



УТВЕРЖДАЮ  
Губернатор Нижегородской области,  
Председатель Правительства

\_\_\_\_\_ Г.С.Никитин  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

04.07.2019

Сл-001-162485/19

**ПАСПОРТ**  
**регионального проекта**  
**«Цифровая образовательная среда»**

1. Основные положения

Наименование национального проекта	Образование		
Краткое наименование регионального проекта	«Цифровая образовательная среда»	Срок начала и окончания проекта	1 октября 2018 г. – 31 декабря 2024 г.
Куратор регионального проекта	А.Н.Гнеушев, заместитель Губернатора, заместителя Председателя Правительства Нижегородской области		
Руководитель регионального проекта	С.В.Злобин, министр образования, науки и молодежной политики Нижегородской области		
Администратор регионального проекта	Е.Л.Родионова, заместитель министра образования, науки и молодежной политики Нижегородской области		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа «Развитие образования Нижегородской области»		

## 2. Цель и показатели регионального проекта

Создание условий для внедрения к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей формирование ценности к саморазвитию и самообразованию у обучающихся образовательных организаций всех видов и уровней, путем обновления информационно-коммуникационной инфраструктуры, подготовки кадров, создания федеральной цифровой платформы

№ п/п	Целевой показатель, дополнительный показатель	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Доля образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, а также гарантированным Интернет-трафиком <sup>1</sup>	Процент	7,6	1 января 2018 г.	12,1	58,4	73,1	84,0	90,0	100,0
1.	Количество субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования	Единица	0	1 июня 2018 г.	1	1	1	1	1	1
2.	Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам	Процент	0	1 июня 2018 г.	5	15	30	50	80	90
3.	Доля образовательных организаций, реализующих	Процент	0	1 июня	2,9	15	40	60	80	95

№ п/п	Целевой показатель, дополнительный показатель	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций			2018 г.						
4.	Доля обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для "горизонтального" обучения и неформального образования, в общем числе обучающихся по указанным программам	Процент	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	10	15	20
5.	Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса "одного окна" ("Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации"), в общем числе педагогических работников общего образования	Процент	0	1 сентября 2018 г.	0	3	10	20	35	50

## 3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.	Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней	
1.1.	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>1</sup> (далее – ЦОС) в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	Внедрение к концу 2019 года целевой модели ЦОС в Нижегородской области позволит обеспечить процесс создания условий для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой, в том числе, функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
1.2.	Не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")	Обновление к концу 2019 года не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, информационных представительств в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет позволит: - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом

<sup>1</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
		Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204
1.3.	Не менее 12,1 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком <sup>23</sup>	Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 12,1 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.
1.4.	Создан один центр цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки 1 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей <sup>4</sup>	Создание к концу 2019 года 1 центра цифрового образования «IT-куб» позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построении траектории собственного развития.

<sup>2</sup>Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

<sup>3</sup> Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя необходимо уточнить с исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим управление в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития

<sup>4</sup> Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
		Создание центров цифрового образования может осуществляться также за счет региональных средств
1.5.	Для не менее 1 000 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	Проведение до конца 2020 года эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий с участием не менее 1 000 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий
1.6.	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>5</sup> в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	Внедрение к концу 2020 года целевой модели ЦОС в Нижегородской области позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой, в том числе, функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
1.7.	Не менее чем 40 % образовательных организаций,	Обновление к концу 2020 года не менее чем 40 % образовательных

<sup>5</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	расположенных на территории Нижегородской области, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")	организаций, расположенных на территории Нижегородской области, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит: - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204
1.8.	Не менее 58,4 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком <sup>67</sup>	Обеспечение к концу 2020 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 58,4 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети

<sup>6</sup> Результат является «перекрестным» с результатом федерального проекта «Молодые профессионалы» (модернизация высшего образования) национального проекта «Образование»

<sup>7</sup> Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя необходимо уточнить с исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим управление в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
		Интернет
1.9.	Созданы 2 центра цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки 2 центр цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 820 детей <sup>8</sup>	Создание к концу 2020 года 2 центров цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построении траектории собственного развития
1.10.	Для не менее 2 500 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	Внедрение к концу 2021 году в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 2500 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий
1.11.	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой	Внедрение к концу 2021 года целевой модели ЦОС в

<sup>8</sup> Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	образовательной среды <sup>9</sup> в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	Нижегородской области позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой, в том числе, функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды.
1.12.	Не менее чем 60 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")	Обновление к концу 2021 года не менее чем 60 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит: - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204
1.13.	Не менее 73,1 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в	Обеспечение к концу 2021 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 73,1 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной

<sup>9</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком <sup>1011</sup>	информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет
1.14.	Для не менее 8 000 детей в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии	Внедрение к концу 2022 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 8 000 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий
1.15.	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>12</sup> в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных	Внедрение к концу 2022 года целевой модели ЦОС в Нижегородской области позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с

<sup>10</sup>Результат являться «перекрестным» с результатами федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование»

<sup>11</sup>Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя необходимо уточнить с исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим управление в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития

<sup>12</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	организациях	основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой, в том числе, функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды.
1.16.	Все образовательные организации, расположенные на территории Нижегородской области, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")	Обновление к концу 2022 года всеми образовательными организациями, расположенными на территории Нижегородской области, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит: - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204
1.17.	Не менее 84,0 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком <sup>1314</sup>	Обеспечение к концу 2022 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 84,0 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;

<sup>13</sup>Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;</li> <li>- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет</li> </ul>
1.18.	Созданы 3 центра цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки 3 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 1 300 детей <sup>15</sup>	Создание к концу 2022 года 3 центра цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития
1.19.	Для не менее 16 тыс.детей в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии	<p>Внедрение к концу 2023 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 16 тыс.детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;</li> <li>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых</li> </ul>

<sup>14</sup>Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя необходимо уточнить с исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим управление в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития

<sup>15</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России с бъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
		двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий
1.20.	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>16</sup> в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	Внедрение к концу 2023 года целевой модели ЦОС в Нижегородской области позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой, в том числе, функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды.
1.21.	Не менее 90,0 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком <sup>1718</sup>	Обеспечение к концу 2023 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 90,0 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети

<sup>16</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

<sup>17</sup>Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика»

<sup>18</sup>Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя необходимо уточнить с исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим управление в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
		Интернет
1.22.	Для не менее 25 тыс. детей в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии	<p>Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 25 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;</li> <li>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;</li> <li>- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий</li> </ul>
1.23.	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	Внедрение к концу 2024 года целевой модели ЦОС во всех муниципальных образованиях Нижегородской области позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой, в том числе, функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
1.24.	100 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также	<p>Обеспечение к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной</li> </ul>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	гарантированным интернет-трафиком <sup>1920</sup>	информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет
1.25.	Создан 4 центра цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки 4 центра цифрового образования «IT-куб» с годовым охватом не менее 1 770 детей <sup>21</sup>	Создание к концу 2024 года 4 центра цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития
1.28.	На территории Нижегородской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды	Реализация к концу 2024 года на территории Нижегородской области программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования позволит: - эффективно внедрить целевую модель ЦОС в субъектах Российской Федерации;

<sup>19</sup>Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика»

<sup>20</sup>Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя необходимо уточнить с исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим управление в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития

<sup>21</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
		- сформировать региональные управленческие команды, мотивированные в продвижении и развитии цифровой образовательной среды в субъектах Российской Федерации; - обеспечить профессиональным кадровым составом процесс реализации мероприятий настоящего регионального проекта

## 4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

№ п/п	Наименование регионального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней							
1.1.	На территории Нижегородской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	5,4
1.1.1.	федеральный бюджет							
1.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>							
1.1.2.	Бюджет Нижегородской области	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	2,4
1.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>							
1.1.3.	консолидированные бюджеты муниципальных образований Нижегородской области	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,0
1.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>							

№ п/п	Наименование регионального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.1.4.	внебюджетные источники							
1.2.	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях  Для не менее 25 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	132,1	424,6	515,3	568,6	599,4	730,9	2970,9
1.2.1.	федеральный бюджет	57,0	341,9	383,4	391,6	385,4	462,1	2021,4
1.2.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Нижегородской области</i>	57,0	341,9	383,4	391,6	385,4	462,1	2021,4
1.2.2.	Бюджет <i>Нижегородской области</i>	67,1	30,8	75,3	120,4	157,4	199,6	650,6
1.2.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>							
1.2.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований <i>Нижегородской области</i>	8,0	51,9	56,6	56,6	56,6	69,2	298,9
1.2.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>							
1.2.4.	внебюджетные источники							

№ п/п	Наименование регионального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.3.	Созданы центры цифрового образования детей «IT-куб»	20,2	35,7	38,4	54,7	73,6	76,3	298,9
1.3.1.	федеральный бюджет	11,9	11,9	0	11,9	11,9	0	47,6
1.3.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Нижегородской области</i>	11,9	11,9	0	11,9	11,9	0	47,6
1.3.2.	Бюджет Нижегородской области	4,9	23,8	38,4	42,8	61,7	76,3	247,9
1.3.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>							
1.3.3.	консолидированные бюджеты муниципальных образований /наименование субъекта Российской Федерации/							
1.3.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>							
1.3.4.	внебюджетные источники	3,4						3,4
Всего по региональному проекту, в том числе:		153,2	431,2	554,6	624,2	673,9	808,1	3275,2
федеральный бюджет		68,9	353,8	383,4	403,5	397,3	462,1	2069,0
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Нижегородской области</i>		68,9	353,8	383,4	403,5	397,3	462,1	2069,0
Бюджет Нижегородской области		72,4	55,0	141,1	163,6	219,5	276,3	900,9
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>								
консолидированные бюджеты муниципальных образований Нижегородской области		8,5	52,4	57,1	57,1	57,1	69,7	301,9
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>								

№ п/п	Наименование регионального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)					Всего (млн. рублей)	
		2019	2020	2021	2022	2023		2024
	внебюджетные источники	3,4						3,4

## 5. Участники регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	С.В.Злобин	Министр образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	А.Н.Гнеушев, заместитель Губернатора, заместитель Председателя правительства Нижегородской области	20
2.	Администратор регионального проекта	Е.Л.Родионова	Заместитель министра образования науки и молодежной политики Нижегородской области	С.В.Злобин, министр образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	40
Общие и организационные мероприятия по проекту					
3.	Участник регионального проекта	О.М.Павлова	Начальник управления дошкольного, общего и дополнительного образования детей министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	Е.Л.Родионова, заместитель министра образования науки и молодежной политики Нижегородской области	40
Внедрение в Нижегородской области целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях					
4.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	А.С.Мольков	Проректор по учебно-методической работе ГБОУ ДПО НИРО	Ректор ГБОУ ДПО НИРО	20
5.	Участник регионального проекта	О.М.Павлова	Начальник управления дошкольного, общего и дополнительного образования детей министерства	Е.Л.Родионова, заместитель министра образования науки и молодежной политики	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	Нижегородской области	
6.	Участник регионального проекта	Е.А.Филиппова	Консультант отдела дошкольного и общего образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	О.Г.Палавина, начальник отдела дошкольного и общего образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	20
7.	Участник регионального проекта	Т.И. Канянина	Заведующий кафедрой информационных технологий ГБОУ ДПО НИРО	Ректор ГБОУ ДПО НИРО	15
8.	Участник регионального проекта	Н.И. Городецкая	Руководитель центра дистанционного обучения ГБОУ ДПО НИРО	Ректор ГБОУ ДПО НИРО	15
9.	Участник регионального проекта		Руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области		20
10.	Участник регионального проекта		Руководители образовательных организаций Нижегородской области		20
Обновление в образовательных организациях, расположенных на территории Нижегородской области, информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов					
11.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	О.М.Павлова	Начальник управления дошкольного, общего и дополнительного образования детей министерства	Е.Л.Родионова, заместитель министра образования, науки и молодежной политики	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	Нижегородской области	
12.	Участник регионального проекта	Е.А.Филиппова	Консультант отдела дошкольного и общего образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	О.Г.Палавина, начальник отдела дошкольного и общего образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	10
13.	Участник регионального проекта	С.А.Носова	Начальник управления по контролю и надзору министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	С.В.Злобин, министр образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	10
14.	Участник регионального проекта	Т.И. Канянина	Заведующий кафедрой информационных технологий ГБОУ ДПО НИРО	Ректор ГБОУ ДПО НИРО	10
15.	Участник регионального проекта		Руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области		10
16.	Участник регионального проекта		Руководители образовательных организаций		15
Обеспечение Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком					
17.	Ответственный за	А.В.Воробьев	Заместитель министра	С.Ю.Ефимов, министр	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	достижение результата регионального проекта		информационных технологий и связи Нижегородской области	информационных технологий и связи нижегородской области	
18.	Участник регионального проекта	А.С.Мольков	Проректор по организационно-методической работе ГБОУ ДПО НИРО	Ректор ГБОУ ДПО НИРО	20
19.	Участник регионального проекта	Е.А.Филиппова	Консультант отдела дошкольного и общего образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	О.Г.Палавина, начальник отдела дошкольного и общего образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	20
20.	Участник регионального проекта	Т.И. Канянина	Заведующий кафедрой информационных технологий ГБОУ ДПО НИРО	Ректор ГБОУ ДПО НИРО	15
21.	Участник регионального проекта		Руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области		20
<b>Создание центров цифрового образования детей «IT-куб»</b>					
22.	Ответственный за достижение результата регионального проекта		Заместитель министра образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	С.В.Злобин, министр образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	20
23.	Участник регионального проекта	И.Л.Захаров	Начальник сектора программ высшего и среднего	Заместитель министра образования, науки и	40

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			профессионального образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	молодежной политики Нижегородской области	
24.	Участник регионального проекта	И.А.Зверева	Консультант сектора программ высшего и среднего профессионального образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	И.Л.Захаров, начальник сектора программ высшего и среднего профессионального образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	40
Обеспечение внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы					
25.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	О.М.Павлова	Начальник управления дошкольного, общего и дополнительного образования детей министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	Е.Л.Родионова, заместитель министра образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	20
26.	Участник регионального проекта	Е.А.Филиппова	Консультант отдела дошкольного и общего образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	О.Г.Палавина, начальник отдела дошкольного и общего образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	20
27.	Участник регионального проекта	А.С.Мольков	Проректор по учебно-методической работе ГБОУ	Ректор ГБОУ ДПО НИРО	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			ДПО НИРО		
28.	Участник регионального проекта	Т.И. Канянина	Заведующий кафедрой информационных технологий ГБОУ ДПО НИРО	Ректор ГБОУ ДПО НИРО	20
29.	Участник регионального проекта		Руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области		20
30.	Участник регионального проекта		Руководители образовательных организаций Нижегородской области		20
Реализация на территории Нижегородской области программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды					
31.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	О.М.Павлова	Начальник управления дошкольного, общего и дополнительного образования детей министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	Е.Л.Родионова, заместитель министра образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	20
32.	Участник регионального проекта	Е.А.Филиппова	Консультант отдела дошкольного и общего образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	О.Г.Палавина, начальник отдела дошкольного и общего образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	20
33.	Участник регионального проекта	А.С.Мольков	Проректор по учебно-	Ректор ГБОУ ДПО	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	проекта		методической работе ГБОУ ДПО НИРО	НИРО	
34.	Участник регионального проекта		Руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области		20

## ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

### по реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>22</sup> в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 октября 2018 г.	31 декабря 2019 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в общеобразовательных организациях и профессиональных общеобразовательных организациях Нижегородской области	КРП
1.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального	1 октября 2018 г.	30 октября 2018 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	Заявка Нижегородской области в Министерство просвещения Российской	КРП

<sup>22</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях				Федерации в установленном порядке	
1.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 января 2019 г.	1 марта 2019 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	КРП
1.1.3.	Формирование и согласование перечня общеобразовательных организаций и	1 января 2019 г.	10 апреля 2019 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	Перечень общеобразовательных организаций и	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	профессиональных образовательных организаций, в которых планируется реализация мероприятия по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в 2019 году				профессиональных образовательных организаций, в которых планируется реализация мероприятия по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	
1.1.4.	Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях Нижегородской области	1 мая 2019 г.	31 октября 2019 г.	Д.С.Долгушев	Акт приема-передачи оборудования, оснащение образовательных организаций	АРП
1.1.5.	Повышение квалификации педагогических и административных работников общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций по внедрению целевой модели	1 мая 2019 г.	31 октября 2019 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина	Удостоверения о повышении квалификации	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	цифровой образовательной среды					
1.1.6.	Участие образовательных организаций Нижегородской области в апробации и тестировании модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (I очередь)	1 сентября 2019 г.	31 декабря 2019 г.	О.М.Павлова Е.А.Филиппова А.С.Мольков Т.И.Канянина Н.И.Городецкая Руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Руководители образовательных организаций	информационно-аналитический отчет об итогах апробации и тестирования платформы.	АРП
1.1.7.	Мониторинг и анализ процесса апробации и тестирование модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений	30 ноября 2019 г.	31 декабря 2024 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина	Информационно-аналитический отчет	АРП
1.1.	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной	1 октября 2018 г.	31 декабря 2019 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет. Целевая	КРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	среды <sup>23</sup> в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях				модель цифровой образовательной среды внедрена в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Нижегородской области	
2.	Не менее чем 20 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Нижегородской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	О.М.Павлова Е.А.Филиппова А.С.Мольков Т.И.Канянина С.А.Носова	информационно-аналитический отчет обновления информационных ресурсов	АРП
2.1.1.	Ознакомление образовательных организаций	1 июня 2019 г.	30 июля 2019 г.	Е.А.Филиппова	Информационное письмо	АРП

<sup>23</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	с методическими рекомендациями по обновлению информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций, в том числе официальных сайтов в сети Интернет					
2.1.2.	Рассмотрение вопросов об информационном наполнении и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций в рамках проведения курсов повышения квалификации административных и педагогических работников	1 июня 2019 г.	31 декабря 2019 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина	Удостоверения о повышении квалификации	АРП
2.1.3.	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований методических рекомендаций	1 июня 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Канянина Т.И. Руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов,	информационные справки органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				городских округов Нижегородской области Руководители образовательных организаций Нижегородской области	области об итогах обновления информационных ресурсов. Осуществлено обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	
2.1.4.	Мониторинг и анализ обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области	1 июня 2019 г.	31 декабря 2019 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина С.А.Носова	информационно-аналитический отчет о результатах обновления информационных ресурсов. Проведен сбор и анализ информации органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.1.	Обновлено не менее чем в 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")		31 декабря 2019 г.	О.М.Павлова Е.А.Филиппова Мольков А.С. Канянина Т.И. Носова С.А.	информационно-аналитический отчет об итогах обновления информационных ресурсов	АРП
3.	Не менее 12,1 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	А.В.Воробьев А.С.Мольков Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникации о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 65% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью,	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					предусмотренной для их местности	
3.1.	Обеспечено Интернет-соединение со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 65 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	А.В.Воробьев А.С.Мольков Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 65% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	ПК
4.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки три центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей <sup>24</sup>	1 октября 2018 г.	31 декабря 2019 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет	РРП
4.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской	1 октября 2018 г.	30 октября 2018 г.	С.В.Злобин	Заявка Нижегородской области в	РРП

<sup>24</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)				Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	
4.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	1 января 2019 г.	28 февраля 2019 г.	С.В.Злобин	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РРП
4.1.3	Повышение квалификации (профмастерства) сотрудников центра цифрового образования «IT-куб» и педагогов, в том числе по новым технологиям преподавания предметной области «Технология»	Апрель-май 2019 года	Апрель-май 2019 года	Руководитель центра цифрового образования		ОИ
4.1.4	Закупка, доставка и наладка	Май-октябрь	Май-октябрь	Руководитель		ОИ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	оборудования	2019 года	2019 года	центра цифрового образования		
4.1.5	Открытие центра цифрового образования «IT-куб» в единый центр открытия	Октябрь 2019 года	Октябрь 2019 года	Злобин С.В., Руководитель центра цифрового образования		РРП, ОИ
4.1.	Создан 1 центр цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 400 детей					
5.	Для не менее чем 1 000 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	А.С.Мольков О.М.Павлова Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчёт о результатах проведения эксперимента. Проведен эксперимент для 1 000 детей обучающихся в 5% общеобразовательных организаций Нижегородской области по внедрению современных цифровых технологий	РРП
5.1.1.	Формирование, согласование (при необходимости) и утверждение перечня образовательных организаций для проведения эксперимент	1 января 2020 г.	1 апреля 2020 г.	Е.А.Филиппова А.С.Мольков	Приказ министерства образования, науки и молодежной политики	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий				Нижегородской области об утверждении перечня образовательных организаций	
5.1.2.	Консультирование руководителей образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте, по вопросам внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий	1 июня 2020 г.	31 декабря 2020 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина	Руководителям образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте, оказана консультационная помощь по вопросам внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий	АРП
5.1.3.	Проведение экспертизы образовательных программ образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте	1 июня 2020 г.	31 августа 2020 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина Н.И.Городецкая	Экспертное заключение	
5.1.4.	Внедрение в образовательную программу 5 % образовательных организаций,	1 июня 2020 г.	31 декабря 2020 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина Н.И.Городецкая	информационно-аналитический отчёт о результатах	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	расположенных на территории Нижегородской области, современных цифровых технологий			Руководители образовательных организаций Нижегородской области	проведения эксперимента.	
5.1.	Для не менее чем 1 000 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий		31 декабря 2020 г.	А.С.Мольков О.М.Павлова Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет. Проведен эксперимент для 1 000 детей обучающихся в 5% общеобразовательных организаций Нижегородской области по внедрению современных цифровых технологий, подготовлены предложения о дальнейшей реализации данных мероприятий	РРП
6.	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>25</sup> в	1 июля 2019 г.	31 декабря 2020 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет. Целевая модель цифровой	КРП

<sup>25</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях				образовательной среды внедрена в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Нижегородской области	
6.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 июля 2019 г.	1 августа 2019 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	Заявка Нижегородской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	КРП
6.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета	1 января 2020 г.	1 марта 2020 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	КРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях					
7.1.3	Формирование и согласование перечня общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в которых планируется реализация мероприятия по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в 2020 году	1 января 2020 г.	1 марта 2020 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	Перечень общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в которых планируется реализация мероприятия по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	РРП
6.1.4.	Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования для внедрения	1 мая 2020 г.	31 октября 2020 г.	Д.С.Долгушев	Акт приема-передачи оборудования, оснащение образовательных организаций	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях Нижегородской области					
6.1.5.	Участие образовательных организаций Нижегородской области в апробации и тестировании модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (II очередь)	1 мая 2020 г.	31 декабря 2020 г.	О.М.Павлова Е.А.Филиппова А.С.Мольков Т.И.Канянина Н.И.Городецкая Руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Руководители образовательных организаций	информационно-аналитический отчет об итогах апробации и тестирования платформы	АРП
6.1.	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>26</sup> в общеобразовательных		31 декабря 2020 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет. Целевая модель цифровой образовательной	КРП

<sup>26</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	организациях и профессиональных образовательных организациях				среды внедрена в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Нижегородской области	
7.	Не менее чем 40% образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет»)	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	О.М.Павлова Е.А.Филиппова А.С.Мольков Т.И.Канянина С.А.Носова	информационно-аналитический отчет. Осуществлено обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов менее 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области	АРП
7.1.1.	Рассмотрение вопросов об информационном наполнении и функциональных возможностей открытых и	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина	Удостоверения о повышении квалификации	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций в рамках проведения курсов повышения квалификации административных и педагогических работников					
7.1.2.	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований методических рекомендаций	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Т.И.Канянина Руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области Руководители образовательных организаций Нижегородской области	информационные справки органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области об итогах обновления информационных ресурсов. Осуществлено обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	АРП
7.1.3.	Мониторинг и анализ	1 января 2020 г.	31 декабря	А.С.Мольков	информационно-	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области		2020 г.	Т.И.Канянина. С.А.Носова	аналитический отчет о результатах обновления информационных ресурсов. Проведен сбор и анализ информации органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области	
7.1.	Обновлено не менее чем в 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31 декабря 2020 г.	О.М.Павлова Е.А.Филиппова А.С.Мольков Т.И.КанянинаС.А. Носова	информационно-аналитический отчет. Осуществлено обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов менее 40 % образовательных организаций,	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					расположенных на территории Нижегородской области	
8.	Не менее 58,4 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком <sup>27</sup>	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	А.В.Воробьев А.С.Мольков Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 70% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	ПК
8.1.	Обеспечено Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской		31 декабря 2020 г.	А.В.Воробьев А.С.Мольков Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 58,4	ПК

<sup>27</sup> Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 58,4 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области				% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	
9.	Созданы 2 центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки 2 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 820 детей <sup>28</sup>	1 июля 2019 г.	31 декабря 2020 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет	РРП
9.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	1 июля 2019 г.	1 августа 2019 г.	С.В.Злобин	Заявка Нижегородской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РРП

<sup>28</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
9.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	1 января 2020 г.	29 февраля 2020 г.	С.В.Злобин	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РРП
9.1.3	Повышение квалификации (профмастерства) сотрудников центра цифрового образования "IT-куб" и педагогов, в том числе по новым технологиям преподавания предметной области "Технология"	Апрель-май 2020 года	Апрель-май 2020 года	Руководитель центра цифрового образования		ОИ
9.1.4	Закупка, доставка и наладка оборудования	Май-октябрь 2020 года	Май-октябрь 2020 года	Руководитель центра цифрового образования		ОИ
9.1.5.	Открытие центра цифрового образования "IT-куб" в единый центр открытия	Октябрь 2020года	Октябрь 2020года	Злобин С.В., Руководитель центра цифрового образования		РРП, ОИ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
9.1.	Создано 2 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 820 детей <sup>29</sup>		31 декабря 2020 г.	Министр образования, науки и молодежной политики Нижегородской области С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет	РРП
10.	Для не менее чем 2 500 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	1 сентября 2020 г.	31 декабря 2021 г.	А.С.Мольков О.М.Павлова Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет о результатах проведения эксперимента. Проведен эксперимент 2500 детей обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций Нижегородской области по внедрению современных цифровых технологий	РРП
10.1.1.	Формирование, согласование (при необходимости) и утверждение перечня	1 ноября 2020 г.	12 декабря 2020 г.	Е.А.Филиппова А.С.Мольков	Приказ министерства образования, науки	РРП

<sup>29</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательных организаций для реализации мероприятий по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий в 2021 году				и молодежной политики Нижегородской области об утверждении перечня образовательных организаций	
10.1.2.	Консультирование руководителей образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте, по вопросам внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина	Руководителям образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте, оказана консультационная помощь по вопросам внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий	АРП
10.1.3.	Проведение экспертизы образовательных программ образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте	1 января 2021 г.	31 августа 2021 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина Н.И.Городецкая	Экспертное заключение	АРП
10.1.4.	Внедрение в образовательную	1 сентября 2021	31 декабря	А.С.Мольков	информационно-	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	программу 10 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, современных цифровых технологий	г.	2021 г.	Т.И.Канянина Н.И.Городецкая Руководители образовательных организаций Нижегородской области	аналитический отчёт о результатах проведения эксперимента.	
10.1.	Внедрены современные цифровые технологии при реализации основных образовательных программ, с охватом не менее 2 500 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области		31 декабря 2021 г.	А.С.Мольков О.М.Павлова Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчёт о результатах внедрения в образовательные программы современных цифровых технологий	РРП
11.	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>30</sup> в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 июля 2020 г.	31 декабря 2021 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	КРП

<sup>30</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					Нижегородской области	
11.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 июля 2020 г.	1 августа 2020 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	Заявка Нижегородской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	КРП
11.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в	1 января 2021 г.	1 марта 2021 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	КРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях					
11.1.3.	Формирование и согласование перечня общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в которых планируется реализация мероприятия по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в 2021 году	1 января 2021 г.	1 марта 2021 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	Перечень общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в которых планируется реализация мероприятия по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	РРП
11.1.4.	Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях Нижегородской области	1 мая 2021 г.	31 октября 2021 г.	Д.С.Долгушев	Акт приема-передачи оборудования, оснащение образовательных организаций	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
11.1.5.	Участие образовательных организаций Нижегородской области в апробации и тестировании модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (III очередь)	1 мая 2022 г.	31 декабря 2022 г.	О.М.Павлова Е.А.Филиппова А.С.Мольков Т.И.Канянина Н.И.Городецкая Руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Руководители образовательных организаций	информационно-аналитический отчет об итогах апробации и тестирования платформы	АРП
11.1.	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>31</sup> в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях		31 декабря 2021 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных	КРП

<sup>31</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					организациях Нижегородской области	
12.	Не менее чем 60 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	О.М.Павлова Е.А.Филиппова А.С.Мольков Т.И.Канянина С.А.Носова	информационно-аналитический отчет. Осуществлено обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов менее 60 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области	АРП
12.1.1.	Рассмотрение вопросов об информационном наполнении и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций в рамках проведения курсов повышения квалификации	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина	Удостоверения о повышении квалификации	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	административных и педагогических работников					
12.1.2.	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований методических рекомендаций	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Канянина Т.И. Руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области Руководители образовательных организаций Нижегородской области	информационные справки органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области об итогах обновления информационных ресурсов. Осуществлено обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	АРП
12.1.3.	Мониторинг и анализ обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Мольков А.С. Канянина Т.И. Носова С.А.	информационно-аналитический отчет о результатах обновления информационных ресурсов. Проведен	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	информационных ресурсов образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области				сбор и анализ информации органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области	
12.1.	Обновлено не менее чем в 60 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31 декабря 2021 г.	О.М.Павлова Е.А.Филиппова А.С.Мольков Т.И.Канянина С.А.Носова	информационно-аналитический отчет. Осуществлено обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов менее 60 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области	АРП
13.	Не менее 73,1 %	1 января	31 декабря	А.В.Воробьев	информационно-	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	2021 г.	2021 г.	А.С.Мольков Е.А.Филиппова	аналитический отчет о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 73,1% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	
13.1.	Обеспечено Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 73,1 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области		31 декабря 2021 г.	А.В.Воробьев А.С.Мольков Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 73,1% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
14.	Для не менее чем 8 000 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	1 сентября 2021 г.	31 декабря 2022 г.	А.С.Мольков О.М.Павлова Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет	РРП
14.1.1.	Формирование, согласование (при необходимости) и утверждение перечня образовательных организаций для реализации мероприятий по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий в 2022 году	1 ноября 2021 г.	12 декабря 2021 г.	Е.А.Филиппова А.С.Мольков	Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области об утверждении перечня образовательных организаций	РРП
14.1.2.	Консультирование руководителей образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте, по вопросам внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина	Руководителям образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте, оказана консультационная помощь по	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					вопросам внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий	
14.1.3.	Проведение экспертизы образовательных программ образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте	1 января 2022 г.	31 августа 2022 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина Н.И.Городецкая	Экспертное заключение	АРП
14.1.4.	Внедрение в образовательную программу 15 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, современных цифровых технологий	1 сентября 2022 г.	31 декабря 2022 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина Н.И.Городецкая Руководители образовательных организаций	информационно-аналитический отчёт о результатах проведения эксперимента.	АРП
14.1.	Внедрены современные цифровые технологии при реализации основных образовательных программ, с охватом не менее 8 000 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области		31 декабря 2022 г.	А.С.Мольков О.М.Павлова Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчёт о результатах проведения эксперимента. Внедрены современные цифровые технологии при реализации основных образовательных	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					программ, с охватом не менее 2 500 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области	
15.	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>32</sup> в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 июля 2021 г.	31 декабря 2022 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Нижегородской области	КРП
15.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в	1 июля 2021 г.	1 августа 2021 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	Заявка Нижегородской области в Министерство	КРП

<sup>32</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях				просвещения Российской Федерации в установленном порядке	
15.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 января 2022 г.	1 марта 2022 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	КРП
15.1.3	Формирование и согласование	1 января 2022 г.	28 февраля	С.В.Злобин	Перечень	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	перечня общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в которых планируется реализация мероприятия по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в 2022 году		2022 г.	О.М.Павлова Е.А.Филиппова	общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в которых планируется реализация мероприятия по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	
15.1.4.	Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях Нижегородской области	1 мая 2022 г.	31 октября 2022 г.	Д.С.Долгушев	Акт приема-передачи оборудования, оснащение образовательных организаций	АРП
15.1.5.	Участие образовательных организаций Нижегородской области в апробации и тестировании модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной	1 мая 2022 г.	31 декабря 2022 г.	О.М.Павлова Е.А.Филиппова А.С.Мольков Т.И.Канянина Н.И.Городецкая Руководители органов,	информационно-аналитический отчет об итогах апробации и тестирования платформы	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	среды и набора типовых информационных решений (IV очередь)			осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Руководители образовательных организаций		
15.1.	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>33</sup> в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях		31 декабря 2022 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Нижегородской области	КРП
16.	Все образовательные организации, расположенные на территории Нижегородской области, обновили	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	О.М.Павлова Е.А.Филиппова А.С.Мольков Т.И.Канянина	информационно-аналитический отчет	АРП

<sup>33</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети Интернет)			С.А.Носова		
16.1.1.	Рассмотрение вопросов об информационном наполнении и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций в рамках проведения курсов повышения квалификации административных и педагогических работников	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина	Удостоверения о повышении квалификации	АРП
16.1.2.	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований методических рекомендаций	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Канянина Т.И. Руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области	информационные справки органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области об итогах обновления информационных ресурсов.	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				Руководители образовательных организаций Нижегородской области	Осуществлено обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	
16.1.3.	Мониторинг и анализ обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Мольков А.С. Канянина Т.И. Носова С.А.	информационно-аналитический отчет о результатах обновления информационных ресурсов. Проведен сбор и анализ информации органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области	АРП
16.1.	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Нижегородской области обновлено		31 декабря 2022 г.	О.М.Павлова Е.А.Филиппова А.С.Мольков Т.И.Канянина	информационные справки органов, осуществляющих управление в сфере	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов			С.А.Носова	образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области об итогах обновления информационных ресурсов. Осуществлено обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	
17.	Не менее 84 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	А.В.Воробьев А.С.Мольков Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 84% образовательных организаций обеспечены Интернет-	КРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком				соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	
17.1.	Обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 84 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области		31 декабря 2022 г.	А.В.Воробьев А.С.Мольков Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 84% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	КРП
18.	Созданы 3 центра цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки 3 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей <sup>34</sup>	1 июля 2021 г.	31 декабря 2022 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет	РРП
18.1.1.	Подготовка и предоставление	1 июля	1 августа	С.В.Злобин	Заявка	РРП

<sup>34</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	2021 г.	2021 г.		Нижегородской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	
18.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	1 января 2022 г.	28 февраля 2022 г.	С.В.Злобин	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РРП
18.1.3	Повышение квалификации (профмастерства) сотрудников центра цифрового образования "IT-куб" и педагогов, в том числе по новым технологиям	Апрель-май 2022 года	Апрель-май 2022года	Руководитель центра цифрового образования		ОИ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	преподавания предметной области "Технология"					
18.1.4	Закупка, доставка и наладка оборудования	Май-октябрь 2022 года	Май-октябрь 2022 года	Руководитель центра цифрового образования		ОИ
18.1.5	Открытие центра цифрового образования «IT-куб» в единый центр открытия	Октябрь 2022года	Октябрь 2022года	Злобин С.В., Руководитель центра цифрового образования		РРП, ОИ
18.1.	Создано 3 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 1 300 детей <sup>35</sup>		31 декабря 2022 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет	РРП
19.	Для не менее чем 16 тыс. детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	1 сентября 2022 г.	31 декабря 2023 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина	информационно-аналитический отчет	РРП
19.1.1.	Формирование, согласование (при необходимости) и утверждение перечня образовательных организаций для реализации мероприятий по внедрению в	1 ноября 2022 г.	12 декабря 2022 г.	Е.А.Филиппова А.С.Мольков	Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской	РРП

<sup>35</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательную программу современных цифровых технологий в 2023 году				области об утверждении перечня образовательных организаций	
19.1.2.	Консультирование руководителей образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте, по вопросам внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина	Руководителям образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте, оказана консультационная помощь по вопросам внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий	АРП
19.1.3.	Проведение экспертизы образовательных программ образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте	1 января 2023 г.	31 августа 2023г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина Н.И.Городецкая	Экспертное заключение	АРП
19.1.4.	Внедрение в образовательную программу 20 % образовательных организаций, расположенных на территории	1 сентября 2023 г.	31 декабря 2023 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина Н.И.Городецкая Руководители	информационно-аналитический отчёт о результатах проведения	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Нижегородской области, современных цифровых технологий			образовательных организаций	эксперимента.	
19.1.	Внедрены современные цифровые технологии при реализации основных образовательных программ, с охватом не менее 16 тыс. детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области		31 декабря 2023 г.	А.С.Мольков О.М.Павлова Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчёт о результатах проведения эксперимента. Внедрены современные цифровые технологии при реализации основных образовательных программ, с охватом не менее 16 тыс. детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области	РРП
20.	В Нижегородской области внедрена целевая модель	1 июля 2022 г.	31 декабря 2023 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический	КРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	цифровой образовательной среды <sup>36</sup> в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях				отчет. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Нижегородской области	
20.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 июля 2022 г.	1 августа 2022 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	Заявка Нижегородской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	КРП

<sup>36</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
20.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 января 2023 г.	1 марта 2023 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	КРП
20.1.3.	Формирование и согласование перечня общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в которых планируется реализация мероприятия по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в 2023 году	1 января 2023 г.	1 марта 2023 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	Перечень общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в которых планируется реализация мероприятия по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
20.1.4.	Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях Нижегородской области	1 мая 2023 г.	31 октября 2023 г.	Д.С.Долгушев	Акт приема-передачи оборудования, оснащение образовательных организаций	АРП
20.1.	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>37</sup> в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях		31 декабря 2023 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Нижегородской области	КРП
21.	Не менее 90 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	А.В.Воробьев А.С.Мольков Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет о результатах обеспечения	ПК

<sup>37</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком				Интернет-соединением образовательных организаций. 90% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	
21.1.	Обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 90 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области		31 декабря 2023 г.	А.В.Воробьев А.С.Мольков Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 90% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	ПК
22.	Для не менее чем 25 тыс.детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных	1 сентября 2023 г.	31 декабря 2024 г.	А.С.Мольков О.М.Павлова Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	организаций, расположенных на территории Нижегородской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии					
22.1.1.	Формирование, согласование (при необходимости) и утверждение перечня образовательных организаций для реализации мероприятий по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий в 2024 году	1 ноября 2023 г.	12 декабря 2023 г.	Е.А.Филиппова А.С.Мольков	Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области об утверждении перечня образовательных организаций	АРП
22.1.2.	Консультирование руководителей образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте, по вопросам внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина	Руководителям образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте, оказана консультационная помощь по вопросам внедрения в образовательную	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					программу современных цифровых технологий	
22.1.3.	Проведение экспертизы образовательных программ образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте	1 января 2024 г.	31 августа 2024 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина Н.И.Городецкая	Экспертное заключение	АРП
22.1.4.	Внедрение в образовательную программу 25 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, современных цифровых технологий	1 сентября 2024 г.	31 декабря 2024 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина Н.И.Городецкая Руководители образовательных организаций	информационно-аналитический отчёт о результатах проведения эксперимента.	АРП
22.1.	Внедрены современные цифровые технологии при реализации основных образовательных программ, с охватом не менее 25 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области		31 декабря 2024 г.	А.С.Мольков О.М.Павлова Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчёт о результатах проведения эксперимента. Внедрены современные цифровые технологии при реализации основных образовательных программ, с охватом не менее 25 тыс. детей,	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области	
23.	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 июля 2023 г.	31 декабря 2024 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Нижегородской области	КРП
23.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению	1 июля 2023 г.	1 августа 2023 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	Заявка Нижегородской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	КРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях					
23.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 января 2024 г.	1 марта 2024 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	КРП
23.1.3.	Формирование и согласование перечня общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в которых планируется реализация мероприятия по	1 января 2024 г.	28 февраля 2024 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	Перечень общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в которых	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в 2024 году				планируется реализация мероприятия по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	
23.1.4.	Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях Нижегородской области	1 мая 2024 г.	31 октября 2024 г.	Д.С.Долгушев	Акт приема-передачи оборудования, оснащение образовательных организаций	АРП
23.1.5.	Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (все очереди)	1 мая 2023 г.	31 декабря 2024 г.	О.М.Павлова Е.А.Филиппова А.С.Мольков Руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских	информационно-аналитический отчет о результатах внедрения платформы. Внедрены все очереди и возможности платформы	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				округов Руководители образовательных организаций		
23.1.	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях		31 декабря 2024 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Нижегородской области	КРП
24.	100 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	А.В.Воробьев А.С.Мольков Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 100% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью,	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	трафиком				предусмотренной для их местности	
24.1.	Все образовательные организации, расположенные на территории Нижегородской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком		31 декабря 2024 г.	А.В.Воробьев А.С.Мольков Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 100% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	ПК
25.	Созданы 4 центра цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки 4 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 1 750 детей <sup>38</sup>	1 июля 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Министр образования, науки и молодежной политики Нижегородской области С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет	РРП
25.1.1.	Подготовка и предоставление	1 июля	1 августа	Министр	Заявка	РРП

<sup>38</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	2023 г.	2023 г.	образования, науки и молодежной политик Нижегородской области С.В.Злобин	Нижегородской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	
25.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	1 января 2024 г.	29 февраля 2024 г.	Министр образования, науки и молодежной политик Нижегородской области С.В.Злобин	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РРП
25.1.3	Повышение квалификации (профмастерства) сотрудников центра цифрового образования "IT-куб" и педагогов, в том числе по новым технологиям	Апрель-май 2024 года	Апрель-май 2024 года	Руководитель центра цифрового образования		ОИ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	преподавания предметной области "Технология"					
25.1.4	Закупка, доставка и наладка оборудования	Май-октябрь 2024 года	Май-октябрь 2024 года	Руководитель центра цифрового образования		ОИ
25.1.5	Открытие центра цифрового образования "IT-куб" в единый центр открытия	Октябрь 2024года	Октябрь 2024года	Злобин С.В., Руководитель центра цифрового образования		РРП, ОИ
25.1.	Создано 4 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 1 750 детей <sup>39</sup>		31 декабря 2024 г.	Министр образования, науки и молодежной политики Нижегородской области С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет	РРП
26.	На территории Нижегородской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в	1 ноября 2018 г.	31 декабря 2024 г.	С.В.Злобин	Документы о прохождении профессиональной переподготовки	РРП

<sup>39</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды					
26.1.1.	Формирование управленческих команд для реализации программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области (в соответствии с итогами отбора в соответствующем году на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных	1 января 2018 г.	31 марта 2024 г.	С.В.Злобин	Сформирована управленческая команда для прохождения профессиональной переподготовки	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	организациях)					
26.1.2.	Участие управленческих команд для реализации программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	1 сентября 2019 г.	31 декабря 2024 г.	С.В.Злобин	Документы о прохождении профессиональной переподготовки	РРП
26.1.	На территории Нижегородской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды		31 декабря 2024 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к паспорту регионального проекта  
«Цифровая образовательная среда»

ПОКАЗАТЕЛИ И РЕЗУЛЬТАТЫ  
регионального проекта по муниципальным образованиям Нижегородской области<sup>40</sup>

№ п/п	муниципальный район, городской округ	Базовое значение		Период реализации регионального проекта, год					
		Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>показатель регионального проекта</b>		<b>Доля обучающихся (%) по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам</b>							
<b>Нижегородская область</b>		<b>0</b>	<b>1 июня 2018 г.</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>80</b>	<b>90</b>
1	Ардатовский	0	1 июня 2018 г.	0	4,4	31,5	39,0	66	90
2	Арзамасский	0	1 июня 2018 г.	7	15	30	50	82	90
3	Балахнинский	0	1 июня 2018 г.	10	15	25	40	75	100
4	Богородский	0	1 июня 2018 г.	5	15	30	50	80	90
5	Большеболдинский	0	1 июня 2018 г.	0	15	33,9	50	80	90
6	Большемурашкинский	0	1 июня 2018 г.	0	10	20	30	60	80
7	Бутурлинский	0	1 июня 2018 г.	32	40	55	60	80	98,2
8	Вадский	0	1 июня 2018 г.	0	10	20	30	60	80
9	Варнавинский	0	1 июня 2018 г.	0	0	0	30	40	80
10	Вачский	0	1 июня 2018 г.	0	10	25	45	80	90
11	Ветлужский	0	1 июня 2018 г.	0	10	20	35	60	85

<sup>40</sup> Значения будут уточняться после объявления результатов ежегодного отбора пилотных регионов, проводимого Минпросвещения России.

12	Вознесенский	0	1 июня 2018 г.	0	15	30	50	80	90
13	Володарский	0	1 июня 2018 г.	0	10	25	50	80	90
14	Воротынский	0	1 июня 2018 г.	0	20	35	55	85	95
15	Воскресенский	0	1 июня 2018 г.	0	5	15	30	60	85
16	Гагинский	0	1 июня 2018 г.	0	10	20	30	40	75
17	Городецкий	0	1 июня 2018 г.	0	10	25	35	70	90
18	Дальнеконстантиновский	0	1 июня 2018 г.	0	15	38	38	53	85
19	Дивеевский	0	1 июня 2018 г.	0	0	10	20	40	80
20	Княгининский	0	1 июня 2018 г.	0	15	30	30	56	80
21	Ковернинский	0	1 июня 2018 г.	0	15	30	50	70	90
22	Краснобаковский	0	1 июня 2018 г.	0	0	0	32	71	90
23	Краснооктябрьский	0	1 июня 2018 г.	0	25	30	40	53,4	80
24	Кстовский	0	1 июня 2018 г.	0	14	26	51	78	90
25	Лукояновский	0	1 июня 2018 г.	0	0	10	30	50	80
26	Лысковский	0	1 июня 2018 г.	5	16	30	50	80	90
27	Павловский	0	1 июня 2018 г.	5	15	30	50	75	90
28	Пильнинский	0	1 июня 2018 г.	0	6	18	25	50	85
29	Починковский	0	1 июня 2018 г.	0	15	30	50	80	90
30	Сергачский	0	1 июня 2018 г.	5	15	35	35	50	80
31	Сеченовский	0	1 июня 2018 г.	0	10	20	30	50	80
32	Сосновский	0	1 июня 2018 г.	0	15	30	50	80	90
33	Спасский	0	1 июня 2018 г.	5	25	35	69	80	90
34	Тонкинский	0	1 июня 2018 г.	0	2	5	10	30	75
35	Тоншаевский	0	1 июня 2018 г.	0	20	30	50	80	90
36	Уренский	0	1 июня 2018 г.	5	15	25	50	80	90
37	Шарангский	0	1 июня 2018 г.	0	15	30	50	80	90

38	Шатковский	0	1 июня 2018 г.	0	10	20	45	60	80
39	городской округ город Арзамас	0	1 июня 2018 г.	14	20	27	33	80	90
40	городской округ город Бор	0	1 июня 2018 г.	17	20	30	48	75	90
41	городской округ город Выкса	0	1 июня 2018 г.	0	5	15	30	60	90
42	городской округ город Дзержинск	0	1 июня 2018 г.	12	18	25	45	80	90
43	городской округ город Кулебаки	0	1 июня 2018 г.	0	21	56	60	85	99
44	городской округ Навашинский	0	1 июня 2018 г.	0	12,9	13,1	26,4	60	90
45	городской округ город Первомайск	0	1 июня 2018 г.	5	20	40	60	82	90
46	городской округ город Саров	0	1 июня 2018 г.	5	15	30	47,4	80	95
47	городской округ Семеновский	0	1 июня 2018 г.	0	6,6	22,2	35	80	90
48	городской округ Сокольский	0	1 июня 2018 г.	32	40	45	50,6	80,3	91,6
49	городской округ город Чкаловск	0	1 июня 2018 г.	5	15	30	45	80	90
50	городской округ Перевозский	0	1 июня 2018 г.	0	8	19	45	70	90
51	городской округ город Шахунья	0	1 июня 2018 г.	4	12	24	45	70	90
52	городской округ город Нижний Новгород	0	1 июня 2018 г.	6,3	16	35	60	90	90
	<b>показатель регионального проекта</b>			<b>Доля образовательных организаций (%), реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций</b>					
	<b>Нижегородская область</b>	<b>0</b>	1 июня 2018 г.	<b>2,9</b>	<b>15</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>95</b>
1	Ардатовский	0	1 июня 2018 г.	0	7,6	23	46	69	100
2	Арзамасский	0	1 июня 2018 г.	4,5	18	40	59	77	95
3	Балахнинский	0	1 июня 2018 г.	11,7	29,4	47	70	88	100
4	Богородский	0	1 июня 2018 г.	4,3	13	39,1	56,5	78,2	100
5	Большеболдинский	0	1 июня 2018 г.	0	11	44,4	66,6	77,7	100
6	Большемурашкинский	0	1 июня 2018 г.	0	20	40	60	80	100

7	Бутурлинский	0	1 июня 2018 г.	16	16	50	66	83	100
8	Вадский	0	1 июня 2018 г.	0	11	33	55	77	88
9	Варнавинский	0	1 июня 2018 г.	0	0	30	46	69	92
10	Вачский	0	1 июня 2018 г.	0	8,3	25	50	75	100
11	Ветлужский	0	1 июня 2018 г.	0	18	27	54	63	81
12	Вознесенский	0	1 июня 2018 г.	0	11	33	55	77	100
13	Володарский	0	1 июня 2018 г.	0	13	40	60	80	93
14	Воротынский	0	1 июня 2018 г.	0	12,5	50	62,5	87,5	100
15	Воскресенский	0	1 июня 2018 г.	0	7	28,5	50	71	92,8
16	Гагинский	0	1 июня 2018 г.	0	1	30	50	60	90
17	Городецкий	0	1 июня 2018 г.	0	6	24	45	81	96
18	Дальнеконстантиновский	0	1 июня 2018 г.	0	9	18	45	63	100
19	Дивеевский	0	1 июня 2018 г.	0	0	7	38	53	84,6
20	Княгининский	0	1 июня 2018 г.	0	25	25	50	75	100
21	Ковернинский	0	1 июня 2018 г.	0	12,5	31	56	75	100
22	Краснобаковский	0	1 июня 2018 г.	0	0	14	42,8	71	92
23	Краснооктябрьский	0	1 июня 2018 г.	0	9	18	45	81	90
24	Кстовский	0	1 июня 2018 г.	0	8	33,3	54,1	89,1	95
25	Лукояновский	0	1 июня 2018 г.	0	0	12,5	37,5	56	93,7
26	Лысковский	0	1 июня 2018 г.	7,1	14,2	35	50	78	100
27	Павловский	0	1 июня 2018 г.	4,5	13,6	40	50	81	100
28	Пильнинский	0	1 июня 2018 г.	0	8,3	33	50	75	100
29	Починковский	0	1 июня 2018 г.	0	9	38	57	80	100
30	Сергачский	0	1 июня 2018 г.	7	14	14	42	64	100
31	Сеченовский	0	1 июня 2018 г.	0	8,3	25	50	66	100
32	Сосновский	0	1 июня 2018 г.	0	7,6	38	61	84	100

33	Спасский	0	1 июня 2018 г.	14	14	42	71	85,7	100
34	Тонкинский	0	1 июня 2018 г.	0	0	33,3	50	83,3	100
35	Тоншаевский	0	1 июня 2018 г.	0	1	33	55	77	100
36	Уренский	0	1 июня 2018 г.	7,1	14,2	35,7	64	85	100
37	Шарангский	0	1 июня 2018 г.	0	11	33	55	77	100
38	Шатковский	0	1 июня 2018 г.	0	8,3	33	58,3	75	100
39	городской округ город Арзамас	0	1 июня 2018 г.	11,7	17	29	47	82	100
40	городской округ город Бор	0	1 июня 2018 г.	10	13,3	33,3	60	80	93
41	городской округ город Выкса	0	1 июня 2018 г.	0	14,3	38	61	85	100
42	городской округ город Дзержинск	0	1 июня 2018 г.	2,3	16,6	38	57,1	80	97,6
43	городской округ город Кулебаки	0	1 июня 2018 г.	0	11	33,3	55	77	100
44	городской округ Навашинский	0	1 июня 2018 г.	0	16,6	33,3	50	75	100
45	городской округ город Первомайск	0	1 июня 2018 г.	16,6	50	50	83	100	100
46	городской округ город Саров	0	1 июня 2018 г.	5	16,6	33,3	55	83	100
47	городской округ Семеновский	0	1 июня 2018 г.	0	0	23	47	76	100
48	городской округ Сокольский	0	1 июня 2018 г.	10	20	30	60	70	100
49	городской округ город Чкаловск	0	1 июня 2018 г.	11	22	44	77	88	100
50	городской округ Перевозский	0	1 июня 2018 г.	0	16,6	33	66	83	100
51	городской округ город Шахунья	0	1 июня 2018 г.	0	21	42,8	64	78	100
52	городской округ город Нижний Новгород	0	1 июня 2018 г.	4,9	26	69	80	90	97
	<b>показатель регионального проекта</b>	<b>Доля обучающихся (%) по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для «горизонтального» обучения и неформального образования в общем числе обучающихся по указанным программам</b>							
	<b>Нижегородская область</b>	<b>0</b>	<b>1 сентября 2018 г.</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>
1	Ардатовский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	4	7,5	15	20

2	Арзамасский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	10	15	20
3	Балахнинский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	3	6	15	20
4	Богородский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	4	10	14	20
05	Большеболдинский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	10	15	20
6	Большемурашкинский	0	1 сентября 2018 г.	0	4	4	7	15	30
7	Бутурлинский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	8	15	20
8	Вадский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	4	8	15	20
9	Варнавинский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	3	5	15	20
10	Вачский	0	1 сентября 2018 г.	0	4	4	9	12	15
11	Ветлужский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	3	7	15	20
12	Вознесенский	0	1 сентября 2018 г.	0	4	5	10	15	20
13	Володарский	0	1 сентября 2018 г.	0	4	5	10	13	20
14	Воротынский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	20	25	30
15	Воскресенский	0	1 сентября 2018 г.	0	2	3	5	12	20
16	Гагинский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	10	15	20
17	Городецкий	0	1 сентября 2018 г.	0	2	3	5	12	20
18	Дальнеконстантиновский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	10	15	20
19	Дивеевский	0	1 сентября 2018 г.	0	2	3	5	12	20
20	Княгининский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	3	6	10	15
21	Ковернинский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	10	13	20
22	Краснобаковский	0	1 сентября 2018 г.	0	2	3	5	10	15
23	Краснооктябрьский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	3	5	12	15
24	Кстовский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	10	13	21
25	Лукояновский	0	1 сентября 2018 г.	0	0	3	4	6	10
20 26	Лысковский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	4	10	14	20

27	Павловский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	4,5	10	15	20
28	Пильнинский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	3	6	10	15
29	Починковский	0	1 сентября 2018 г.	0	4	5	10	15	20
30	Сергачский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	3	5	10	20
31	Сеченовский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	4	8	12	20
32	Сосновский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	10	15	20
33	Спасский	0	1 сентября 2018 г.	0	4	7	11	15	20
34	Тонкинский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	3	10	15	20
35	Тоншаевский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	10	12	20
36	Уренский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	10	15	20
37	Шарангский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	10	15	20
38	Шатковский	0	1 сентября 2018 г.	0	2	3	7	10	20
39	городской округ город Арзамас	0	1 сентября 2018 г.	0	3	4,5	10	14	20
40	городской округ город Бор	0	1 сентября 2018 г.	0	3	4	8	14	20
41	городской округ город Выкса	0	1 сентября 2018 г.	0	3	4	8	14	20
42	городской округ город Дзержинск	0	1 сентября 2018 г.	0	3	4,5	9	13	20
43	городской округ город Кулебаки	0	1 сентября 2018 г.	0	4	6	10	12	20
44	городской округ Навашинский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	3	6	10	20
45	городской округ город Первомайск	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	13	18	25
46	городской округ город Саров	0	1 сентября 2018 г.	0	3	6	9	15	20
47	городской округ Семеновский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	4	10	15	20
48	городской округ Сокольский	0	1 сентября 2018 г.	0	5	5	10	15	20
49	городской округ город Чкаловск	0	1 сентября 2018 г.	0	4	5	10	15	20
50	городской округ Перевозский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	4	5	15	20
51	городской округ город Шахунья	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	8	12	20
52	городской округ город Нижний Новгород	0	1 сентября 2018 г.	0	3	6	12	17	20

показатель регионального проекта		Доля педагогических работников (%) общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»), в общем числе педагогических работников общего образования							
	<b>Нижегородская область</b>	<b>0</b>	<b>1 сентября 2018 г.</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>50</b>
1	Ардатовский	0	1 сентября 2018 г.	0	2,7	9,7	17,8	34,7	50
2	Арзамасский	0	1 сентября 2018 г.	0	1,8	8	15	30	50
3	Балахнинский	0	1 сентября 2018 г.	0	2	9,3	17	33	49,7
4	Богородский	0	1 сентября 2018 г.	0	2,2	10	18,7	34	50
5	Большеболдинский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	9,3	20	35	50
6	Большемурашкинский	0	1 сентября 2018 г.	0	2,8	10,6	21,3	34	49,6
7	Бутурлинский	0	1 сентября 2018 г.	0	2,3	11	19	34	53,5
8	Вадский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	9,5	17	29	50
9	Варнавинский	0	1 сентября 2018 г.	0	1,3	6,9	13,9	34	50
10	Вачский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	10	14	29	45
11	Ветлужский	0	1 сентября 2018 г.	0	2	7,7	16,4	34	50
12	Вознесенский	0	1 сентября 2018 г.	0	1,1	10	17	30	48
13	Володарский	0	1 сентября 2018 г.	0	1,8	10	20	34	49,8
14	Воротынский	0	1 сентября 2018 г.	0	2,5	12,5	20	50	70
15	Воскресенский	0	1 сентября 2018 г.	0	2	8,1	16	34	50
16	Гагинский	0	1 сентября 2018 г.	0	1,9	9,6	20	34	50
17	Городецкий	0	1 сентября 2018 г.	0	1,3	4,6	12,6	30	50
18	Дальнеконстантиновский	0	1 сентября 2018 г.	0	1,9	7,3	12	29	49,8
19	Дивеевский	0	1 сентября 2018 г.	0	2,1	7,8	13	30	50
20	Княгининский	0	1 сентября 2018 г.	0	2	9,8	19	34	50
21	Ковернинский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	9,7	19,4	35	49,7

22	Краснобаковский	0	1 сентября 2018 г.	0	2,1	8	16	29	50
23	Краснооктябрьский	0	1 сентября 2018 г.	0	2,8	14	20	30	50
24	Кстовский	0	1 сентября 2018 г.	0	1,5	10	20	40	50
25	Лукояновский	0	1 сентября 2018 г.	0	2	10	20	30	50
26	Лысковский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	9,7	20	35	49,8
27	Павловский	0	1 сентября 2018 г.	0	1,5	10	18	36	50
28	Пильнинский	0	1 сентября 2018 г.	0	2	8	15	34	45
29	Починковский	0	1 сентября 2018 г.	0	1,8	9,1	18	36	50
30	Сергачский	0	1 сентября 2018 г.	0	2,2	9,7	19,5	39	49,8
31	Сеченовский	0	1 сентября 2018 г.	0	1,9	9,8	14,8	29	49,8
32	Сосновский	0	1 сентября 2018 г.	0	2,3	10	20	41	50
33	Спасский	0	1 сентября 2018 г.	0	2	10	20	39	50
34	Тонкинский	0	1 сентября 2018 г.	0	2,6	10	26	44	50
35	Тоншаевский	0	1 сентября 2018 г.	0	1,7	8,8	17,6	35	50
36	Уренский	0	1 сентября 2018 г.	0	2,2	9,1	18,4	35	46
37	Шарангский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	9	19	34	50
38	Шатковский	0	1 сентября 2018 г.	0	3,3	8,3	18	34	50
39	городской округ город Арзамас	0	1 сентября 2018 г.	0	2,1	10	16	37	50
40	городской округ город Бор	0	1 сентября 2018 г.	0	1,8	7	18	34	50
41	городской округ город Выкса	0	1 сентября 2018 г.	0	1,9	9,6	18,5	35	50
42	городской округ город Дзержинск	0	1 сентября 2018 г.	0	1,7	9,6	18	38	50
43	городской округ город Кулебаки	0	1 сентября 2018 г.	0	1,8	9	18,3	36	50
44	городской округ Навашинский	0	1 сентября 2018 г.	0	2,3	6,9	16,6	34	50
45	городской округ город Первомайск	0	1 сентября 2018 г.	0	2,5	9	18	35	49,7
46	городской округ город Саров	0	1 сентября 2018 г.	0	2,2	10	18	36	50
47	городской округ Семеновский	0	1 сентября 2018 г.	0	3,2	9	18,7	35	50

48	городской округ Сокольский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	9	19,5	35	50
49	городской округ город Чкаловск	0	1 сентября 2018 г.	0	3	9	19,5	35	50
50	городской округ Перевозский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	8	17	35	50
51	городской округ город Шахунья	0	1 сентября 2018 г.	0	1,8	8	15	34	50
52	городской округ город Нижний Новгород	0	1 сентября 2018 г.	0	5	12	25	35	50

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

регионального проекта

«Цифровая образовательная среда»

### 1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта

Региональный проект «Цифровая образовательная среда» направлен на создание к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.

Результаты реализации настоящего регионального проекта окажут существенное влияние на оптимизацию деятельности образовательных организаций, а также обеспечит создание условий для глобальной конкурентоспособности российского образования, обеспечения высокого качества обучения, направленных на улучшение качества жизни в каждом регионе.

### 2. Методика расчета целевых показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
Доля образовательных организаций, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком, процент							
1.	$F_{\text{обесп}} = \frac{\sum Y_{\text{интернет}}}{\sum Y_{\text{всего}}} \times 100$ <p>где:  <math>Y_{\text{интернет}}</math> - число государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования</p>	7,6	Ведомственная отчетность	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
	<p>и/или образовательные программы среднего профессионального образования, обеспеченных Интернет- соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком</p> <p><math>Y_{\text{всего}}</math> - общее число государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или образовательные программы среднего профессионального образования</p>						
<p>Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент</p>							

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
2.	$F_{\text{цифпроф}} = \frac{\sum Y_{\text{цифробрпроф}}}{\sum Y_{\text{всего}}} \times 100$ <p>где:  <math>Y_{\text{цифробрпроф}}</math> - число обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды</p> <p><math>Y_{\text{всего}}</math> - общее число обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования</p>	0	Ведомственная отчетность	Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	
Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций, процент							

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
3.	$F_{\text{цдоп}} = \frac{\sum Y_{\text{цдоп}}}{\sum Y_{\text{всего}}} \times 100$ <p>где:  <math>Y_{\text{цдоп}}</math> - число образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды</p> <p><math>Y_{\text{всего}}</math> - общее число образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования</p>	0	Ведомственная отчетность	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	
Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций, процент							

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
4.	$F_{\text{горизобуч}} = \frac{\sum Y_{\text{горизобуч}}}{\sum Y_{\text{всего}}} \times 100$ <p>где:  <math>Y_{\text{горизобуч}}</math> - число обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для "горизонтального" обучения и неформального образования</p> <p><math>Y_{\text{всего}}</math> - общее число обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования</p>		Ведомственная отчетность	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	
Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса "одного окна" ("Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации"), в общем числе педагогических работников общего образования, процент							
5.	$F_{\text{педработ}} = \frac{\sum Y_{\text{педработ}}}{\sum Y_{\text{всего}}} \times 100$ <p>где:  <math>Y_{\text{педработ}}</math> - число педагогических</p>	0	Ведомственная отчетность	Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
	<p>работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса "одного окна" ("Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации")</p> <p><math>Y_{\text{всего}}</math> - общее число педагогических работников общего образования</p>						

## 3. Финансовое обеспечение реализации мероприятий регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)			Всего, (млн. рублей)
			2019	2020	2021	
1.1.	<p>Разработаны и внедрены федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды, набор типовых информационных решений в целях реализации в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды</p> <p>Разработана и реализована во всех субъектах Российской Федерации программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды</p>		0,9	0,9	0,9	2,7
1.1.1.	Федеральный бюджет					
1.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>					

1.1.2.	Бюджет <i>Нижегородской области</i>		0,4	0,4	0,4	1,2
1.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>					
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований <i>Нижегородской области</i>		0,5	0,5	0,5	1,5
1.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>					
1.1.4.	внебюджетные источники					
1.2.	Во всех субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды  Для не менее 500 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций 75 субъектов Российской Федерации, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	074 0709 01 6 Е4 52100 600	132,1	424,6	515,3	1072,0
1.2.1.	Федеральный бюджет		57,0	341,9	383,4	782,3
1.2.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Нижегородской области</i>		57,0	341,9	383,4	782,3
1.2.2.	Бюджет <i>Нижегородской области</i>		67,1	30,8	75,3	173,2
1.2.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>					
1.2.3.	Консолидированные бюджеты		8,0	51,9	56,6	116,5

	муниципальных образований <i>Нижегородской области</i>					
1.2.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>					
1.2.4.	внебюджетные источники					
1.3.	Созданы центры цифрового образования детей «IT-куб»	074 0703 01 2 Е4 51750 600	20,2	35,7	38,4	94,3
1.3.1.	Федеральный бюджет		11,9	11,9	0	23,8
1.3.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Нижегородской области</i>		11,9	11,9	0	23,8
1.3.2.	Бюджет <i>Нижегородской области</i>		4,9	23,8	38,4	67,1
1.3.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>					
1.3.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований <i>Нижегородской области</i>					
1.3.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>					
1.3.4.	внебюджетные источники		3,4			3,4
1.4.	Создан и функционирует Центр цифровой трансформации образования  Разработана и утверждена целевая модель цифровой образовательной среды  Разработана методология для внедрения в основные общеобразовательные					

	программы современных цифровых технологий  Разработаны и внедрены федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды, набор типовых информационных решений в целях реализации в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды					
1.4.1.	Федеральный бюджет					
1.4.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>					
1.4.2.	Бюджет /наименование субъекта Российской Федерации/					
1.4.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>					
1.4.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований /наименование субъекта Российской Федерации/					
1.4.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>					
1.4.4.	внебюджетные источники					
Всего по региональному проекту, в том числе:			153,2	461,2	554,6	1169,0
Федеральный бюджет			68,9	353,8	383,4	806,1
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Нижегородской области</i>			68,9	353,8	383,4	806,1

Бюджет <i>Нижегородской области</i>		72,4	55,0	114,1	241,5
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>					
Консолидированные бюджеты муниципальных образований <i>Нижегородской области</i>		8,5	52,4	57,1	118,0
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>					
внебюджетные источники		3,4			3,4

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта по муниципальным образованиям *Нижегородской области*

Муниципальное образование <i>Нижегородской области</i>	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. руб.)
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
региональный бюджет	72,4	55,0	114,1	163,6	219,5	276,3	900,9
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>							
консолидированный бюджет муниципального образования <i>Нижегородской области</i>	8,5	52,4	57,1	57,1	57,1	69,7	301,9
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>							

УТВЕРЖДЕН  
Проектным комитетом  
По национальному проекту  
(протокол от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_)

## ПАСПОРТ

регионального проекта Нижегородской области "Цифровая образовательная среда"

Изменяемый раздел проекта	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>1. Основные положения</b>	<input type="checkbox"/>	<b>5. Финансовое обеспечение</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>2. Цель и показатели</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>6. Участники</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>3. Показатели по субъектам РФ</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>7. Дополнительная информация</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>4. Результаты и характеристики результатов</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>8. Контрольные точки и мероприятия</b>

### 1. Изменение основных положений регионального проекта

№ п/п	Изменяемый параметр раздела	Действующая редакция	Новая редакция
1.	Наименование проекта		
2.	Куратор регионального проекта	и.о. заместителя Губернатора, заместителя Председателя Правительства Нижегородской области	А.Н.Гнеушев, заместителя Губернатора, заместителя Председателя Правительства Нижегородской области
3.	Срок начала и окончания проекта		

### Обоснование и анализ предлагаемых изменений

Сведения о предыдущих запросах на изменение	-
Причины и обоснование необходимости	Назначение нового заместителя губернатора
Анализ изменений и их влияния на параметры проекта и иные проекты	Вносимые изменения не повлияют на результаты по итогам реализации регионального проекта Нижегородской области

2. Изменение цели и показателей регионального проекта

№ п/п	Цель, наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						Уровень контроля	
				Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1.	Действующая редакция	Доля образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, а также гарантированным Интернет-трафиком					65	70	75	85	95	100	
	Новая редакция	Доля образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, а также гарантированным Интернет-трафиком					12,1	58,4	73,1	84	90	100	
2.	Действующая редакция	Доля муниципальных образований Нижегородской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, процент					32	40	55	75	90	100	
	Новая редакция	Количество субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования					1	1	1	1	1	1	
3.	Действующая редакция	Доля обучающихся, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент					7,1	33,5	53,5	60,1	81,7	90	

	Новая редакция	Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам					5	15	30	50	80	90	
3.1	Действующая редакция	- по программам общего образования и дополнительного образования детей	процент	основной	0	1 сентября 2018 г.	7	36	56	72	82	90	
	Новая редакция												
3.2	Действующая редакция	- по программам среднего профессионального образования	процент	основной	0	1 сентября 2018 г.	8	20	40	60	80	90	
	Новая редакция												
4.	Действующая редакция	Доля образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе образовательных организаций процент					2,9	19,2	38,4	58,3	77,4	95	
	Новая редакция	Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций					2,9	15	40	60	80	99	
4.1	Действующая редакция	- по программам общего образования и дополнительного образования детей	процент	основной	0	1 сентября 2018 г.	2,7	20	39	58	77	95	
	Новая редакция												
4.2	Действующая редакция	- по программам среднего профессионального образования	процент	основной	0	1 сентября 2018 г.	4	15	35	60	80	95	
	Новая редакция												
5.	Действующая редакция	Доля обучающихся общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды (федеральные цифровые платформы, информационные системы и ресурсы) для «горизонтального» обучения и неформального образования, процент					1	6	13	15	18	20	

	Новая редакция	Доля обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для "горизонтального" обучения и неформального образования, в общем числе обучающихся по указанным программам					0	3	5	10	15	20	
6	Действующая редакция	Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»), процент					0	3	10	18	36	50	
	Новая редакция	Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса "одного окна" ("Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации"), в общем числе педагогических работников общего образования					0	3	10	20	35	50	

**Обоснование и анализ изменений**

Сведения о предыдущих запросах на изменение	
Причины и обоснование необходимости изменений	Заключение Соглашения с Министерством просвещения РФ (г.Москва)
Анализ изменений и их влияния на параметры проекта и иные проекты	Вносимые изменения не повлияют на результаты по итогам реализации регионального проекта Нижегородской области

3. Изменение результатов и характеристик результатов регионального проекта

№ п/п	Наименование результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение результата		Характеристика результата	Уровень контроля
			Значение	Дата		
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):						
Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):						
1.1	Действующая редакция	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды (далее - ЦОС)				
	Новая редакция	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды (далее – ЦОС) в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях				
1.2	Действующая редакция	Не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов				
	Новая редакция	организаций, расположенных на территории Нижегородской области, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")				
1.3	Действующая редакция	Не менее 65 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком			Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 65 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.	
	Новая редакция	Не менее 12,1 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком			Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 12,1 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.	
1.4	Действующая редакция	привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения			Повышение к концу 2019 года квалификации не менее 1 тыс. работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части широкого внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании, а также инструментов электронного обучения	
	Новая редакция					
1.5	Действующая редакция	Создан один центр цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки 1 центра цифрового образования «Т-куб» с охватом не менее 1 400 детей				
1.4.	Новая редакция	Создан один центр цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки 1 центра цифрового образования «Т-куб» с охватом не менее 1 400 детей				

1.6	Действующая редакция	Обеспечен свободный доступ (бесплатный для пользователей) по принципу «одного окна» для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и образовательным платформам. Обеспечена возможность формирования индивидуальных портфолио обучающихся на созданной платформе «Современная цифровая образовательная среда», в том числе за счет использования набора сервисных и интеграционных решений				Обеспечение к концу 2019 года свободного доступа (бесплатного для пользователей) по принципу «одного окна» для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и образовательными платформами позволит создать организационные, технические и методические условия для развития современных и дистанционных способов получения образования, повысить доступность образовательных программ, а также будет способствовать формированию индивидуальных портфолио обучающихся	
	Новая редакция						
1.7	Действующая редакция	В основные общеобразовательные программы образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, внедрены современные цифровые технологии, в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне				Внедрение с 1 января 2021 года методологии позволит определить основные условия, требования и критерии для эффективного внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы	
	Новая редакция						
1.8	Действующая редакция	Для не менее 1 400 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий				Проведение до конца 2020 года эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий с участием не менее детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий	
1.5.	Новая редакция	Для не менее 1 000 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий				Проведение до конца 2020 года эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий с участием не менее 1000 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий	
1.9	Действующая редакция	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды					
1.6.	Новая редакция	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях					

1.10	Действующая редакция	Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования				<p>Внедрение в 2020 году интеграционной платформы непрерывного образования и набора сервисов позволит обеспечить сопровождение и поддержку системы непрерывного обновления работающими гражданами своих профессиональных знаний и приобретения ими новых профессиональных навыков. Будет предусмотрен навигационный функционал в целях реализации оптимальных для работающих граждан, в том числе инвалидов, образовательных маршрутов, позволяющих постоянно обновлять профессиональные навыки, в том числе востребованные на высокотехнологичном рынке труда, а также совершенствовать различные виды повседневной грамотности, повышающие качество жизни взрослого населения. Предусмотрено создание сервисов: обратной связи, обеспечивающих оценку наиболее качественных и востребованных программ, а также организаций и их рейтингование; формирование личного профиля пользователя в части профессиональных навыков и знаний, полученных в процессе непрерывного образования; взаимосвязи с работодателями (поиск сотрудника по набору профессиональных навыков) и другими сервисами по трудоустройству; оценку когнитивных и индивидуально-психологических особенностей граждан как базы для принятия решения о выборе образовательных программ.</p> <p>Интеграционная платформа непрерывного образования направлена на повышение эффективности трудоустройства (включая самозанятость), а также внутри- и межрегиональной трудовой мобильности. Предусмотрена интеграция создаваемой платформы с порталом «Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации», действующим по принципу «одного окна».</p>	
	Новая редакция						
1.11.	Действующая редакция	Не менее 2,5 тыс. работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения				Повышение к концу 2020 года квалификации не менее 2,5 тыс. работников, привлекаемых к образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании	
	Новая редакция						
1.12.	Действующая редакция	Не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов					
1.7.	Новая редакция	Не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")					
1.13.	Действующая редакция	Не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком				<p>Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;</li> <li>- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;</li> <li>- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.</li> </ul>	
1.8.	Новая редакция	Не менее 58,4 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком				<p>Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 58,4 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;</li> <li>- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;</li> <li>- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.</li> </ul>	
1.14	Действующая редакция						

1.9.	Новая редакция					
1.15.	Действующая редакция	Для не менее 23 300 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии				Внедрение к концу 2021 году в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 23 300 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий
1.10.	Новая редакция	Для не менее 2 500 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии				Внедрение к концу 2021 году в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 2 500 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий
1.16.	Действующая редакция	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды				
1.11.	Новая редакция	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях				
1.17.	Действующая редакция	Не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов				Обновление к концу 2021 года не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит: - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204
1.12.	Новая редакция	Не менее чем 60 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")				Обновление к концу 2021 года не менее чем 60 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит: - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204
1.18.	Действующая редакция	Не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком				Обеспечение к концу 2021 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет
1.13.	Новая редакция	Не менее 73,1 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком				Обеспечение к концу 2021 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 73,1 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет

1.19	Действующая редакция	Созданы два центра цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки 2 центра цифрового образования «Т-куб» с охватом не менее 1 200 детей				Создание к концу 2021 года 2 центров цифрового образования «Т-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития	
	Новая редакция						
1.20	Действующая редакция	Для не менее 48 700детей в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области,внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии				Внедрение к концу 2022 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем48 700детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий	
1.14.	Новая редакция	Для не менее 8 000 детей в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии				Внедрение к концу 2022 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 8 000 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий	
1.21	Действующая редакция	В Нижегородской областивнедрена целевая модель цифровой образовательной среды					
1.15.	Новая редакция	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях					
1.22	Действующая редакция	Все образовательные организации,расположенные на территории Нижегородской области,обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов					
1.16.	Новая редакция	Все образовательные организации, расположенные на территории Нижегородской области, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")					
1.23	Действующая редакция	Не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа,и гарантированным интернет-трафиком				Обеспечение к концу 2022 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет	
1.17.	Новая редакция	Не менее 84,0 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа,и гарантированным интернет-трафиком				Обеспечение к концу 2022 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 84,0 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет	

1.24	Действующая редакция						
1.18.	Новая редакция						
1.25	Действующая редакция	Для не менее 65 тыс.детей в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии				Внедрение к концу 2023 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 65 тыс.детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий	
1.19.	Новая редакция	Для не менее 16 тыс.детей в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии				Внедрение к концу 2023 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 16 тыс.детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий	
1.26	Действующая редакция	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды					
1.20.	Новая редакция	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях					
1.27	Действующая редакция	Не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком				Обеспечение к концу 2023 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет	
1.21.	Новая редакция	Не менее 90,0 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком				Обеспечение к концу 2023 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 90,0 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет	
1.28	Действующая редакция	Созданы три центра цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки 3 центров цифрового образования «Т-куб» с охватом не менее 1 720 детей				Создание к концу 2023 года 3 центров цифрового образования «Т-куб» позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития	
	Новая редакция						

1.29.	Действующая редакция	Для не менее 81 тыс. детей в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии				Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 81 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий	
1.22.	Новая редакция	Для не менее 25 тыс. детей в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии				Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 25 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий	
1.30.	Действующая редакция	Во всех муниципальных образованиях Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды					
1.23.	Новая редакция	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях					
1.31.	Действующая редакция						
1.24.	Новая редакция						
1.32.	Действующая редакция	Созданы 4 центра цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки 4 центров цифрового образования «Т-куб» с годовым охватом не менее 1 770 детей				Создание к концу 2024 года 4 центров цифрового образования «Т-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития	
1.25.	Новая редакция	Создан 1 центр цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки 1 центр цифрового образования «Т-куб» с годовым охватом не менее 400 детей				Создание к концу 2024 года 1 центра цифрового образования «Т-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития	
1.33.	Действующая редакция						
1.26.	Новая редакция						
1.34.	Действующая редакция	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Нижегородской области, внедрены механизмы обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающихся, в том числе с применением биометрических данных				Внедрение к концу 2024 года во всех образовательных организациях, расположенных на территории Нижегородской области, механизмов обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающегося, в том числе на основе применения биометрических данных, позволит повысить уровень доступности образования, обеспечить академическую мобильность, а также снять существующие административные барьеры в возможностях построения индивидуальной траектории развития	

Новая редакция						
Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):						

Обоснование и анализ предлагаемых изменений

Сведения о предыдущих запросах на изменение	
Причины и обоснование необходимости изменений	Заклучение соглашения с Министерством просвещения РФ г.Москва, внесение изменений в паспорт федерального проекта "Цифровая образовательная среда"
Анализ изменений и их влияния на параметры проекта и иные проекты	Вносимые изменения не повлияют на результаты по итогам реализации регионального проекта Нижегородской области

4. Изменение финансового обеспечения реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, источника финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн.руб)						Всего (млн.рублей)	
		2019	2020	2021	2022	2023	2024		
(наименование задачи федерального проекта)									
(наименование результата регионального проекта)									
1.2	<p>Во всех муниципальных образованиях Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды Для не менее 81 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий</p>								
	Действующая редакция	Всего:							
		федеральный бюджет							
		консолидированный бюджет Нижегородской области, в том числе бюджет субъекта							
		внебюджетные источники							
	<p>В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Для не менее 25 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий</p>								
	Новая редакция	Всего:							
		федеральный бюджет							
		консолидированный бюджет Нижегородской области, в том числе бюджет субъекта							
		внебюджетные источники							
(наименование результата регионального проекта) Количество участников -									

Обоснование и анализ предлагаемых изменений

Сведения о предыдущих запросах на изменение	
Причины и обоснование необходимости изменений	Внесение изменений в федеральный проект "Цифровая образовательная среда"
Анализ изменений и их влияния на параметры проекта и иные проекты	Вносимые изменения не повлияют на результаты по итогам реализации регионального проекта Нижегородской области

5. Изменение участников федерального проекта

№ п/п	Роль в проекте		Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Действующая редакция				и.о. заместителя Губернатора, заместителя Председателя правительства Нижегородской области	
	Новая редакция				А.Н.Гнеушев, заместитель Губернатора, заместитель Председателя правительства Нижегородской области	
Использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в том числе типовые автоматизированные решения в целях реализации в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды						
4.	Действующая редакция	Ответственный за достижение результата регионального проекта	А.С.Мольков	Проректор по учебно-методической работе ГБОУ ДПО НИРО	Н.Ю.Бармин, ректор ГБОУ ДПО НИРО	20
	Новая редакция					
5.	Действующая редакция	Участник регионального проекта	Е.А.Филиппова	Главный специалист отдела дошкольного и общего образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	О.А.Колпакова, заведующий сектором содержания образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	15
	Новая редакция					
6.	Действующая редакция	Участник регионального проекта	Т.И.Канянина	Заведующий кафедрой информационных технологий ГБОУ ДПО НИРО	Н.Ю.Бармин, ректор ГБОУ ДПО НИРО	15
	Новая редакция					
7.	Действующая редакция	Участник регионального проекта	Н.И.Городецкая	Руководитель центра дистанционного обучения ГБОУ ДПО НИРО	Н.Ю.Бармин, ректор ГБОУ ДПО НИРО	15
	Новая редакция				Ректор ГБОУ ДПО НИРО	

8.	Действующая редакция			Руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области		20
	Новая редакция					
9.	Действующая редакция			Руководители образовательных организаций Нижегородской области		20
	Новая редакция					
Внедрение в Нижегородской области целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях						
10.	Действующая редакция				Н.Ю.Бармин, ректор ГБОУ ДПО НИРО	
4.	Новая редакция				Ректор ГБОУ ДПО НИРО	
11.	Действующая редакция					
5.	Новая редакция					
12.	Действующая редакция			Главный специалист отдела дошкольного и общего образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	О.А.Колпакова, заведующий сектором содержания образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	
6.	Новая редакция			Консультант отдела дошкольного и общего образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	О.Г.Палавина, заведующий сектором содержания образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	
13.	Действующая редакция				Н.Ю.Бармин, ректор ГБОУ ДПО НИРО	
7.	Новая редакция				Ректор ГБОУ ДПО НИРО	
14.	Действующая редакция				Н.Ю.Бармин, ректор ГБОУ ДПО НИРО	
8.	Новая редакция				Ректор ГБОУ ДПО НИРО	
Обновление в образовательных организациях, расположенных на территории Нижегородской области, информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов						

18.	Действующая редакция			Главный специалист отдела дошкольного и общего образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	О.А.Колпакова, заведующий сектором содержания образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	
12	Новая редакция			Консультант отдела дошкольного и общего образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	О.Г.Палавина, заведующий сектором содержания образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	
20.	Действующая редакция				Н.Ю.Бармин, ректор ГБОУ ДПО НИРО	
14.	Новая редакция				Ректор ГБОУ ДПО НИРО	
Обеспечение Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком						
Повышение квалификации работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, с целью повышения их компетенций в области современных технологий онлайн-обучения						
28.	Действующая редакция		Н.Ю.Бармин			
22.	Новая редакция					
29.	Действующая редакция				Н.Ю.Бармин, ректор ГБОУ ДПО НИРО	
23.	Новая редакция				Ректор ГБОУ ДПО НИРО	
30.	Действующая редакция			Главный специалист отдела дошкольного и общего образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	О.А.Колпакова, заведующий сектором содержания образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	

24.	Новая редакция			Консультант отдела дошкольного и общего образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородско й области	О.Г.Палавина, заведующий сектором содержания образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	
31.	Действующая редакция				Н.Ю.Бармин, ректор ГБОУ ДПО НИРО	
25.	Новая редакция				Ректор ГБОУ ДПО НИРО	
Создание центров цифрового образования детей «IT-куб»						
33.	Действующая редакция		В.Г.Шахназаро в			
27.	Новая редакция					
34.	Действующая редакция				Шахназаров В.Г, заместитель министра образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	
28.	Новая редакция				Заместитель министра образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	
Обеспечение внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы						
37.	Действующая редакция			Главный специалист отдела дошкольного и общего образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородско й области	О.А.Колпакова, заведующий сектором содержания образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	
31.	Новая редакция			Консультант отдела дошкольного и общего образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородско й области	О.Г.Палавина, заведующий сектором содержания образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	
38.	Действующая редакция				Н.Ю.Бармин, ректор ГБОУ ДПО НИРО	
32.	Новая редакция				Ректор ГБОУ ДПО НИРО	
39.	Действующая редакция				Н.Ю.Бармин, ректор ГБОУ ДПО НИРО	

33.	Новая редакция				Ректор ГБОУ ДПО НИРО	
Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования						
42.	Действующая редакция	Ответственный за достижение результата регионального проекта	О.М.Павлова	Начальник управления дошкольного, общего и дополнительного образования детей министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	Е.Л.Родионова, заместитель министра образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	20
	Новая редакция					
43.	Действующая редакция	Участник регионального проекта	Е.А.Филиппова	Главный специалист отдела дошкольного и общего образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	О.А.Колпакова, заведующий сектором содержания образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	20
	Новая редакция					
44.	Действующая редакция				Н.Ю.Бармин, ректор ГБОУ ДПО НИРО	
	Новая редакция				Ректор ГБОУ ДПО НИРО	
Реализация на территории Нижегородской области программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды						
46.	Действующая редакция			Главный специалист отдела дошкольного и общего образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	О.А.Колпакова, заведующий сектором содержания образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	

37.	Новая редакция			Консультант отдела дошкольного и общего образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородско й области	О.Г.Палавина, заведующий сектором содержания образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	
47.	Действующая редакция				Н.Ю.Бармин, ректор ГБОУ ДПО НИРО	
38.	Новая редакция				Ректор ГБОУ ДПО НИРО	

Обоснование и анализ предлагаемых изменений

Сведения о предыдущих запросах на изменение	
Причины и обоснование необходимости изменений	Изменение кадрового состава
Анализ изменений и их влияния на параметры проекта и иные проекты	Вносимые изменения не повлияют на результаты по итогам реализации регионального проекта Нижегородской области

**6. Изменение дополнительной информации**  
(указывается информация, которая подлежит добавлению, замене, исключению)  
**Обоснование и анализ предлагаемых изменений**

Дополнить региональный проект "Цифровая образовательная среда" Приложением 2 "Показатели и результаты регионального проекта по муниципальным образованиям Нижегородской области"

Изложить раздел "Дополнительные обосновывающие материалы" регионального проекта "Цифровая образовательная среда" в редакции согласно приложению 3 к изменениям

Сведения о предыдущих запросах на изменение	
Причины и обоснование необходимости изменений	
Анализ изменений и их влияния на параметры проекта и иные проекты	

7. Изменение контрольных точек мероприятий регионального проекта\*

№ п/п	Наименование контрольной точки, мероприятия[1]	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
Изложить план мероприятий регионального проекта "Цифровая образовательная среда" в редакции согласно приложению 1 к изменениям						

Приложение 1 к изменениям в  
региональный проект «Цифровая  
образовательная среда»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к паспорту регионального проекта  
«Цифровая образовательная среда»

## ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

по реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>1</sup> в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 октября 2018 г.	31 декабря 2019 г.	С.В.Злобин	информационно- аналитический отчет. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в общеобразовательн ых организациях и профессиональных общеобразовательн ых организациях Нижегородской области	КРП
1.1.1.	Подготовка и предоставление	1 октября	30 октября	С.В.Злобин	Заявка	КРП

<sup>1</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	2018 г.	2018 г.	О.М.Павлова Е.А.Филиппова	Нижегородской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	
1.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и	1 января 2019 г.	1 марта 2019 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	КРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	профессиональных образовательных организациях					
1.1.3.	Формирование и согласование перечня общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в которых планируется реализация мероприятия по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в 2019 году	1 января 2019 г.	10 апреля 2019 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	Перечень общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в которых планируется реализация мероприятия по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	РРП
1.1.4.	Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях Нижегородской области	1 мая 2019 г.	31 октября 2019 г.	Д.С.Долгушев	Акт приема-передачи оборудования, оснащение образовательных организаций	АРП
1.1.5.	Повышение квалификации педагогических и	1 мая 2019 г.	31 октября 2019 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина	Удостоверения о повышении	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	административных работников общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды				квалификации	
1.1.6.	Участие образовательных организаций Нижегородской области в апробации и тестировании модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (I очередь)	1 сентября 2019 г.	31 декабря 2019 г.	О.М.Павлова Е.А.Филиппова А.С.Мольков Т.И.Канянина Н.И.Городецкая Руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Руководители образовательных организаций	информационно-аналитический отчет об итогах апробации и тестирования платформы.	АРП
1.1.7.	Мониторинг и анализ процесса апробации и тестирование модульной	30 ноября 2019 г.	31 декабря 2024 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина	Информационно-аналитический отчет	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений					
1.1.	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>2</sup> в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 октября 2018 г.	31 декабря 2019 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Нижегородской области	КРП
2.	Не менее чем 20 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Нижегородской области, обновили информационное наполнение	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	О.М.Павлова Е.А.Филиппова А.С.Мольков Т.И.Канянина С.А.Носова	информационно-аналитический отчет обновления информационных ресурсов	АРП

<sup>2</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")					
2.1.1.	Ознакомление образовательных организаций с методическими рекомендациями по обновлению информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций, в том числе официальных сайтов в сети Интернет	1 июня 2019 г.	30 июля 2019 г.	Е.А.Филиппова	Информационное письмо	АРП
2.1.2.	Рассмотрение вопросов об информационном наполнении и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций в рамках проведения курсов повышения квалификации административных и	1 июня 2019 г.	31 декабря 2019 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина	Удостоверения о повышении квалификации	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	педагогических работников					
2.1.3.	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований методических рекомендаций	1 июня 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Канянина Т.И. Руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области Руководители образовательных организаций Нижегородской области	информационные справки органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области об итогах обновления информационных ресурсов. Осуществлено обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	АРП
2.1.4.	Мониторинг и анализ обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных	1 июня 2019 г.	31 декабря 2019 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина С.А.Носова	информационно-аналитический отчет о результатах обновления информационных ресурсов. Проведен	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	информационных ресурсов образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области				сбор и анализ информации органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области	
2.1.	Обновлено не менее чем в 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")		31 декабря 2019 г.	О.М.Павлова Е.А.Филиппова Мольков А.С. Канянина Т.И. Носова С.А.	информационно-аналитический отчет об итогах обновления информационных ресурсов	АРП
3.	Не менее 12,1 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	А.В.Воробьев А.С.Мольков Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникации о	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком				результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 65% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	
3.1.	Обеспечено Интернет-соединение со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 65 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	А.В.Воробьев А.С.Мольков Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 65% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
4.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки три центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей <sup>3</sup>	1 октября 2018 г.	31 декабря 2019 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет	РРП
4.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	1 октября 2018 г.	30 октября 2018 г.	С.В.Злобин	Заявка Нижегородской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РРП
4.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на	1 января 2019 г.	28 февраля 2019 г.	С.В.Злобин	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РРП

<sup>3</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)					
4.1.3	Повышение квалификации (профмастерства) сотрудников центра цифрового образования «IT-куб» и педагогов, в том числе по новым технологиям преподавания предметной области «Технология»	Апрель-май 2019 года	Апрель-май 2019 года	Руководитель центра цифрового образования		ОИ
4.1.4	Закупка, доставка и наладка оборудования	Май-октябрь 2019 года	Май-октябрь 2019 года	Руководитель центра цифрового образования		ОИ
4.1.5	Открытие центра цифрового образования «IT-куб» в единый центр открытия	Октябрь 2019 года	Октябрь 2019 года	Злобин С.В., Руководитель центра цифрового образования		РРП, ОИ
4.1.	Создан 1 центр цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 400 детей					
5.	Для не менее чем 1 000 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, проведен эксперимент по внедрению в	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	А.С.Мольков О.М.Павлова Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчёт о результатах проведения эксперимента. Проведен эксперимент для 1	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательную программу современных цифровых технологий				000 детей обучающихся в 5% общеобразовательных организаций Нижегородской области по внедрению современных цифровых технологий	
5.1.1.	Формирование, согласование (при необходимости) и утверждение перечня образовательных организаций для проведения эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 января 2020 г.	1 апреля 2020 г.	Е.А.Филиппова А.С.Мольков	Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области об утверждении перечня образовательных организаций	РРП
5.1.2.	Консультирование руководителей образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте, по вопросам внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий	1 июня 2020 г.	31 декабря 2020 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина	Руководителям образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте, оказана консультационная	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					помощь по вопросам внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий	
5.1.3.	Проведение экспертизы образовательных программ образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте	1 июня 2020 г.	31 августа 2020 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина Н.И.Городецкая	Экспертное заключение	
5.1.4.	Внедрение в образовательную программу 5 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, современных цифровых технологий	1 июня 2020 г.	31 декабря 2020 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина Н.И.Городецкая Руководители образовательных организаций Нижегородской области	информационно-аналитический отчет о результатах проведения эксперимента.	АРП
5.1.	Для не менее чем 1 000 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых		31 декабря 2020 г.	А.С.Мольков О.М.Павлова Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет. Проведен эксперимент для 1 000 детей обучающихся в 5% общеобразовательных организаций Нижегородской	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	технологий				области по внедрению современных цифровых технологий, подготовлены предложения о дальнейшей реализации данных мероприятий	
6.	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>4</sup> в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 июля 2019 г.	31 декабря 2020 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Нижегородской области	КРП
6.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в	1 июля 2019 г.	1 августа 2019 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	Заявка Нижегородской области в Министерство	КРП

<sup>4</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях				просвещения Российской Федерации в установленном порядке	
6.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 января 2020 г.	1 марта 2020 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	КРП
7.1.3	Формирование и согласование	1 января 2020 г.	1 марта 2020 г.	С.В.Злобин	Перечень	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	перечня общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в которых планируется реализация мероприятия по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в 2020 году			О.М.Павлова Е.А.Филиппова	общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в которых планируется реализация мероприятия по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	
6.1.4.	Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях Нижегородской области	1 мая 2020 г.	31 октября 2020 г.	Д.С.Долгушев	Акт приема-передачи оборудования, оснащение образовательных организаций	АРП
6.1.5.	Участие образовательных организаций Нижегородской области в апробации и тестировании модульной федеральной информационно-сервисной платформы	1 мая 2020 г.	31 декабря 2020 г.	О.М.Павлова Е.А.Филиппова А.С.Мольков Т.И.Канянина Н.И.Городецкая Руководители	информационно-аналитический отчет об итогах апробации и тестирования платформы	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (II очередь)			органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Руководители образовательных организаций		
6.1.	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>5</sup> в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях		31 декабря 2020 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Нижегородской области	КРП
7.	Не менее чем 40% образовательных организаций,	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	О.М.Павлова Е.А.Филиппова	информационно-аналитический	АРП

<sup>5</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет»)			А.С.Мольков Т.И.Канянина С.А.Носова	отчет. Осуществлено обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов менее 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области	
7.1.1.	Рассмотрение вопросов об информационном наполнении и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций в рамках проведения курсов повышения квалификации административных и педагогических работников	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина	Удостоверения о повышении квалификации	АРП
7.1.2.	Обновление информационного наполнения	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Т.И.Канянина Руководители	информационные справки органов,	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований методических рекомендаций			органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области Руководители образовательных организаций Нижегородской области	осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области об итогах обновления информационных ресурсов. Осуществлено обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	
7.1.3.	Мониторинг и анализ обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций, расположенных на территории	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина. С.А.Носова	информационно-аналитический отчет о результатах обновления информационных ресурсов. Проведен сбор и анализ информации органов,	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Нижегородской области				осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области	
7.1.	Обновлено не менее чем в 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31 декабря 2020 г.	О.М.Павлова Е.А.Филиппова А.С.Мольков Т.И.Канянина С.А.Носова	информационно-аналитический отчет. Осуществлено обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов менее 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области	АРП
8.	Не менее 58,4 % образовательных организаций, расположенных на территории	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	А.В.Воробьев А.С.Мольков Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет о результатах	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Нижегородской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком <sup>6</sup>				обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 70% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	
8.1.	Обеспечено Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 58,4 % образовательных организаций, расположенных на территории		31 декабря 2020 г.	А.В.Воробьев А.С.Мольков Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 58,4 % образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью,	ПК

<sup>6</sup> Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Нижегородской области				предусмотренной для их местности	
9.	Созданы 2 центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки 2 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 820 детей <sup>7</sup>	1 июля 2019 г.	31 декабря 2020 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет	РРП
9.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	1 июля 2019 г.	1 августа 2019 г.	С.В.Злобин	Заявка Нижегородской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РРП
9.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из	1 января 2020 г.	29 февраля 2020 г.	С.В.Злобин	соглашение с Министерством просвещения Российской	РРП

<sup>7</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)				Федерации	
9.1.3	Повышение квалификации (профмастерства) сотрудников центра цифрового образования "IT-куб" и педагогов, в том числе по новым технологиям преподавания предметной области "Технология"	Апрель-май 2020 года	Апрель-май 2020 года	Руководитель центра цифрового образования		ОИ
9.1.4	Закупка, доставка и наладка оборудования	Май-октябрь 2020 года	Май-октябрь 2020 года	Руководитель центра цифрового образования		ОИ
9.1.5.	Открытие центра цифрового образования "IT-куб" в единый центр открытия	Октябрь 2020года	Октябрь 2020года	Злобин С.В., Руководитель центра цифрового образования		РРП, ОИ
9.1.	Создано 2 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 820 детей <sup>8</sup>		31 декабря 2020 г.	Министр образования, науки и молодежной	информационно-аналитический отчет	РРП

<sup>8</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				политики Нижегородской области С.В.Злобин		
10.	Для не менее чем 2 500 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	1 сентября 2020 г.	31 декабря 2021 г.	А.С.Мольков О.М.Павлова Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчёт о результатах проведения эксперимента. Проведен эксперимент 2500 детей обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций Нижегородской области по внедрению современных цифровых технологий	РРП
10.1.1.	Формирование, согласование (при необходимости) и утверждение перечня образовательных организаций для реализации мероприятий по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий в 2021 году	1 ноября 2020 г.	12 декабря 2020 г.	Е.А.Филиппова А.С.Мольков	Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области об утверждении перечня	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					образовательных организаций	
10.1.2.	Консультирование руководителей образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте, по вопросам внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина	Руководителям образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте, оказана консультационная помощь по вопросам внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий	АРП
10.1.3.	Проведение экспертизы образовательных программ образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте	1 января 2021 г.	31 августа 2021 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина Н.И.Городецкая	Экспертное заключение	АРП
10.1.4.	Внедрение в образовательную программу 10 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, современных цифровых	1 сентября 2021 г.	31 декабря 2021 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина Н.И.Городецкая Руководители образовательных организаций	информационно-аналитический отчёт о результатах проведения эксперимента.	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	технологий			Нижегородской области		
10.1.	Внедрены современные цифровые технологии при реализации основных образовательных программ, с охватом не менее 2 500 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области		31 декабря 2021 г.	А.С.Мольков О.М.Павлова Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет о результатах внедрения в образовательные программы современных цифровых технологий	РРП
11.	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>9</sup> в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 июля 2020 г.	31 декабря 2021 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Нижегородской области	КРП
11.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство	1 июля 2020 г.	1 августа 2020 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова	Заявка Нижегородской	КРП

<sup>9</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях			Е.А.Филиппова	области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	
11.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных	1 января 2021 г.	1 марта 2021 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	КРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательных организациях					
11.1.3.	Формирование и согласование перечня общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в которых планируется реализация мероприятия по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в 2021 году	1 января 2021 г.	1 марта 2021 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	Перечень общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в которых планируется реализация мероприятия по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	РРП
11.1.4.	Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях Нижегородской области	1 мая 2021 г.	31 октября 2021 г.	Д.С.Долгушев	Акт приема-передачи оборудования, оснащение образовательных организаций	АРП
11.1.5.	Участие образовательных организаций Нижегородской области в апробации и	1 мая 2022 г.	31 декабря 2022 г.	О.М.Павлова Е.А.Филиппова А.С.Мольков	информационно-аналитический отчет об итогах	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	тестировании модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (III очередь)			Т.И.Канянина Н.И.Городецкая Руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Руководители образовательных организаций	апробации и тестирования платформы	
11.1.	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>10</sup> в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях		31 декабря 2021 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Нижегородской	КРП

<sup>10</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					области	
12.	Не менее чем 60 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	О.М.Павлова Е.А.Филиппова А.С.Мольков Т.И.Канянина С.А.Носова	информационно-аналитический отчет. Осуществлено обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов менее 60 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области	АРП
12.1.1.	Рассмотрение вопросов об информационном наполнении и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций в рамках проведения курсов повышения квалификации административных и	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина	Удостоверения о повышении квалификации	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	педагогических работников					
12.1.2.	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований методических рекомендаций	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Канянина Т.И. Руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области Руководители образовательных организаций Нижегородской области	информационные справки органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области об итогах обновления информационных ресурсов. Осуществлено обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	АРП
12.1.3.	Мониторинг и анализ обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Мольков А.С. Канянина Т.И. Носова С.А.	информационно-аналитический отчет о результатах обновления информационных ресурсов. Проведен	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	информационных ресурсов образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области				сбор и анализ информации органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области	
12.1.	Обновлено не менее чем в 60 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31 декабря 2021 г.	О.М.Павлова Е.А.Филиппова А.С.Мольков Т.И.Канянина С.А.Носова	информационно-аналитический отчет. Осуществлено обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов менее 60 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
13.	Не менее 73,1 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	А.В.Воробьев А.С.Мольков Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 73,1% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	ПК
13.1.	Обеспечено Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 73,1 % образовательных организаций, расположенных на территории		31 декабря 2021 г.	А.В.Воробьев А.С.Мольков Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 73,1% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью,	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Нижегородской области				предусмотренной для их местности	
14.	Для не менее чем 8 000 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	1 сентября 2021 г.	31 декабря 2022 г.	А.С.Мольков О.М.Павлова Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет	РРП
14.1.1.	Формирование, согласование (при необходимости) и утверждение перечня образовательных организаций для реализации мероприятий по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий в 2022 году	1 ноября 2021 г.	12 декабря 2021 г.	Е.А.Филиппова А.С.Мольков	Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области об утверждении перечня образовательных организаций	РРП
14.1.2.	Консультирование руководителей образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте, по вопросам внедрения в образовательную программу	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина	Руководителям образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте,	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	современных цифровых технологий				оказана консультационная помощь по вопросам внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий	
14.1.3.	Проведение экспертизы образовательных программ образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте	1 января 2022 г.	31 августа 2022 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина Н.И.Городецкая	Экспертное заключение	АРП
14.1.4.	Внедрение в образовательную программу 15 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, современных цифровых технологий	1 сентября 2022 г.	31 декабря 2022 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина Н.И.Городецкая Руководители образовательных организаций	информационно-аналитический отчёт о результатах проведения эксперимента.	АРП
14.1.	Внедрены современные цифровые технологии при реализации основных образовательных программ, с охватом не менее 8 000 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных		31 декабря 2022 г.	А.С.Мольков О.М.Павлова Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчёт о результатах проведения эксперимента. Внедрены современные цифровые	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	на территории Нижегородской области				технологии при реализации основных образовательных программ, с охватом не менее 2 500 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области	
15.	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>11</sup> в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 июля 2021 г.	31 декабря 2022 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Нижегородской	КРП

<sup>11</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					области	
15.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 июля 2021 г.	1 августа 2021 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	Заявка Нижегородской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	КРП
15.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в	1 января 2022 г.	1 марта 2022 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	КРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях					
15.1.3	Формирование и согласование перечня общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в которых планируется реализация мероприятия по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в 2022 году	1 января 2022 г.	28 февраля 2022 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	Перечень общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в которых планируется реализация мероприятия по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	РРП
15.1.4.	Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях Нижегородской области	1 мая 2022 г.	31 октября 2022 г.	Д.С.Долгушев	Акт приема-передачи оборудования, оснащение образовательных организаций	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
15.1.5.	Участие образовательных организаций Нижегородской области в апробации и тестировании модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (IV очередь)	1 мая 2022 г.	31 декабря 2022 г.	О.М.Павлова Е.А.Филиппова А.С.Мольков Т.И.Канянина Н.И.Городецкая Руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Руководители образовательных организаций	информационно-аналитический отчет об итогах апробации и тестирования платформы	АРП
15.1.	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>12</sup> в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях		31 декабря 2022 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в общеобразовательных организациях и профессиональных	КРП

<sup>12</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					образовательных организациях Нижегородской области	
16.	Все образовательные организации, расположенные на территории Нижегородской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети Интернет)	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	О.М.Павлова Е.А.Филиппова А.С.Мольков Т.И.Канянина С.А.Носова	информационно-аналитический отчет	АРП
16.1.1.	Рассмотрение вопросов об информационном наполнении и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций в рамках проведения курсов повышения квалификации административных и педагогических работников	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина	Удостоверения о повышении квалификации	АРП
16.1.2.	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Канянина Т.И. Руководители органов, осуществляющих	информационные справки органов, осуществляющих управление в сфере	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	общедоступных информационных ресурсов с учетом требований методических рекомендаций			управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области Руководители образовательных организаций Нижегородской области	образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области об итогах обновления информационных ресурсов. Осуществлено обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	
16.1.3.	Мониторинг и анализ обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Мольков А.С. Канянина Т.И. Носова С.А.	информационно-аналитический отчет о результатах обновления информационных ресурсов. Проведен сбор и анализ информации органов, осуществляющих управление в сфере	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области	
16.1.	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Нижегородской области обновлено информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31 декабря 2022 г.	О.М.Павлова Е.А.Филиппова А.С.Мольков Т.И.Канянина С.А.Носова	информационные справки органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Нижегородской области об итогах обновления информационных ресурсов. Осуществлено обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	АРП
17.	Не менее 84 %	1 января	31 декабря	А.В.Воробьев	информационно-	КРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	2022 г.	2022 г.	А.С.Мольков Е.А.Филиппова	аналитический отчет о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 84% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	
17.1.	Обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 84 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области		31 декабря 2022 г.	А.В.Воробьев А.С.Мольков Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 84% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной	КРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					для их местности	
18.	Созданы 3 центра цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки 3 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей <sup>13</sup>	1 июля 2021 г.	31 декабря 2022 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет	РРП
18.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	1 июля 2021 г.	1 августа 2021 г.	С.В.Злобин	Заявка Нижегородской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РРП
18.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета	1 января 2022 г.	28 февраля 2022 г.	С.В.Злобин	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РРП

<sup>13</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)					
18.1.3	Повышение квалификации (профмастерства) сотрудников центра цифрового образования "IT-куб" и педагогов, в том числе по новым технологиям преподавания предметной области "Технология"	Апрель-май 2022 года	Апрель-май 2022года	Руководитель центра цифрового образования		ОИ
18.1.4	Закупка, доставка и наладка оборудования	Май-октябрь 2022 года	Май-октябрь 2022 года	Руководитель центра цифрового образования		ОИ
18.1.5	Открытие центра цифрового образования «IT-куб» в единый центр открытия	Октябрь 2022года	Октябрь 2022года	Злобин С.В., Руководитель центра цифрового образования		РРП, ОИ
18.1.	Создано 3 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 1 300 детей <sup>14</sup>		31 декабря 2022 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет	РРП
19.	Для не менее чем 16 тыс. детей, обучающихся в 20 %	1 сентября 2022 г.	31 декабря 2023 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина	информационно-аналитический	РРП

<sup>14</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии				отчет	
19.1.1.	Формирование, согласование (при необходимости) и утверждение перечня образовательных организаций для реализации мероприятий по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий в 2023 году	1 ноября 2022 г.	12 декабря 2022 г.	Е.А.Филиппова А.С.Мольков	Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области об утверждении перечня образовательных организаций	РРП
19.1.2.	Консультирование руководителей образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте, по вопросам внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина	Руководителям образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте, оказана консультационная помощь по вопросам	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий	
19.1.3.	Проведение экспертизы образовательных программ образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте	1 января 2023 г.	31 августа 2023г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина Н.И.Городецкая	Экспертное заключение	АРП
19.1.4.	Внедрение в образовательную программу 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, современных цифровых технологий	1 сентября 2023 г.	31 декабря 2023 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина Н.И.Городецкая Руководители образовательных организаций	информационно-аналитический отчёт о результатах проведения эксперимента.	АРП
19.1.	Внедрены современные цифровые технологии при реализации основных образовательных программ, с охватом не менее 16 тыс. детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области		31 декабря 2023 г.	А.С.Мольков О.М.Павлова Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчёт о результатах проведения эксперимента. Внедрены современные цифровые технологии при реализации основных образовательных	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					программ, с охватом не менее 16 тыс. детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области	
20.	В Нижегородской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>15</sup> в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 июля 2022 г.	31 декабря 2023 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Нижегородской области	КРП
20.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской	1 июля 2022 г.	1 августа 2022 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	Заявка Нижегородской области в	КРП

<sup>15</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях				Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	
20.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных	1 января 2023 г.	1 марта 2023 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	КРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	организациях					
20.1.3.	Формирование и согласование перечня общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в которых планируется реализация мероприятия по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в 2023 году	1 января 2023 г.	1 марта 2023 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	Перечень общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в которых планируется реализация мероприятия по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	РРП
20.1.4.	Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях Нижегородской области	1 мая 2023 г.	31 октября 2023 г.	Д.С.Долгушев	Акт приема-передачи оборудования, оснащение образовательных организаций	АРП
20.1.	В Нижегородской области внедрена целевая модель		31 декабря 2023 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический	КРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	цифровой образовательной среды <sup>16</sup> в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях				отчет. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Нижегородской области	
21.	Не менее 90 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	А.В.Воробьев А.С.Мольков Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 90% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	ПК

<sup>16</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
21.1.	Обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 90 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области		31 декабря 2023 г.	А.В.Воробьев А.С.Мольков Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 90% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	ПК
22.	Для не менее чем 25 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	1 сентября 2023 г.	31 декабря 2024 г.	А.С.Мольков О.М.Павлова Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет	АРП
22.1.1.	Формирование, согласование (при необходимости) и утверждение перечня образовательных организаций	1 ноября 2023 г.	12 декабря 2023 г.	Е.А.Филиппова А.С.Мольков	Приказ министерства образования, науки и молодежной	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	для реализации мероприятий по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий в 2024 году				политики Нижегородской области об утверждении перечня образовательных организаций	
22.1.2.	Консультирование руководителей образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте, по вопросам внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина	Руководителям образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте, оказана консультационная помощь по вопросам внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий	АРП
22.1.3.	Проведение экспертизы образовательных программ образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в эксперименте	1 января 2024 г.	31 августа 2024 г.	А.С.Мольков Т.И.Канянина Н.И.Городецкая	Экспертное заключение	АРП
22.1.4.	Внедрение в образовательную	1 сентября 2024	31 декабря	А.С.Мольков	информационно-	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	программу 25 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области, современных цифровых технологий	г.	2024 г.	Т.И.Канянина Н.И.Городецкая Руководители образовательных организаций	аналитический отчёт о результатах проведения эксперимента.	
22.1.	Внедрены современные цифровые технологии при реализации основных образовательных программ, с охватом не менее 25 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области		31 декабря 2024 г.	А.С.Мольков О.М.Павлова Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчёт о результатах проведения эксперимента. Внедрены современные цифровые технологии при реализации основных образовательных программ, с охватом не менее 25 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области	РРП
23.	В Нижегородской области	1 июля	31 декабря	С.В.Злобин	информационно-	КРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	2023 г.	2024 г.		аналитический отчет. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Нижегородской области	
23.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 июля 2023 г.	1 августа 2023 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	Заявка Нижегородской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	КРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
23.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 января 2024 г.	1 марта 2024 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	КРП
23.1.3.	Формирование и согласование перечня общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в которых планируется реализация мероприятия по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в 2024 году	1 января 2024 г.	28 февраля 2024 г.	С.В.Злобин О.М.Павлова Е.А.Филиппова	Перечень общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в которых планируется реализация мероприятия по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
23.1.4.	Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях Нижегородской области	1 мая 2024 г.	31 октября 2024 г.	Д.С.Долгушев	Акт приема-передачи оборудования, оснащение образовательных организаций	АРП
23.1.5.	Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (все очереди)	1 мая 2023 г.	31 декабря 2024 г.	О.М.Павлова Е.А.Филиппова А.С.Мольков Руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских округов Руководители образовательных организаций	информационно-аналитический отчет о результатах внедрения платформы. Внедрены все очереди и возможности платформы	РРП
23.1.	В Нижегородской области внедрена целевая модель		31 декабря 2024 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический	КРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях				отчет. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Нижегородской области	
24.	100 % образовательных организаций, расположенных на территории Нижегородской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	А.В.Воробьев А.С.Мольков Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 100% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	ПК
24.1.	Все образовательные организации, расположенные на территории Нижегородской		31 декабря 2024 г.	А.В.Воробьев А.С.Мольков Е.А.Филиппова	информационно-аналитический отчет о результатах	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком				обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 100% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	
25.	Созданы 4 центра цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки 4 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 1 750 детей <sup>17</sup>	1 июля 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Министр образования, науки и молодежной политики Нижегородской области С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет	РРП
25.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление	1 июля 2023 г.	1 августа 2023 г.	Министр образования, науки и молодежной политики	Заявка Нижегородской области в Министерство просвещения	РРП

<sup>17</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)			Нижегородской области С.В.Злобин	Российской Федерации в установленном порядке	
25.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	1 января 2024 г.	29 февраля 2024 г.	Министр образования, науки и молодежной политики Нижегородской области С.В.Злобин	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РРП
25.1.3	Повышение квалификации (профмастерства) сотрудников центра цифрового образования "IT-куб" и педагогов, в том числе по новым технологиям преподавания предметной области "Технология"	Апрель-май 2024 года	Апрель-май 2024 года	Руководитель центра цифрового образования		ОИ
25.1.4	Закупка, доставка и наладка	Май-октябрь	Май-октябрь	Руководитель		ОИ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	оборудования	2024 года	2024 года	центра цифрового образования		
25.1.5	Открытие центра цифрового образования "IT-куб" в единый центр открытия	Октябрь 2024года	Октябрь 2024года	Злобин С.В., Руководитель центра цифрового образования		РРП, ОИ
25.1.	Создано 4 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 1 750 детей <sup>18</sup>		31 декабря 2024 г.	Министр образования, науки и молодежной политики Нижегородской области С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет	РРП
26.	На территории Нижегородской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и	1 ноября 2018 г.	31 декабря 2024 г.	С.В.Злобин	Документы о прохождении профессиональной переподготовки	РРП

<sup>18</sup>Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды					
26.1.1.	Формирование управленческих команд для реализации программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области (в соответствии с итогами отбора в соответствующем году на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях)	1 января 2018 г.	31 марта 2024 г.	С.В.Злобин	Сформирована управленческая команда для прохождения профессиональной переподготовки	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
26.1.2.	Участие управленческих команд для реализации программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	1 сентября 2019 г.	31 декабря 2024 г.	С.В.Злобин	Документы о прохождении профессиональной переподготовки	РРП
26.1.	На территории Нижегородской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды		31 декабря 2024 г.	С.В.Злобин	информационно-аналитический отчет	



Приложение 2 к изменениям  
в региональный проект «Цифровая  
образовательная среда»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к паспорту регионального проекта  
«Цифровая образовательная среда»

ПОКАЗАТЕЛИ И РЕЗУЛЬТАТЫ  
регионального проекта по муниципальным образованиям Нижегородской области<sup>1</sup>

№ п/ п	муниципальный район, городской округ	Базовое значение		Период реализации регионального проекта, год					
		Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>показатель регионального проекта</b>		<b>Доля обучающихся (%) по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам</b>							
<b>Нижегородская область</b>		<b>0</b>	<b>1 июня 2018 г.</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>80</b>	<b>90</b>
1	Ардатовский	0	1 июня 2018 г.	0	4,4	31,5	39,0	66	90
2	Арзамасский	0	1 июня 2018 г.	7	15	30	50	82	90
3	Балахнинский	0	1 июня 2018 г.	10	15	25	40	75	100
4	Богородский	0	1 июня 2018 г.	5	15	30	50	80	90
5	Большеболдинский	0	1 июня 2018 г.	0	15	33,9	50	80	90
6	Большемурашкинский	0	1 июня 2018 г.	0	10	20	30	60	80
7	Бутурлинский	0	1 июня 2018 г.	32	40	55	60	80	98,2
8	Вадский	0	1 июня 2018 г.	0	10	20	30	60	80

<sup>1</sup> Значения будут уточняться после объявления результатов ежегодного отбора пилотных регионов, проводимого Минпросвещения России.

9	Варнавинский	0	1 июня 2018 г.	0	0	0	30	40	80
10	Вачский	0	1 июня 2018 г.	0	10	25	45	80	90
11	Ветлужский	0	1 июня 2018 г.	0	10	20	35	60	85
12	Вознесенский	0	1 июня 2018 г.	0	15	30	50	80	90
13	Володарский	0	1 июня 2018 г.	0	10	25	50	80	90
14	Воротынский	0	1 июня 2018 г.	0	20	35	55	85	95
15	Воскресенский	0	1 июня 2018 г.	0	5	15	30	60	85
16	Гагинский	0	1 июня 2018 г.	0	10	20	30	40	75
17	Городецкий	0	1 июня 2018 г.	0	10	25	35	70	90
18	Дальнеконстантиновский	0	1 июня 2018 г.	0	15	38	38	53	85
19	Дивеевский	0	1 июня 2018 г.	0	0	10	20	40	80
20	Княгининский	0	1 июня 2018 г.	0	15	30	30	56	80
21	Ковернинский	0	1 июня 2018 г.	0	15	30	50	70	90
22	Краснобаковский	0	1 июня 2018 г.	0	0	0	32	71	90
23	Краснооктябрьский	0	1 июня 2018 г.	0	25	30	40	53,4	80
24	Кстовский	0	1 июня 2018 г.	0	14	26	51	78	90
25	Лукояновский	0	1 июня 2018 г.	0	0	10	30	50	80
26	Лысковский	0	1 июня 2018 г.	5	16	30	50	80	90
27	Павловский	0	1 июня 2018 г.	5	15	30	50	75	90
28	Пильнинский	0	1 июня 2018 г.	0	6	18	25	50	85
29	Починковский	0	1 июня 2018 г.	0	15	30	50	80	90
30	Сергачский	0	1 июня 2018 г.	5	15	35	35	50	80
31	Сеченовский	0	1 июня 2018 г.	0	10	20	30	50	80
32	Сосновский	0	1 июня 2018 г.	0	15	30	50	80	90
33	Спасский	0	1 июня 2018 г.	5	25	35	69	80	90

34	Тонкинский	0	1 июня 2018 г.	0	2	5	10	30	75
35	Тоншаевский	0	1 июня 2018 г.	0	20	30	50	80	90
36	Уренский	0	1 июня 2018 г.	5	15	25	50	80	90
37	Шарангский	0	1 июня 2018 г.	0	15	30	50	80	90
38	Шатковский	0	1 июня 2018 г.	0	10	20	45	60	80
39	городской округ город Арзамас	0	1 июня 2018 г.	14	20	27	33	80	90
40	городской округ город Бор	0	1 июня 2018 г.	17	20	30	48	75	90
41	городской округ город Выкса	0	1 июня 2018 г.	0	5	15	30	60	90
42	городской округ город Дзержинск	0	1 июня 2018 г.	12	18	25	45	80	90
43	городской округ город Кулебаки	0	1 июня 2018 г.	0	21	56	60	85	99
44	городской округ Навашинский	0	1 июня 2018 г.	0	12,9	13,1	26,4	60	90
45	городской округ город Первомайск	0	1 июня 2018 г.	5	20	40	60	82	90
46	городской округ город Саров	0	1 июня 2018 г.	5	15	30	47,4	80	95
47	городской округ Семеновский	0	1 июня 2018 г.	0	6,6	22,2	35	80	90
48	городской округ Сокольский	0	1 июня 2018 г.	32	40	45	50,6	80,3	91,6
49	городской округ город Чкаловск	0	1 июня 2018 г.	5	15	30	45	80	90
50	городской округ Перевозский	0	1 июня 2018 г.	0	8	19	45	70	90
51	городской округ город Шахунья	0	1 июня 2018 г.	4	12	24	45	70	90
52	городской округ город Нижний Новгород	0	1 июня 2018 г.	6,3	16	35	60	90	90
	<b>показатель регионального проекта</b>	<b>Доля образовательных организаций (%), реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций</b>							
	<b>Нижегородская область</b>	<b>0</b>	1 июня 2018 г.	<b>2,9</b>	<b>15</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>95</b>
1	Ардатовский	0	1 июня 2018 г.	0	7,6	23	46	69	100

2	Арзамасский	0	1 июня 2018 г.	4,5	18	40	59	77	95
3	Балахнинский	0	1 июня 2018 г.	11,7	29,4	47	70	88	100
4	Богородский	0	1 июня 2018 г.	4,3	13	39,1	56,5	78,2	100
5	Большеболдинский	0	1 июня 2018 г.	0	11	44,4	66,6	77,7	100
6	Большемурашкинский	0	1 июня 2018 г.	0	20	40	60	80	100
7	Бутурлинский	0	1 июня 2018 г.	16	16	50	66	83	100
8	Вадский	0	1 июня 2018 г.	0	11	33	55	77	88
9	Варнавинский	0	1 июня 2018 г.	0	0	30	46	69	92
10	Вачский	0	1 июня 2018 г.	0	8,3	25	50	75	100
11	Ветлужский	0	1 июня 2018 г.	0	18	27	54	63	81
12	Вознесенский	0	1 июня 2018 г.	0	11	33	55	77	100
13	Володарский	0	1 июня 2018 г.	0	13	40	60	80	93
14	Воротынский	0	1 июня 2018 г.	0	12,5	50	62,5	87,5	100
15	Воскресенский	0	1 июня 2018 г.	0	7	28,5	50	71	92,8
16	Гагинский	0	1 июня 2018 г.	0	1	30	50	60	90
17	Городецкий	0	1 июня 2018 г.	0	6	24	45	81	96
18	Дальнеконстантиновский	0	1 июня 2018 г.	0	9	18	45	63	100
19	Дивеевский	0	1 июня 2018 г.	0	0	7	38	53	84,6
20	Княгининский	0	1 июня 2018 г.	0	25	25	50	75	100
21	Ковернинский	0	1 июня 2018 г.	0	12,5	31	56	75	100
22	Краснобаковский	0	1 июня 2018 г.	0	0	14	42,8	71	92
23	Краснооктябрьский	0	1 июня 2018 г.	0	9	18	45	81	90
24	Кстовский	0	1 июня 2018 г.	0	8	33,3	54,1	89,1	95
25	Лукояновский	0	1 июня 2018 г.	0	0	12,5	37,5	56	93,7
26	Лысковский	0	1 июня 2018 г.	7,1	14,2	35	50	78	100

27	Павловский	0	1 июня 2018 г.	4,5	13,6	40	50	81	100
28	Пильнинский	0	1 июня 2018 г.	0	8,3	33	50	75	100
29	Починковский	0	1 июня 2018 г.	0	9	38	57	80	100
30	Сергачский	0	1 июня 2018 г.	7	14	14	42	64	100
31	Сеченовский	0	1 июня 2018 г.	0	8,3	25	50	66	100
32	Сосновский	0	1 июня 2018 г.	0	7,6	38	61	84	100
33	Спасский	0	1 июня 2018 г.	14	14	42	71	85,7	100
34	Тонкинский	0	1 июня 2018 г.	0	0	33,3	50	83,3	100
35	Тоншаевский	0	1 июня 2018 г.	0	1	33	55	77	100
36	Уренский	0	1 июня 2018 г.	7,1	14,2	35,7	64	85	100
37	Шарангский	0	1 июня 2018 г.	0	11	33	55	77	100
38	Шатковский	0	1 июня 2018 г.	0	8,3	33	58,3	75	100
39	городской округ город Арзамас	0	1 июня 2018 г.	11,7	17	29	47	82	100
40	городской округ город Бор	0	1 июня 2018 г.	10	13,3	33,3	60	80	93
41	городской округ город Выкса	0	1 июня 2018 г.	0	14,3	38	61	85	100
42	городской округ город Дзержинск	0	1 июня 2018 г.	2,3	16,6	38	57,1	80	97,6
43	городской округ город Кулебаки	0	1 июня 2018 г.	0	11	33,3	55	77	100
44	городской округ Навашинский	0	1 июня 2018 г.	0	16,6	33,3	50	75	100
45	городской округ город Первомайск	0	1 июня 2018 г.	16,6	50	50	83	100	100
46	городской округ город Саров	0	1 июня 2018 г.	5	16,6	33,3	55	83	100
47	городской округ Семеновский	0	1 июня 2018 г.	0	0	23	47	76	100
48	городской округ Сокольский	0	1 июня 2018 г.	10	20	30	60	70	100
49	городской округ город Чкаловск	0	1 июня 2018 г.	11	22	44	77	88	100
50	городской округ Перевозский	0	1 июня 2018 г.	0	16,6	33	66	83	100
51	городской округ город Шахунья	0	1 июня 2018 г.	0	21	42,8	64	78	100

52	городской округ город Нижний Новгород	0	1 июня 2018 г.	4,9	26	69	80	90	97
	<b>показатель регионального проекта</b>	<b>Доля обучающихся (%) по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для «горизонтального» обучения и неформального образования в общем числе обучающихся по указанным программам</b>							
	<b>Нижегородская область</b>	<b>0</b>	<b>1 сентября 2018 г.</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>
1	Ардатовский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	4	7,5	15	20
2	Арзамасский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	10	15	20
3	Балахнинский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	3	6	15	20
4	Богородский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	4	10	14	20
05	Большеболдинский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	10	15	20
6	Большемурашкинский	0	1 сентября 2018 г.	0	4	4	7	15	30
7	Бутурлинский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	8	15	20
8	Вадский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	4	8	15	20
9	Варнавинский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	3	5	15	20
10	Вачский	0	1 сентября 2018 г.	0	4	4	9	12	15
11	Ветлужский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	3	7	15	20
12	Вознесенский	0	1 сентября 2018 г.	0	4	5	10	15	20
13	Володарский	0	1 сентября 2018 г.	0	4	5	10	13	20
14	Воротынский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	20	25	30
15	Воскресенский	0	1 сентября 2018 г.	0	2	3	5	12	20
16	Гагинский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	10	15	20
17	Городецкий	0	1 сентября 2018 г.	0	2	3	5	12	20
18	Дальнеконстантиновский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	10	15	20
19	Дивеевский	0	1 сентября 2018 г.	0	2	3	5	12	20

20	Княгининский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	3	6	10	15
21	Ковернинский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	10	13	20
22	Краснобаковский	0	1 сентября 2018 г.	0	2	3	5	10	15
23	Краснооктябрьский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	3	5	12	15
24	Кстовский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	10	13	21
25	Лукояновский	0	1 сентября 2018 г.	0	0	3	4	6	10
20 26	Лысковский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	4	10	14	20
27	Павловский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	4,5	10	15	20
28	Пильнинский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	3	6	10	15
29	Починковский	0	1 сентября 2018 г.	0	4	5	10	15	20
30	Сергачский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	3	5	10	20
31	Сеченовский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	4	8	12	20
32	Сосновский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	10	15	20
33	Спасский	0	1 сентября 2018 г.	0	4	7	11	15	20
34	Тонкинский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	3	10	15	20
35	Тоншаевский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	10	12	20
36	Уренский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	10	15	20
37	Шарангский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	10	15	20
38	Шатковский	0	1 сентября 2018 г.	0	2	3	7	10	20
39	городской округ город Арзамас	0	1 сентября 2018 г.	0	3	4,5	10	14	20
40	городской округ город Бор	0	1 сентября 2018 г.	0	3	4	8	14	20
41	городской округ город Выкса	0	1 сентября 2018 г.	0	3	4	8	14	20
42	городской округ город Дзержинск	0	1 сентября 2018 г.	0	3	4,5	9	13	20
43	городской округ город Кулебаки	0	1 сентября 2018 г.	0	4	6	10	12	20

44	городской округ Навашинский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	3	6	10	20
45	городской округ город Первомайск	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	13	18	25
46	городской округ город Саров	0	1 сентября 2018 г.	0	3	6	9	15	20
47	городской округ Семеновский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	4	10	15	20
48	городской округ Сокольский	0	1 сентября 2018 г.	0	5	5	10	15	20
49	городской округ город Чкаловск	0	1 сентября 2018 г.	0	4	5	10	15	20
50	городской округ Перевозский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	4	5	15	20
51	городской округ город Шахунья	0	1 сентября 2018 г.	0	3	5	8	12	20
52	городской округ город Нижний Новгород	0	1 сентября 2018 г.	0	3	6	12	17	20
	<b>показатель регионального проекта</b>	<b>Доля педагогических работников (%) общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»), в общем числе педагогических работников общего образования</b>							
	<b>Нижегородская область</b>	<b>0</b>	<b>1 сентября 2018 г.</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>50</b>
1	Ардатовский	0	1 сентября 2018 г.	0	2,7	9,7	17,8	34,7	50
2	Арзамасский	0	1 сентября 2018 г.	0	1,8	8	15	30	50
3	Балахнинский	0	1 сентября 2018 г.	0	2	9,3	17	33	49,7
4	Богородский	0	1 сентября 2018 г.	0	2,2	10	18,7	34	50
5	Большеболдинский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	9,3	20	35	50
6	Большемурашкинский	0	1 сентября 2018 г.	0	2,8	10,6	21,3	34	49,6
7	Бутурлинский	0	1 сентября 2018 г.	0	2,3	11	19	34	53,5
8	Вадский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	9,5	17	29	50
9	Варнавинский	0	1 сентября 2018 г.	0	1,3	6,9	13,9	34	50
10	Вачский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	10	14	29	45
11	Ветлужский	0	1 сентября 2018 г.	0	2	7,7	16,4	34	50

12	Вознесенский	0	1 сентября 2018 г.	0	1,1	10	17	30	48
13	Володарский	0	1 сентября 2018 г.	0	1,8	10	20	34	49,8
14	Воротынский	0	1 сентября 2018 г.	0	2,5	12,5	20	50	70
15	Воскресенский	0	1 сентября 2018 г.	0	2	8,1	16	34	50
16	Гагинский	0	1 сентября 2018 г.	0	1,9	9,6	20	34	50
17	Городецкий	0	1 сентября 2018 г.	0	1,3	4,6	12,6	30	50
18	Дальнеконстантиновский	0	1 сентября 2018 г.	0	1,9	7,3	12	29	49,8
19	Дивеевский	0	1 сентября 2018 г.	0	2,1	7,8	13	30	50
20	Княгининский	0	1 сентября 2018 г.	0	2	9,8	19	34	50
21	Ковернинский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	9,7	19,4	35	49,7
22	Краснобаковский	0	1 сентября 2018 г.	0	2,1	8	16	29	50
23	Краснооктябрьский	0	1 сентября 2018 г.	0	2,8	14	20	30	50
24	Кстовский	0	1 сентября 2018 г.	0	1,5	10	20	40	50
25	Лукояновский	0	1 сентября 2018 г.	0	2	10	20	30	50
26	Лысковский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	9,7	20	35	49,8
27	Павловский	0	1 сентября 2018 г.	0	1,5	10	18	36	50
28	Пильнинский	0	1 сентября 2018 г.	0	2	8	15	34	45
29	Починковский	0	1 сентября 2018 г.	0	1,8	9,1	18	36	50
30	Сергачский	0	1 сентября 2018 г.	0	2,2	9,7	19,5	39	49,8
31	Сеченовский	0	1 сентября 2018 г.	0	1,9	9,8	14,8	29	49,8
32	Сосновский	0	1 сентября 2018 г.	0	2,3	10	20	41	50
33	Спасский	0	1 сентября 2018 г.	0	2	10	20	39	50
34	Тонкинский	0	1 сентября 2018 г.	0	2,6	10	26	44	50
35	Тоншаевский	0	1 сентября 2018 г.	0	1,7	8,8	17,6	35	50
36	Уренский	0	1 сентября 2018 г.	0	2,2	9,1	18,4	35	46

37	Шарангский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	9	19	34	50
38	Шатковский	0	1 сентября 2018 г.	0	3,3	8,3	18	34	50
39	городской округ город Арзамас	0	1 сентября 2018 г.	0	2,1	10	16	37	50
40	городской округ город Бор	0	1 сентября 2018 г.	0	1,8	7	18	34	50
41	городской округ город Выкса	0	1 сентября 2018 г.	0	1,9	9,6	18,5	35	50
42	городской округ город Дзержинск	0	1 сентября 2018 г.	0	1,7	9,6	18	38	50
43	городской округ город Кулебаки	0	1 сентября 2018 г.	0	1,8	9	18,3	36	50
44	городской округ Навашинский	0	1 сентября 2018 г.	0	2,3	6,9	16,6	34	50
45	городской округ город Первомайск	0	1 сентября 2018 г.	0	2,5	9	18	35	49,7
46	городской округ город Саров	0	1 сентября 2018 г.	0	2,2	10	18	36	50
47	городской округ Семеновский	0	1 сентября 2018 г.	0	3,2	9	18,7	35	50
48	городской округ Сокольский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	9	19,5	35	50
49	городской округ город Чкаловск	0	1 сентября 2018 г.	0	3	9	19,5	35	50
50	городской округ Перевозский	0	1 сентября 2018 г.	0	3	8	17	35	50
51	городской округ город Шахунья	0	1 сентября 2018 г.	0	1,8	8	15	34	50
52	городской округ город Нижний Новгород	0	1 сентября 2018 г.	0	5	12	25	35	50

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

регионального проекта

«Цифровая образовательная среда»

### 1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта

Региональный проект «Цифровая образовательная среда» направлен на создание к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.

Результаты реализации настоящего регионального проекта окажут существенное влияние на оптимизацию деятельности образовательных организаций, а также обеспечит создание условий для глобальной конкурентоспособности российского образования, обеспечения высокого качества обучения, направленных на улучшение качества жизни в каждом регионе.

### 2. Методика расчета целевых показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
Доля образовательных организаций, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком, процент							
1.	$F_{\text{обесп}} = \frac{\sum Y_{\text{интернет}}}{\sum Y_{\text{всего}}} \times 100$ <p>где: Y<sub>интернет</sub> - число</p>	7,6	Ведомственная отчетность	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области Министерство	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
	<p>государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или образовательные программы среднего профессионального образования, обеспеченных Интернет- соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком</p> <p><math>Y_{\text{всего}}</math> - общее число государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или образовательные</p>			образования, науки и молодежной политики Нижегородской области			

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
	программы среднего профессионального образования						
Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент							
2.	$F_{\text{цифпроф}} = \frac{\sum Y_{\text{цифробрпроф}}}{\sum Y_{\text{всего}}} \times 100$ <p>где:  <math>Y_{\text{цифробрпроф}}</math> - число обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды</p> <p><math>Y_{\text{всего}}</math> - общее число обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего</p>	0	Ведомственная отчетность	Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
	профессионального образования						
Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций, процент							
3.	$F_{\text{фцоп}} = \frac{\sum Y_{\text{фцоп}}}{\sum Y_{\text{всего}}} \times 100$ <p>где:  <math>Y_{\text{фцоп}}</math> - число образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды</p> <p><math>Y_{\text{всего}}</math> - общее число образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего</p>	0	Ведомственная отчетность	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
	профессионального образования						
Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций, процент							
4.	$F_{\text{горизобуч}} = \frac{\sum Y_{\text{горизобуч}}}{\sum Y_{\text{всего}}} \times 100$ <p>где:  <math>Y_{\text{горизобуч}}</math> - число обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для "горизонтального" обучения и неформального образования</p> <p><math>Y_{\text{всего}}</math> - общее число обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования</p>		Ведомственная отчетность	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	
Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса "одного окна" ("Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации"), в общем числе педагогических работников общего образования, процент							

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
5.	$F_{\text{педробот}} = \frac{\sum Y_{\text{педробот}}}{\sum Y_{\text{всего}}} \times 100$ <p>где:  <math>Y_{\text{педробот}}</math> - число педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса "одного окна" ("Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации")   <math>Y_{\text{всего}}</math> - общее число педагогических работников общего образования</p>	0	Ведомственная отчетность	Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	

### 3. Финансовое обеспечение реализации мероприятий регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)			Всего, (млн. рублей)
			2019	2020	2021	
1.1.	<p>Разработаны и внедрены федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды, набор типовых информационных решений в целях реализации в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды</p> <p>Разработана и реализована во всех субъектах Российской Федерации программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по</p>		0,9	0,9	0,9	2,7

	внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды					
1.1.1.	Федеральный бюджет					
1.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>					
1.1.2.	Бюджет <i>Нижегородской области</i>		0,4	0,4	0,4	1,2
1.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>					
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований <i>Нижегородской области</i>		0,5	0,5	0,5	1,5
1.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>					
1.1.4.	внебюджетные источники					
1.2.	Во всех субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды  Для не менее 500 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций 75 субъектов Российской Федерации, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	074 0709 01 6 Е4 52100 600	132,1	424,6	515,3	1072,0

1.2.1.	Федеральный бюджет		57,0	341,9	383,4	782,3
1.2.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Нижегородской области</i>		57,0	341,9	383,4	782,3
1.2.2.	Бюджет Нижегородской области		67,1	30,8	75,3	173,2
1.2.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>					
1.2.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований Нижегородской области		8,0	51,9	56,6	116,5
1.2.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>					
1.2.4.	внебюджетные источники					
1.3.	Созданы центры цифрового образования детей «IT-куб»	074 0703 01 2 Е4 51750 600	20,2	35,7	38,4	94,3
1.3.1.	Федеральный бюджет		11,9	11,9	0	23,8
1.3.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Нижегородской области</i>		11,9	11,9	0	23,8
1.3.2.	Бюджет Нижегородской области		4,9	23,8	38,4	67,1
1.3.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>					
1.3.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований Нижегородской области					
1.3.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>					
1.3.4.	внебюджетные источники		3,4			3,4
1.4.	Создан и функционирует Центр					

	<p>цифровой трансформации образования</p> <p>Разработана и утверждена целевая модель цифровой образовательной среды</p> <p>Разработана методология для внедрения в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий</p> <p>Разработаны и внедрены федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды, набор типовых информационных решений в целях реализации в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды</p>					
1.4.1.	Федеральный бюджет					
1.4.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>					
1.4.2.	Бюджет /наименование субъекта Российской Федерации/					
1.4.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)</i>					
1.4.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований					

	/наименование субъекта Российской Федерации/					
1.4.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)					
1.4.4.	внебюджетные источники					
Всего по региональному проекту, в том числе:			153,2	461,2	554,6	1169,0
Федеральный бюджет			68,9	353,8	383,4	806,1
из них межбюджетные трансферты бюджету Нижегородской области			68,9	353,8	383,4	806,1
Бюджет Нижегородской области			72,4	55,0	114,1	241,5
из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)						
Консолидированные бюджеты муниципальных образований Нижегородской области			8,5	52,4	57,1	118,0
из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)						
внебюджетные источники			3,4			3,4

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта по муниципальным образованиям *Нижегородской области*

Муниципальное образование <i>Нижегородской области</i>	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. руб.)
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
региональный бюджет	72,4	55,0	114,1	163,6	219,5	276,3	900,9
из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)							
консолидированный бюджетмуниципального	8,5	52,4	57,1	57,1	57,1	69,7	301,9

<i>образования Нижегородской области</i>							
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование</i>							