

15

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.31	Разработана модель независимой оценки компетенций цифровой экономики и самооценке гражданами ключевых компетенций цифровой экономики на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 2 шт	

1.32	Принято на обучение по программам высшего образования в сфере информационных технологий (ежегодно) на 31.10.2019 - 50000 ЧЕЛ на 31.10.2020 - 60000 ЧЕЛ на 31.10.2021 - 80000 ЧЕЛ на 31.10.2022 - 90000 ЧЕЛ на 31.10.2023 - 100000 ЧЕЛ на 31.10.2024 - 120000 ЧЕЛ	ежегодно
1.33	Обучены специалисты, руководители и команды по компетенциям цифровой экономики, включая компетенции управления, основанного на данных, и защиты интеллектуальной собственности, с фиксацией цифрового следа на единой платформе (накопительным итогом) на 31.12.2019 - 20000 ЧЕЛ на 31.12.2020 - 43000 ЧЕЛ на 31.12.2021 - 68500 ЧЕЛ на 31.12.2022 - 80000 ЧЕЛ на 31.12.2023 - 100000 ЧЕЛ на 31.12.2024 - 120000 ЧЕЛ	

16

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.34	Прошли обучение по онлайн программам развития цифровой грамотности (накопительным итогом) на 31.12.2019 - 100 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2020 - 2000 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2021 - 3000 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2022 - 5000 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2023 - 7000 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2024 - 10000 ТЫС ЧЕЛ	

1.35	Прошли обучение по развитию компетенций цифровой экономики в рамках системы персональных цифровых сертификатов (накопительным итогом) на 31.12.2019 - 5 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2020 - 38 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2021 - 160 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2022 - 400 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2023 - 700 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2024 - 1000 ТЫС ЧЕЛ	
------	---	--

17

0

4. Финансовое обеспечение реализации федерального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики								
1.1	Предоставлены гранты в форме субсидий на создание и поддержку функционирования организаций дополнительного образования детей и (или) детских объединений на базе школ для углубленного изучения математики и информатики (накопительным итогом)	0,00	94,36	98,13	109,02	113,27	117,69	122,28	654,75
1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	федеральный бюджет	0,00	94,36	98,13	109,02	113,27	117,69	122,28	654,75

1.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

18

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2	Разработаны цифровые учебно-методические комплексы, учебные симуляторы, тренажеры, виртуальные лаборатории для реализации общеобразовательных и дополнительных общеобразовательных программ, программ среднего профессионального образования по предметным областям «Математика», «Информатика» и «Технология»	0,00	1 287,95	1 414,04	2 397,95	430,04	2 135,80	6 796,56	14 462,33
1.2.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	федеральный бюджет	0,00	1 287,95	1 414,04	2 397,95	430,04	2 135,80	6 796,56	14 462,33

1.3.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

20

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4	Развитие и распространение лучшего опыта в сфере формирования цифровых навыков образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным программам, имеющих лучшие результаты в преподавании предметных областей «Математика», «Информатика» и «Технология», созданы 15 экспериментальных площадок (накопительным итогом)	0,00	529,14	550,30	571,77	2 795,60	2 904,62	3 017,90	10 369,33
1.4.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1	федеральный бюджет	0,00	529,14	550,30	571,77	2 795,60	2 904,62	3 017,90	10 369,33

1.5.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-------	------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------

22

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.6	Предоставлены гранты в форме субсидии на проведение тематических смен в сезонных лагерях для школьников по передовым направлениям дискретной математики, информатики, цифровых технологий (накопительным итогом)	0,00	476,98	496,06	515,40	4 344,60	5 295,30	2 599,80	13 728,14
1.6.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.1	федеральный бюджет	0,00	476,98	496,06	515,40	4 344,60	5 295,30	2 599,80	13 728,14
1.6.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

23

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.7	Разработаны цифровые учебно-методические комплексы, учебные симуляторы, тренажеры, виртуальные лаборатории для реализации общеобразовательных и дополнительных общеобразовательных программ, программ среднего профессионального образования по предметным областям «Математика», «Информатика» и «Технология» (накопительным итогом)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.1	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

24

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.8	Предоставлены гранты обучающимся общеобразовательных организаций, проявивших особые способности и высокие достижения в области математики, информатики и цифровых технологий (накопительным итогом)	0,00	0,00	114,19	357,46	1 360,13	1 413,18	1 432,05	4 677,01
1.8.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.1	федеральный бюджет	0,00	0,00	114,19	357,46	1 360,13	1 413,18	1 432,05	4 677,01
1.8.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

25

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.9	На базе образовательных организаций высшего образования сформирована сеть из центров цифровой трансформации университетов - «Цифровой университет» и спутников таких центров; из международных научно-методических центров в области информатики, математики и технологий и спутников таких центров; из центров ускоренной подготовки специалистов в области информационных технологий, а также обеспечена реализация в системе высшего образования персональных траекторий развития обучающихся (накопительным итогом)	0,00	1 621,00	4 714,13	9 506,26	10 864,13	10 786,69	9 654,38	47 146,60
1.9.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.9.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.9.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.9.1	федеральный бюджет	0,00	1 611,00	4 714,13	9 476,26	10 864,13	10 786,69	9 654,38	47 106,60
1.9.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

26

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.9.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.9.4	внебюджетные источники	0,00	10,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	40,00
1.10	Обеспечено экспертно-аналитическое и организационно-методическое сопровождение реализации федерального проекта «Кадры для цифровой экономики», а также выполнение его отдельных мероприятий	0,00	2 319,28	2 760,95	3 620,45	3 830,04	4 887,42	3 739,13	21 157,28
1.10.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.10.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.10.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.10.1	федеральный бюджет	0,00	2 319,28	2 745,95	3 620,45	3 830,04	4 887,42	3 739,13	21 142,28
1.10.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.10.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.10.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00

27

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.11	Подготовлены проекты нормативных правовых актов о разработке и актуализации профессиональных стандартов с учетом современных цифровых технологий для внесения в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (ежегодно)	0,00	19,82	32,19	33,45	30,11	24,09	16,86	156,51
1.11.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.11.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.11.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.11.1	федеральный бюджет	0,00	19,82	32,19	33,45	30,11	24,09	16,86	156,51
1.11.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.11.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.11.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

28

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.12	Обучены работающие специалисты, включая руководителей организаций и сотрудников органов власти и органов местного самоуправления, компетенциям и технологиям, востребованным в условиях цифровой экономики (накопительным итогом)	0,00	643,60	664,00	811,50	991,82	1 100,00	600,00	4 810,92
1.12.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.12.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.12.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.12.1	федеральный бюджет	0,00	643,60	664,00	811,50	991,82	1 100,00	600,00	4 810,92
1.12.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.12.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.12.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

29

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.13	Поддержаны компании, реализующие проекты в области образовательных технологий (накопительным итогом)	0,00	1 500,00	1 500,00	2 932,00	1 000,00	55,00	0,00	6 987,00

1.13.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.13.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.13.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.13.1	федеральный бюджет	0,00	1 500,00	1 500,00	2 932,00	1 000,00	55,00	0,00	6 987,00
1.13.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.13.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.13.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.14	Поддержаны научно-технические проекты физических лиц в области цифровой экономики (накопительным итогом)	0,00	250,00	250,00	250,00	0,00	0,00	0,00	750,00
1.14.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.14.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

30

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.14.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.14.1	федеральный бюджет	0,00	250,00	250,00	250,00	0,00	0,00	0,00	750,00

1.15.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.16	Педагоги русских школ за рубежом прошли повышение квалификации в иностранных государствах по приоритетным для цифровой экономики компетенциям (накопительным итогом)	0,00	110,52	110,64	0,00	0,00	0,00	0,00	221,17
1.16.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.16.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.16.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.16.1	федеральный бюджет	0,00	110,52	110,64	0,00	0,00	0,00	0,00	221,17
1.16.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.16.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.16.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

32

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.17	Ученики и работники русских школ за рубежом прошли обучение по программам тиражирования лучших практик по развитию цифровой грамотности (накопительным итогом)	0,00	309,75	0,00	340,39	0,00	0,00	0,00	650,14

1.17.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.17.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.17.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.17.1	федеральный бюджет	0,00	309,75	0,00	340,39	0,00	0,00	0,00	650,14
1.17.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.17.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.17.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.18	Разработаны образовательные программы (модули) высшего образования в интересах цифровой экономики (ежегодно)	0,00	155,73	140,25	209,30	40,00	40,00	33,63	618,91
1.18.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

33

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.18.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.18.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.18.1	федеральный бюджет	0,00	155,73	140,25	209,30	40,00	40,00	33,63	618,91

1.21	Разработаны требования и их методическое обеспечение, а также цифровой контент и программное обеспечение к цифровой образовательной среде для граждан с ОВЗ и инвалидностью	0,00	30,00	5,00	304,80	467,26	440,21	123,41	1 370,68
1.21.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.21.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.21.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.21.1	федеральный бюджет	0,00	25,00	0,00	299,80	467,26	440,21	123,41	1 355,68
1.21.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.21.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.21.4	внебюджетные источники	0,00	5,00	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	15,00

36

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.22	Создан цифровой сервис, обеспечивающий формирование персонального профиля компетенций, персональной траектории развития и непрерывного образования граждан	0,00	571,48	184,21	470,46	0,00	0,00	0,00	1 226,15

из них межбюджетные трансферты бюджетам субъекта	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники	0,00	15,00	20,00	35,00	0,00	0,00	0,00	70,00

40

0

5. Участники федерального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
Разработаны концепция базовой модели компетенций цифровой экономики, перечень ключевых компетенций и механизм их актуализации					
1	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Торосов И. Э.	Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	Орешкин М. С.	100
Создан венчурный фонд для поддержки перспективных образовательных технологий цифровой экономики					
2	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Торосов И. Э.	Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	Орешкин М. С.	100
Утвержден открытый формат профилей компетенций граждан, траекторий их развития и процедуры их создания					
3	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Соколов А. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Обеспечены нормативные и правовые условия для включения предмета «Информатика и ИКТ» в перечень обязательных вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования в сфере информационных технологий					

4	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Боровская М. А.	Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Котюков М. М.	100
Предоставлены гранты в форме субсидий на создание и поддержку функционирования организаций дополнительного образования детей и (или) детских объединений на базе школ для углубленного изучения математики и информатики (накопительным итогом)					
5	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Ракова М. Н.	Заместитель Министра просвещения Российской Федерации	Васильева О. Ю.	100

41

Разработаны цифровые учебно-методические комплексы, учебные симуляторы, тренажеры, виртуальные лаборатории для реализации общеобразовательных и дополнительных общеобразовательных программ, программ среднего профессионального образования по предметным областям «Математика», «Информатика» и «Технология»					
6	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Ракова М. Н.	Заместитель Министра просвещения Российской Федерации	Васильева О. Ю.	100
Обеспечено развитие образовательных и научно-методических практик подготовки специалистов в сфере информационных и сквозных технологий, а также развитие международного сотрудничества, интеграция российской образовательной системы и лучших зарубежных практик за счет государственной поддержки АНО ВО «Университет Иннополис».					
7	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Торосов И. Э.	Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	Орешкин М. С.	100
Развитие и распространение лучшего опыта в сфере формирования цифровых навыков образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным программам, имеющих лучшие результаты в преподавании предметных областей «Математика», «Информатика» и «Технология», созданы 15 экспериментальных площадок (накопительным итогом)					
8	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Ракова М. Н.	Заместитель Министра просвещения Российской Федерации	Васильева О. Ю.	100

9	Участник федерального проекта	Хамардюк А. В.	Директор Департамента стратегии, анализа, прогноза и проектной деятельности в сфере образования Министерства просвещения Российской Федерации	Васильева О. Ю.	100
---	-------------------------------	----------------	---	-----------------	-----

Предоставлены гранты в форме субсидий на создание и поддержку функционирования организаций дополнительного образования детей и (или) детских объединений на базе школ для углубленного изучения математики и информатики (накопительным итогом)

10	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Ракова М. Н.	Заместитель Министра просвещения Российской Федерации	Васильева О. Ю.	100
----	---	--------------	---	-----------------	-----

42

Предоставлены гранты в форме субсидии на проведение тематических смен в сезонных лагерях для школьников по передовым направлениям дискретной математики, информатики, цифровых технологий (накопительным итогом)

11	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Ракова М. Н.	Заместитель Министра просвещения Российской Федерации	Васильева О. Ю.	100
----	---	--------------	---	-----------------	-----

12	Участник федерального проекта	Хамардюк А. В.	Директор Департамента стратегии, анализа, прогноза и проектной деятельности в сфере образования Министерства просвещения Российской Федерации	Васильева О. Ю.	100
----	-------------------------------	----------------	---	-----------------	-----

Разработаны цифровые учебно-методические комплексы, учебные симуляторы, тренажеры, виртуальные лаборатории для реализации общеобразовательных и дополнительных общеобразовательных программ, программ среднего профессионального образования по предметным областям «Математика», «Информатика» и «Технология» (накопительным итогом)

13	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Ракова М. Н.	Заместитель Министра просвещения Российской Федерации	Васильева О. Ю.	100
----	---	--------------	---	-----------------	-----

14	Участник федерального проекта	Хамардюк А. В.	Директор Департамента стратегии, анализа, прогноза и проектной деятельности в сфере образования Министерства просвещения Российской Федерации	Васильева О. Ю.	100
----	-------------------------------	----------------	---	-----------------	-----

Предоставлены гранты обучающимся общеобразовательных организаций, проявивших особые способности и высокие достижения в области математики, информатики и цифровых технологий (накопительным итогом)

15	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Ракова М. Н.	Заместитель Министра просвещения Российской Федерации	Васильева О. Ю.	100
----	---	--------------	---	-----------------	-----

43

На базе образовательных организаций высшего образования сформирована сеть из центров цифровой трансформации университетов - «Цифровой университет» и спутников таких центров; из международных научно-методических центров в области информатики, математики и технологий и спутников таких центров; из центров ускоренной подготовки специалистов в области информационных технологий, а также обеспечена реализация в системе высшего образования персональных траекторий развития обучающихся (накопительным итогом)

16	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Боровская М. А.	Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Котюков М. М.	100
----	---	-----------------	---	---------------	-----

Создан общедоступный бесплатный онлайн-сервис, поддерживающий работу совокупности образовательных платформ и решений по освоению цифровой грамотности

17	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Торосов И. Э.	Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	Орешкин М. С.	100
----	---	---------------	---	---------------	-----

Разработаны и запущены интернет-сервисы по самооценке гражданами ключевых компетенций цифровой экономики

18	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Соколов А. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
----	---	---------------	---	--------------	-----

Обеспечено экспертно-аналитическое и организационно-методическое сопровождение реализации федерального проекта «Кадры для цифровой экономики», а также выполнение его отдельных мероприятий

19	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Торосов И. Э.	Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	Орешкин М. С.	100
Подготовлены проекты нормативных правовых актов о разработке и актуализации профессиональных стандартов с учетом современных цифровых технологий для внесения в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (ежегодно)					
20	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Топилин М. А.	Министр труда и социальной защиты Российской Федерации		100

44

Обучены работающие специалисты, включая руководителей организаций и сотрудников органов власти и органов местного самоуправления, компетенциям и технологиям, востребованным в условиях цифровой экономики (накопительным итогом)					
21	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Мау В. А.	Ректор ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»		100
Поддержаны компании, реализующие проекты в области образовательных технологий (накопительным итогом)					
22	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Торосов И. Э.	Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	Орешкин М. С.	100
Поддержаны научно-технические проекты физических лиц в области цифровой экономики (накопительным итогом)					
23	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Поляков С. Г.	Генеральный директор ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»		100
Организованы и проведены в зарубежных странах мероприятия просветительского и мотивационного характера по привлечению талантливых граждан, проживающих за рубежом, на работу в Российской Федерации (накопительным итогом)					

24	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Шевцов П. А.	Заместитель руководителя Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству		100
----	---	--------------	--	--	-----

45

Педагоги русских школ за рубежом прошли повышение квалификации в иностранных государствах по приоритетным для цифровой экономики компетенциям (накопительным итогом)

25	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Шевцов П. А.	Заместитель руководителя Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству		100
----	---	--------------	--	--	-----

Ученики и работники русских школ за рубежом прошли обучение по программам тиражирования лучших практик по развитию цифровой грамотности (накопительным итогом)

26	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Шевцов П. А.	Заместитель руководителя Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству		100
----	---	--------------	--	--	-----

Разработаны образовательные программы (модули) высшего образования в интересах цифровой экономики (ежегодно)

27	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Боровская М. А.	Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Котюков М. М.	100
Актуализированы федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования в части требований к формированию компетенций цифровой экономики, и разработаны рекомендации по актуализации примерных основных образовательных программ					
28	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Боровская М. А.	Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Котюков М. М.	100

46

Организованы и проведены в зарубежных странах мероприятия просветительского и мотивационного характера по привлечению перспективных иностранных студентов для обучения в образовательных организациях высшего образования по ИТ-специальностям или специальностям, востребованным в цифровой экономике (накопительным итогом)					
29	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Шевцов П. А.	Заместитель руководителя Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству		100
Разработаны требования и их методическое обеспечение, а также цифровой контент и программное обеспечение к цифровой образовательной среде для граждан с ОВЗ и инвалидностью					
30	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Соколов А. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Создан цифровой сервис, обеспечивающий формирование персонального профиля компетенций, персональной траектории развития и непрерывного образования граждан					

31	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Соколов А. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Разработана совместно с компаниями цифровой экономики прогнозная потребность в ИТ-специалистах до 2024 года					
32	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Соколов А. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100

47

Разработана модель центра ускоренной подготовки по компетенциям цифровой экономики совместно с предприятиями-партнерами и компаниями цифровой экономики					
33	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Соколов А. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Разработана модель независимой оценки компетенций цифровой экономики и самооценке гражданами ключевых компетенций цифровой экономики					
34	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Соколов А. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Принято на обучение по программам высшего образования в сфере информационных технологий (ежегодно)					
35	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Боровская М. А.	Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Котюков М. М.	100
Обучены специалисты, руководители и команды по компетенциям цифровой экономики, включая компетенции управления, основанного на данных, и защиты интеллектуальной собственности, с фиксацией цифрового следа на единой платформе (накопительным итогом)					
36	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Торосов И. Э.	Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	Орешкин М. С.	100

Прошли обучение по онлайн программам развития цифровой грамотности (накопительным итогом)					
37	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Торосов И. Э.	Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	Орешкин М. С.	100
Прошли обучение по развитию компетенций цифровой экономики в рамках системы персональных цифровых сертификатов (накопительным итогом)					
38	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Торосов И. Э.	Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	Орешкин М. С.	100