

УТВЕРЖДЕН

Советом по проектному управлению

при Губернаторе Кировской области

(протокол от 05.12.2018 № 2, с изм. от 28.03.2019 № 4)

ПАСПОРТ

регионального проекта «Создание цифровой образовательной среды Кировской области»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Цифровая образовательная среда		
Краткое наименование регионального проекта	Цифровая образовательная среда	Срок начала и окончания проекта	01.10.2018 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Курдюмов Дмитрий Александрович, заместитель Председателя Правительства Кировской области		
Руководитель регионального проекта	Стяжкин Сергей Владимирович, и.о. заместителя министра образования Кировской области		
Администратор регионального проекта	Малых Елена Владимировна, начальник отдела реализации государственных программ, информационных технологий		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Кировской области «Развитие образования» на 2014 – 2021 годы (утверждена постановлением Правительства Кировской области от 10.09.2013 № 226/595)		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: создание в Кировской области условий для внедрения в 100 % образовательных организаций к концу 2024 года 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, использования федеральной цифровой платформы

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля образовательных организаций, 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, %										
1	Доля образовательных организаций, расположенных на территории Кировской области, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100М б/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, %	Основной	39,47	01.01.2018	59,65	79,82	100	100	100	100
Количество субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования										

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
2	Доля общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Кировской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	Основной	0,00	01.06.2018	3,4	22,7	42	61,3	80,6	100
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 в субъектах Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, %										
3	Доля обучающихся в Кировской области 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, %	Основной	0,00	01.01.2018	5,00	15,00	30,00	50,00	80,00	90,00

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
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 в субъектах Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, %										
4	Доля образовательных организаций Кировской области, 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, %	Основной	0,00	01.01.2018	5,00	15,00	40,00	60,00	85,00	95,00
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 в субъектах Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, %										
5	Доля обучающихся в Кировской области по программам общего	Основной	0	01.09.2018	1,50	5,20	8,90	12,60	16,30	20

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	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, %										
Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна», в общем числе педагогических работников общего образования в субъектах Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, %											
6	Доля педагогических работников в Кировской области 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»), %	Основной	0	01.09.2018	3,60	12,90	22,20	31,50	40,8	50	

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней			
1	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): во всех субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): внедрение к концу 2024 года целевой модели ЦОС во всех субъектах Российской Федерации 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.</p> <p>Срок: 31.12.2024</p>		
1.1.	В Кировской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31.12.2024	<p>Внедрение к концу 2024 года целевой модели цифровой образовательной среды (далее ЦОС) в Кировской 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</p> <p>Целевая модель ЦОС будет включать в себя: - целевую модель «бережливой школы»;</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			<ul style="list-style-type: none"> - целевую модель системы управления обучением; - целевую модель построения индивидуальных учебных планов; -целевую модель базового профиля цифровых компетенций обучающегося; - создание системы объективного оценивания обучающихся, включающей оценку универсальных компетенций; - целевую модель сервисов и контента для родителей; - целевую модель сервисов и контента для педагогических работников, в том числе сервисов консультативного сопровождения по построению индивидуального учебного плана обучающихся, включающего в себя возможности общего и дополнительного образования детей <p>на 31.12.2019 – 3,4 % на 31.12.2020 – 22,7 % на 31.12.2021 – 42% % на 31.12.2022 – 61,3 % на 31.12.2023 – 80,6 % на 31.12.2024 – 100 %</p>
2	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): в Российской Федерации 100% образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	<p>общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет»).</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): обновление к концу 2022 года всеми образовательными организациями информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Срок: 31.12.2022</p>		
2.1	<p>В Кировской области не менее чем 100% образовательных организаций обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет»)</p>	31.12.2022	<p>Обновление к концу 2022 года не менее чем 100% образовательных организаций, расположенных на территории Кировской области информационных представительств в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся,

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			<p>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</p> <p>на 31.12.2019 - 20 % на 31.12.2020 - 40 % на 31.12.2021 - 70 % на 31.12.2022 - 100 %</p>
3	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): в Российской Федерации для не менее 500 тыс. детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организациях 75 субъектов Российской Федерации, внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее, чем 500 тыс. детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций 75 субъектов Российской Федерации, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Срок 31.12.2024</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
3.1	В Кировской области в основные общеобразовательные программы образовательных организаций внедрены современные цифровые технологии	31.12.2024	<p>Внедрение современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы образовательных организаций Кировской области позволит усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям.</p> <p>на 31.12.2020 – 0,5 тыс. чел на 31.12.2021 – 1,275 тыс. чел на 31.12.2022 – 1,925 тыс. чел на 31.12.2023 – 2,575 тыс. чел на 31.12.2024 – 3,2 тыс. чел</p>
4	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 100% образовательных организаций 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.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): обеспечение к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком 100% образовательных организаций позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Срок 31.12.2024</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
4.1.	В Кировской области не менее 100% образовательных организаций, расположенных на территории Кировской 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	31.12.2024	<p>Обеспечение к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 100% образовательных организаций, расположенных на территории Кировской области позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>на 31.12.2019 - 59,65 % на 31.12.2020 - 79,82 % на 31.12.2021 – 100% на 31.12.2022 - 100% на 31.12.2023 – 100% на 31.12.2024 - 100%</p>
5	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): не менее 2 тыс. работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): повышение к концу 2020 года квалификации не менее 2 тыс. работников, привлекаемых к осуществлению образовательной</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	<p>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.</p> <p>Срок: 31.12.2020</p>		
5.1	<p>В Кировской области не менее 48 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.</p>	31.12.2020	<p>Повышение к концу 2020 года квалификации не менее 48 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</p> <p>на 31.12.2019 – 24 чел. на 31.12.2020 - 48 чел.</p>
6	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): в Российской Федерации 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 образовательными платформами.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): обеспечение свободного доступа по принципу «одного окна» позволит обеспечить доступность для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, а также будет способствовать развитию образовательных платформ и цифровых сервисов.</p> <p>Срок: 31.12.2019</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
6.1	<p>В Кировской области 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</p>	31.12. 2019	<p>Обеспечение свободного доступа по принципу «одного окна» позволит обеспечить доступность для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, а также будет способствовать развитию образовательных платформ и цифровых сервисов.</p>
7	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): в Российской Федерации создана сеть центров цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 340 центрах цифрового образования «IT-куб» с годовым охватом не менее 136 тыс. детей.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): создание к концу 2024 года за счет федеральной поддержки не менее 340 центров цифрового образования «IT-куб»,</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	<p>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. Создание центров цифрового образования может осуществляться также за счет региональных средств.</p> <p>Срок: 31.12.2024</p>		
7.1	<p>В Кировской области создана сеть центров цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее двух центров цифрового образования «IT-куб» с годовым охватом не менее 800 детей</p>	31.12.2024	<p>Создание к концу 2024 года не менее двух 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 построения траектории собственного развития</p> <p>на 31.12.2019 - 0 на 31.12.2020 - 0 на 31.12.2021 - 0 на 31.12.2022 – 1-й центр (400детей) на 31.12.2023 - 0 на 31.12.2024 – 2-й центр (800 детей)</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
8	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): в Российской Федерации создана интеграционная платформа непрерывного образования (профессиональное обучение и дополнительное образование) и набор сервисов, обеспечивающих навигацию и поддержку граждан при выборе образовательных программ и организаций, осуществляющих образовательную деятельность.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 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> <p>Срок: 31.12.2020</p>		
8.1	<p>В Кировской области осуществляется использование интеграционной платформы непрерывного образования</p>	31.12.2021	<p>Внедрение в 2021 году в Кировской области федеральной интеграционной платформы непрерывного образования и набора сервисов позволит обеспечить сопровождение и</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	(профессиональное обучение и дополнительное образование) и набора сервисов, обеспечивающих навигацию и поддержку граждан при выборе образовательных программ и организаций, осуществляющих образовательную деятельность		поддержку системы непрерывного обновления работающими гражданами своих профессиональных знаний и приобретения ими новых профессиональных навыков.
9	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): разработана и реализована для команд всех субъектов 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> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): реализация к концу 2024 года во всех субъектах Российской Федерации программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эффективно внедрить целевую модель ЦОС в субъектах Российской Федерации; - сформировать региональные управленческие команды, мотивированные в продвижении и развитии цифровой образовательной среды в субъектах Российской Федерации; - обеспечить профессиональным кадровым составом процесс реализации мероприятий настоящего федерального проекта. <p>Срок: 31.12.2024</p>		
9.1	В Кировской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и	31.12.2024	Реализация к концу 2024 года на территории Кировской области программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	органов исполнительной власти Кировской области, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды.		органов исполнительной власти Кировской области, осуществляющих государственное управление в сфере образования позволит: - эффективно внедрить целевую модель ЦОС в Кировской области; - сформировать региональные управленческие команды, мотивированные в продвижении и развитии цифровой образовательной среды в Кировской области; - обеспечить профессиональным кадровым составом процесс реализации мероприятий настоящего регионального проекта

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): во всех субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды.							
1.1	В Кировской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды.	37,96	204,43	205,36	206,30	207,23	208,16	1069,44
1.1.1.	Федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Кировской области)	37,58	202,21	202,21	202,21	202,21	202,21	1048,63
1.1.2.	бюджет Кировской области	0,38	2,22	3,15	4,09	5,02	5,95	20,81
2	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): в Российской Федерации 100% 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").							
2.1	В Кировской области не менее чем 100% образовательных организаций-обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")	<i>В рамках текущей деятельности образовательных организаций Кировской области</i>						
3	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): в Российской Федерации для не менее 500 тыс. детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организациях 75 субъектов Российской Федерации, внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии.							
3.1	В Кировской области в основные общеобразовательные программы образовательных организаций внедрены современные цифровые технологии	<i>В рамках текущей деятельности образовательных организаций Кировской области</i>						

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
4	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 100 % образовательных организаций 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.							
4.1	В Кировской области не менее 100% образовательных организаций, расположенных на территории Кировской 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.	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	216,00
4.1.1.	бюджет Кировской области	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	216,00
5	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): не менее 2 тыс. работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий.							
5.1	В Кировской области не менее 48 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.	<i>В рамках текущей деятельности КОГАУ ДПО ИРО КО</i>						

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
6	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): в Российской Федерации 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 образовательными платформами.							
6.1	В Кировской области 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	<i>В рамках текущей деятельности образовательных организаций Кировской области</i>						
7	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): в Российской Федерации создана сеть центров цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 340 центрах цифрового образования "IT-куб" с годовым охватом не менее 136 тыс. детей.							
7.1	В Кировской области создана сеть центров цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 2 центров цифрового образования «IT-куб» с годовым охватом не менее 800 детей	0,00	0,00	0,00	43,05	21,61	67,43	132,09

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
7.1.1.	Федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Кировской области)	0,00	0,00	0,00	19,80	0,00	19,80	39,60
7.1.2.	бюджет Кировской области	0,00	0,00	0,00	19,25	21,61	43,63	84,49
7.1.3.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00	8,00
8	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): в Российской Федерации создана интеграционная платформа непрерывного образования (профессиональное обучение и дополнительное образование) и набор сервисов, обеспечивающих навигацию и поддержку граждан при выборе образовательных программ и организаций, осуществляющих образовательную деятельность.							
8.1	В Кировской области использование интеграционной платформы непрерывного образования (профессиональное обучение и дополнительное образование) и набора сервисов, обеспечивающих навигацию и поддержку граждан при выборе образовательных программ и организаций, осуществляющих образовательную деятельность	<i>В рамках текущей деятельности образовательных организаций Кировской области</i>						
9	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): разработана и реализована для команд всех субъектов 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.							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
9.1	В Кировской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти Кировской области, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды.	0,00	3,70	3,70	3,70	3,70	3,90	18,70
9.1.1.	бюджет Кировской области	0,00	3,70	3,70	3,70	3,70	3,90	18,70
Всего по региональному проекту, в том числе:		73,96	244,13	245,06	289,05	268,54	315,49	1 436,23
Федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Кировской области)		37,58	202,21	202,21	222,01	202,21	222,01	1 088,23
бюджет Кировской области		36,38	41,92	42,85	63,04	66,33	89,48	340,00
внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00	8,00

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Стяжкин С. В.	и.о. заместителя министра образования Кировской области	Рысева О.Н., министр образования Кировской области	5
2.	Администратор регионального проекта	Малых Е. В.	начальник отдела реализации государственных программ и информационных технологий министерства образования Кировской области	Стяжкин С.В., и.о. заместителя министра образования Кировской области	10
Общие и организационные мероприятия по региональному проекту					
3.	Администратор регионального проекта	Малых Е. В.	начальник отдела реализации государственных программ и информационных технологий министерства образования Кировской области	Стяжкин С.В., и.о. заместителя министра образования Кировской области	10
В Кировской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды					
4.	Ответственный за достижение результата	Стяжкин С. В.	и.о. заместителя министра образования Кировской области	Рысева О.Н., министр образования	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	регионального проекта		области	Кировской области	
5.	Участник регионального проекта	Малых Е. В.	начальник отдела реализации государственных программ, информационных технологий министерства образования Кировской области	Стяжкин С.В., и.о. заместителя министра образования Кировской области	10
6.	Участник регионального проекта	Мельникова А. Н.	консультант отдела реализации государственных программ и информационных технологий министерства образования Кировской области	Малых Е.В., начальник отдела реализации государственных программ и информационных технологий министерства образования Кировской области	20
7.	Участник регионального проекта	Крысова М.А.	консультант отдела материально-ресурсного обеспечения образовательных организаций министерства образования Кировской	Стяжкин С.В., и.о. заместителя министра образования Кировской области	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			области		
8.	Участник регионального проекта		Руководители образовательных организаций Кировской области	Рысева О.Н., министр образования Кировской области	20
В Кировской области не менее чем 100% образовательных организаций обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет»)					
9.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Стяжкин С. В.	и.о. заместителя министра образования Кировской области	Рысева О.Н., министр образования Кировской области	5
10.	Участник регионального проекта	Малых Е. В.	начальник отдела реализации государственных программ, информационных технологий министерства образования Кировской области	Стяжкин С.В., и.о. заместителя министра образования Кировской области	10
11.	Участник регионального проекта	Мельникова А. Н.	консультант отдела реализации государственных программ и информационных технологий министерства образования Кировской	Малых Е.В., начальник отдела реализации государственных программ и информационных технологий	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			области	министерства образования Кировской области	
12.	Участник регионального проекта		Руководители образовательных организаций Кировской области	Рысева О.Н., министр образования Кировской области	20
13.	Участник регионального проекта	Чирков Н. Н.	начальник управления надзора и контроля министерства образования Кировской области	Рысева О.Н., министр образования Кировской области	10
В Кировской области в основные общеобразовательные программы образовательных организаций внедрены современные цифровые технологии					
14.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Стяжкин С. В.	и.о. заместителя министра образования Кировской области	Рысева О.Н., министр образования Кировской области	5
15.	Участник регионального проекта	Калинин А. А.	проректор по учебной работе КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области»	Соколова Н.В., ректор КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области»	15
16.	Участник регионального проекта	Малых Е. В.	начальник отдела реализации государственных	Стяжкин С.В., и.о. заместителя министра	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			программ, информационных технологий министерства образования Кировской области	образования Кировской области	
17.	Участник регионального проекта	Мельникова А. Н.	консультант отдела реализации государственных программ и информационных технологий министерства образования Кировской области	Малых Е.В., начальник отдела реализации государственных программ и информационных технологий министерства образования Кировской области	20
18.	Участник регионального проекта		Руководители образовательных организаций Кировской области	Рысева О.Н., министр образования Кировской области	20
В Кировской области не менее 100% образовательных организаций, расположенных на территории Кировской 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					
19.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Стяжкин С. В.	и.о. заместителя министра образования Кировской области	Рысева О.Н., министр образования Кировской области	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
20.	Участник регионального проекта	Сухих А. В.	заместитель министра информационных технологий и связи Кировской области	Палюх Ю.И., министр информационных технологий и связи Кировской области	20
21.	Участник регионального проекта	Малых Е. В.	начальник отдела реализации государственных программ, информационных технологий министерства образования Кировской области	Стяжкин С.В., и.о. заместителя министра образования Кировской области	10
22.	Участник регионального проекта	Мельникова А. Н.	консультант отдела реализации государственных программ и информационных технологий министерства образования Кировской области	Малых Е.В., начальник отдела реализации государственных программ и информационных технологий министерства образования Кировской области	20
В Кировской области не менее 48- 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					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
электронного обучения					
23.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Стяжкин С. В.	и.о. заместителя министра образования Кировской области	Рысева О.Н., министр образования Кировской области	5
24.	Участник регионального проекта	Калинин А. А.	проректор по учебной работе КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области»	Соколова Н.В., ректор КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области»	15
<p>В Кировской области 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</p>					
25.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Стяжкин С. В.	и.о. заместителя министра образования Кировской области	Рысева О.Н., министр образования Кировской области	5
26.	Участник регионального проекта	Малых Е. В.	начальник отдела реализации государственных программ, информационных технологий министерства образования Кировской	Стяжкин С.В., и.о. заместителя министра образования Кировской области	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			области		
27.	Участник регионального проекта	Мельникова А. Н.	консультант отдела реализации государственных программ и информационных технологий министерства образования Кировской области	Малых Е.В., начальник отдела реализации государственных программ и информационных технологий министерства образования Кировской области	20
В Кировской области создана сеть центров цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее двух центров цифрового образования «IT-куб» с годовым охватом не менее 800 детей					
28.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Стяжкин С. В.	и.о. заместителя министра образования Кировской области	Рысева О.Н., министр образования Кировской области	5
29.	Участник регионального проекта	Малых Е. В.	начальник отдела реализации государственных программ, информационных технологий министерства образования Кировской области	Стяжкин С.В., и.о. заместителя министра образования Кировской области	10
30.	Участник регионального проекта	Мельникова А. Н.	консультант отдела реализации	Малых Е.В., начальник отдела	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			государственных программ и информационных технологий министерства образования Кировской области	реализации государственных программ и информационных технологий министерства образования Кировской области	
<p>В Кировской области осуществляется использование интеграционной платформы непрерывного образования (профессиональное обучение и дополнительное образование) и набора сервисов, обеспечивающих навигацию и поддержку граждан при выборе образовательных программ и организаций, осуществляющих образовательную деятельность</p>					
31.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Стяжкин С. В.	и.о. заместителя министра образования Кировской области	Рысева О.Н., министр образования Кировской области	5
32.	Участник регионального проекта	Калинин А. А.	проректор по учебной работе КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области»	Соколова Н.В., ректор КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области»	15
<p>В Кировской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти Кировской области, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды</p>					
33.	Ответственный за	Стяжкин С. В.	и.о. заместителя министра	Рысева О.Н.,	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	достижение результата регионального проекта		образования Кировской области	министр образования Кировской области	
34.	Участник регионального проекта	Калинин А. А.	проректор по учебной работе КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области»	Соколова Н.В., ректор КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области»	15

6. Дополнительная информация

Исполнители	Министерство образования Кировской области Министерство информационных технологий и связи Кировской области Подведомственные учреждения
-------------	---

Приложение № 1
к паспорту регионального
проекта

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта «Создание цифровой образовательной среды Кировской области»

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
1	В Кировской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	01.10.2018	31.12.2024	Стяжкин С.В.	Внедрение к концу 2024 года целевой модели цифровой образовательной среды (далее ЦОС) в Кировской области позволит обеспечить процесс создания условий для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями	ВДЛ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
					функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования	
1.1.1	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	01.10.2018	31.10.2018	Малых Е.В., Мельникова А.Н.	Подготовлена и направлена заявка Кировской области на участие в отборе в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП
1.1	Направлена заявка в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на	–	31.10.2018	Малых Е.В.	Заявка Кировской области на участие в отборе, направлена в Министерство	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	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	
1.2.1	Определение перечня общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Кировской области для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в 2019 году	01.02.2019	28.02.2019	Малых Е.В., Мельникова А.Н.	Определен перечень общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Кировской области для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в 2019 году	РП
1.2	Согласован перечень общеобразовательных	–	31.03.2019	Малых Е.В.	Проектный офис национального проекта	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	организаций и профессиональных образовательных организаций Кировской области для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в 2019 году с проектным офисом национального проекта «Образование»				«Образование» согласовал перечень общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Кировской области для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в 2019 году	
1.3.1	Разработка инфраструктурного листа технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Кировской области	01.03.2019	31.03.2019	Малых Е.В., Мельникова А.Н.	Разработан инфраструктурный лист технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Кировской области	РП
1.3.2	Согласование	01.04.2019	30.04.2019	Малых Е.В.,	Проектный офис	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	инфраструктурного листа технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Кировской области с проектным офисом национального проекта «Образование»			Мельникова А.Н.	национального проекта «Образование» согласовал инфраструктурный лист технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Кировской области	
1.3.3	Подготовка технического задания на приобретение средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования	01.05.2019	10.05.2019	Малых Е.В., Мельникова А.Н.	Техническое задание подготовлено	РП
1.3.4	Проведение аукциона на приобретение средств вычислительной техники, программного обеспечения и	01.06.2019	30.06.2019	Крысова М.А.	Извещение о проведении аукциона. Размещение итогового протокола	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	презентационного оборудования					
1.3	Заключен контракт на приобретение средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования	–	30.06.2019	Крысова М.А.	Государственный контракт на приобретение средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования заключен	К
1.4.1	Поставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования	01.07.2019	30.09.2019	Руководители образовательных организаций Кировской области	Средства вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования поставлены и установлены	РП
1.4.2	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов	01.07.2019	01.08.2019	Малых Е.В., Мельникова А.Н.	Заявка Кировской области на участие в отборе, направлена в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях				порядке	
1.4	Средства вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования поставлены и установлены	—	30.09.2019	Малых Е.В.	Акт приема-передачи, накладная	К
1.5.1	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Кировской области на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в	01.02.2020	15.02.2020	Стяжкин С.В., Малых Е.В., Мельникова А.Н.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета заключено	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях					
1.5.2	Определение перечня общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Кировской области для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в 2020 году	01.02.2020	28.02.2020	Малых Е.В., Мельникова А.Н.	Проектный офис национального проекта «Образование» согласовал перечень общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Кировской области для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в 2020 году	РП
1.5.3	Согласование инфраструктурного листа технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных	01.03.2020	30.04.2020	Малых Е.В., Мельникова А.Н.	Проектный офис национального проекта «Образование» согласовал инфраструктурный лист технических и программных средств	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	организациях и профессиональных образовательных организациях Кировской области с проектным офисом национального проекта «Образование»				для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Кировской области	
1.5.4	Объявление аукциона на приобретение средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования	01.05.2020	30.06.2020	Крысова М.А., Малых Е.В., Мельникова А.Н.	Техническое задание подготовлено. Извещение о проведении аукциона. Размещение итогового протокола	РП
1.5	Заключен контракт на приобретение средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования	—	30.06.2020	Крысова М.А.	Государственный контракт на приобретение средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования заключен	К
1.6.1	Поставка и наладка средств вычислительной техники,	01.07.2020	30.09.2020	Руководители образовательных	Средства вычислительной	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	программного обеспечения и презентационного оборудования			организаций Кировской области	техники, программного обеспечения и презентационного оборудования поставлены и установлены. Акт приема-передачи, накладная	
1.6.2	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	01.07.2020	01.08.2020	Малых Е.В., Мельникова А.Н.	Заявка Кировской области на участие в отборе, направлена в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП
1.6	Средства вычислительной	–	31.12.2020	Малых Е.В.	Акт приема-передачи,	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	техники, программного обеспечения и презентационного оборудования поставлены и установлены				накладная	
1.7.1	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Кировской области на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.02.2021	15.02.2021	Стяжкин С.В., Малых Е.В., Мельникова А.Н.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета заключено	К
1.7.2	Определение перечня общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Кировской области для	01.02.2021	28.02.2021	Малых Е.В., Мельникова А.Н.	Проектный офис национального проекта «Образование» согласовал перечень общеобразовательных организаций и	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в 2021 году				профессиональных образовательных организаций Кировской области для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в 2021 году	
1.7.3	Объявление аукциона на приобретение средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования	01.05.2020	30.06.2021	Крысова М.А., Малых Е.В., Мельникова А.Н.	Техническое задание подготовлено. Извещение о проведении аукциона. Размещение итогового протокола	РП
1.7	Заключен контракт на приобретение средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования	—	30.06.2021	Стяжкин С.В.	Государственный контракт на приобретение средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования заключен	К
1.8.1	Поставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и	01.07.2021	30.09.2021	Руководители образовательных организаций	Средства вычислительной техники, программного	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	презентационного оборудования			Кировской области	обеспечения и презентационного оборудования поставлены и установлены. Акт приема-передачи, накладная	
1.8.2	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	01.07.2021	01.08.2021	Малых Е.В., Мельникова А.Н.	Заявка Кировской области на участие в отборе, направлена в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП
1.8	Средства вычислительной техники, программного	—	31.12.2021	Малых Е.В.	Акт приема-передачи, накладная	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	обеспечения и презентационного оборудования поставлены и установлены					
2	В Кировской области не менее чем 100% образовательных организаций обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет»)	01.06.2019	31.12.2022	Стяжкин С.В.	Обновление к концу 2022 года не менее чем 100% образовательных организаций, расположенных на территории Кировской 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	ВДЛ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
					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	
2.1.1	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и	01.06.2019	31.12.2019	Руководители образовательных организаций Кировской области	Информационные справки образовательных организаций Кировской области об итогах	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	общедоступных информационных ресурсов (в том числе официальных сайтов в сети Интернет) с учетом требований методических рекомендаций в соответствии с методическими рекомендациями Министерства просвещения Российской Федерации				обновления информационных ресурсов.	
2.1.2	Проведение мониторинга обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов (в том числе официальных сайтов в сети Интернет)	01.06.2019	31.12.2019	Чирков Н.Н., Малых Е.В., Мельникова А.Н.	информационно-аналитический отчет о результатах обновления информационных ресурсов. Проведен сбор и анализ информации образовательных организаций Кировской области	РП
2.1	Обновлено не менее чем в 20% образовательных организаций, расположенных на территории Кировской области информационное	—	31.12.2019	Малых Е.В.	информационно-аналитический отчет об итогах обновления информационных ресурсов. 20 %	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов				образовательных организаций, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	
2.2.1	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов (в том числе официальных сайтов в сети Интернет) с учетом требований методических рекомендаций в соответствии с методическими рекомендациями Министерства просвещения Российской Федерации	01.01.2020	31.12.2020	Руководители образовательных организаций Кировской области	Информационные справки образовательных организаций Кировской области об итогах обновления информационных ресурсов.	РП
2.2.2	Проведение мониторинга	01.01.2020	31.12.2020	Чирков Н.Н.,	информационно-	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов (в том числе официальных сайтов в сети Интернет)			Малых Е.В., Мельникова А.Н.	аналитический отчет о результатах обновления информационных ресурсов. Проведен сбор и анализ информации образовательных организаций Кировской области	
2.2	Обновлено не менее чем в 40% образовательных организаций, расположенных на территории Кировской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	–	31.12.2020	Малых Е.В.	информационно-аналитический отчет об итогах обновления информационных ресурсов. 40 % образовательных организаций, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	К
2.3.1	Обновление информационного наполнения и	01.01.2021	31.12.2021	Руководители образовательных организаций	Информационные справки образовательных	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов (в том числе официальных сайтов в сети Интернет) с учетом требований методических рекомендаций в соответствии с методическими рекомендациями Министерства просвещения Российской Федерации			Кировской области	организаций Кировской области об итогах обновления информационных ресурсов.	
2.3.2	Проведение мониторинга обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов (в том числе официальных сайтов в сети Интернет)	01.01.2021	31.12.2021	Чирков Н.Н., Малых Е.В., Мельникова А.Н.	информационно-аналитический отчет о результатах обновления информационных ресурсов. Проведен сбор и анализ информации образовательных организаций Кировской области	РП
2.3	Обновлено не менее чем в 70% образовательных организаций, расположенных	–	31.12.2021	Малых Е.В.	информационно-аналитический отчет об итогах обновления	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	на территории Кировской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов				информационных ресурсов. 70 % образовательных организаций, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	
3	В Кировской области в основные общеобразовательные программы образовательных организаций внедрены современные цифровые технологии	01.01.2020	31.12.2024	Стяжкин С.В.	Внедрение современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы образовательных организаций Кировской области позволит усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям.	ВДЛ
3.1.1	Утверждение перечня образовательных организаций, реализующих	01.01.2020	01.03.2020	Калинин А.А., Малых Е.В., Мельникова А.Н.	акт министерства образования Кировской области об определении	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	эксперимент по внедрению в образовательные программы современных цифровых технологий, с охватом не менее 500 детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций				перечня образовательных организаций, реализующих эксперимент по внедрению в образовательные программы современных цифровых технологий	
3.1.2	Проведение серии вебинаров о включении современных цифровых технологий в образовательные программы для руководителей образовательных организаций	01.03.2020	31.12.2020	Калинин А.А.	Вебинары проведены ежемесячно	РП
3.1.3	Включение в образовательные программы образовательных организаций современных цифровых технологий в соответствии с методическими рекомендациями Министерства просвещения Российской Федерации	01.09.2020	31.12.2020	Руководители образовательных организаций Кировской области	Внесены изменения в образовательные программы образовательных организаций, реализующих эксперимент по внедрению образовательную программу	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
					современных цифровых технологий	
3.1	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, с охватом не менее 500 детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Кировской области	–	31.12.2020	Стяжкин С.В.	Проведен эксперимент по внедрению в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий для 500 детей обучающихся в 5% общеобразовательных организаций Кировской области	К
3.2.1	Утверждение перечня образовательных организаций, реализующих мероприятия по внедрению в образовательные программы современных цифровых технологий, с охватом не менее 1275 детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций	01.01.2021	01.03.2021	Калинин А.А., Малых Е.В., Мельникова А.Н.	акт министерства образования Кировской области об определении перечня образовательных организаций, реализующих мероприятия по внедрению в образовательные программы современных цифровых	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
					технологий	
3.2.2	Проведение серии вебинаров о включении современных цифровых технологий в образовательные программы для руководителей образовательных организаций	01.03.2021	31.12.2021	Калинин А.А.	В образовательные программы образовательных организаций, реализующих мероприятия по внедрению образовательные программы современных цифровых технологий	РП
3.2.3	Включение в образовательные программы образовательных организаций современных цифровых технологий в соответствии с методическими рекомендациями Министерства просвещения Российской Федерации	01.06.2021	31.12.2021	Руководители образовательных организаций	В образовательные программы образовательных организаций включены современные цифровые технологии	РП
3.2	В образовательные программы для 1275 детей обучающихся в 10%	–	31.12.2021	Стяжкин С.В.	Внедрены современные цифровые технологии при реализации	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	общеобразовательных организаций включены современные цифровые технологии				основных общеобразовательных программ для 1275 детей обучающихся в 10% общеобразовательных организаций Кировской области	
4	В Кировской области не менее 100% образовательных организаций, расположенных на территории Кировской 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	01.09.2019	31.12.2024	Стяжкин С.В.	Обеспечение к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 100% образовательных организаций, расположенных на территории Кировской области позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования	ВДЛ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
					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	
4.1.1	Проведение мониторинга обеспечения Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных	15.09.2019	25.12.2019	Малых Е.В. Мельникова А.Н.	Мониторинг проведен в соответствии с запросом министерства информационных технологий и связи Кировской области, сформирован Перечень образовательных	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа				организаций, которые обеспечены высокоскоростным Интернетом	
4.1	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 59,65 % образовательных организаций, расположенных на территории Кировской области	–	31.12.2019	Стяжкин С.В., Сухих А. В.	информационно-аналитический отчет министерства информационных технологий и связи Кировской области о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 59,65% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью предусмотренной для их местности	К
4.2.1	Проведение мониторинга обеспечения Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с	15.09.2020	31.12.2020	Малых Е.В. Мельникова А.Н.	Мониторинг проведен в соответствии с запросом министерства информационных	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	– для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа				технологий и связи Кировской области, сформирован Перечень образовательных организаций, которые обеспечены высокоскоростным Интернетом	
4.2	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 79,82 % образовательных организаций, расположенных на территории Кировской области	–	31.12.2020	Стяжкин С.В., Сухих А. В.	информационно-аналитический отчет министерства информационных технологий и связи Кировской области о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 79,82 % образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью предусмотренной для их местности	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
4.3.1	Проведение мониторинга обеспечения 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	15.09.2021	31.12.2021	Малых Е.В. Мельникова А.Н.	Мониторинг проведен в соответствии с запросом министерства информационных технологий и связи Кировской области, сформирован Перечень образовательных организаций, которые обеспечены высокоскоростным Интернетом	РП
4.3	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 100 % образовательных организаций, расположенных	–	31.12.2021	Стяжкин С.В., Сухих А. В.	информационно-аналитический отчет министерства информационных технологий и связи Кировской области о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 100% образовательных организаций обеспечены Интернет-	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	на территории Кировской области				соединением со скоростью предусмотренной для их местности	
5	В Кировской области не менее 48 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.	01.09.2019	31.12.2020	Стяжкин С.В.	информационно-аналитический отчет о реализации мероприятий по повышению квалификации	ВДЛ
5.1.1	Обеспечение участия в курсах повышения квалификации работников, привлекаемых к образовательной деятельности, с целью повышения их компетенций в	01.09.2019	31.12.2019	Калинин А.А.	информационно-аналитический отчет о реализации мероприятий по повышению квалификации	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	области современных технологий электронного обучения					
5.1	Не менее 24 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	–	31.12.2019	Калинин А.А.	информационно-аналитический отчет о реализации мероприятий по повышению квалификации. Обеспечено повышение квалификации, выданы сертификаты о повышении квалификации 24 работникам	К
5.2.2	Обеспечение участия в курсах повышения квалификации работников, привлекаемых к образовательной деятельности, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного	01.09.2020	31.12.2020	Калинин А.А.	информационно-аналитический отчет о реализации мероприятий по повышению квалификации	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	обучения					
5.2	Не менее 48 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	–	31.12.2020	Калинин А.А.	информационно-аналитический отчет о реализации мероприятий по повышению квалификации. Обеспечено повышение квалификации, выданы сертификаты о повышении квалификации 48 работников	К
6	В Кировской области обеспечен свободный доступ (бесплатный для пользователей) по принципу «одного окна» для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования и дополнительным	01.10.2019	31.12.2019	Стяжкин С.В.	Обеспечен свободный доступ (бесплатный для пользователей) по принципу «одного окна» для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования и	ВДЛ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	<p>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</p>				<p>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</p>	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
6.1.1	Обеспечение свободного доступа по принципу «одного окна»	01.10.2019	31.12.2019	Малых Е.В., Мельникова А.Н.	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	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
					обучающихся на созданной платформе «Современная цифровая образовательная среда», в том числе за счет использования набора сервисных и интеграционных решений	
6.1	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	–	31.12.2019	Малых Е.В.,	Обеспечение свободного доступа по принципу «одного окна» позволит обеспечить доступность для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым различными организациями,	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	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				осуществляющими образовательную деятельность, а также будет способствовать развитию образовательных платформ и цифровых сервисов	
7	В Кировской области создана сеть центров цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 2 центров цифрового образования «IT-куб» с годовым охватом не менее 800 детей	01.07.2021	31.12.2024	Стяжкин С.В.	Создание к концу 2024 года не менее двух центров цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие	ВДЛ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
					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	
7.1.1	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	01.07.2021	01.08.2021	Малых Е.В., Мельникова А.Н.	заявка Кировской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях					
7.1	Подведены итоги заседания комиссии Министерства просвещения Российской Федерации по проведению в 2021 году отбора субъектов Российской Федерации на предоставление в 2022 году субсидии	–	31.12.2021	Малых Е.В.	Протокол заседания комиссии Министерства просвещения Российской Федерации по проведению в 2021 году отбора субъектов Российской Федерации на предоставление в 2022 году субсидии	К
8	В Кировской области осуществляется использование интеграционной платформы непрерывного образования (профессиональное обучение и дополнительное образование) и набора сервисов, обеспечивающих	01.01.2021	31.12.2021	Стяжкин С.В.	Внедрение в 2021 году в Кировской области федеральной интеграционной платформы непрерывного образования и набора сервисов позволит обеспечить	ВДЛ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	навигацию и поддержку граждан при выборе образовательных программ и организаций, осуществляющих образовательную деятельность				сопровождение и поддержку системы непрерывного обновления работающими гражданами своих профессиональных знаний и приобретения ими новых профессиональных навыков.	
8.1.1	Проведение серии вебинаров по использованию интеграционной платформы непрерывного образования (профессиональное обучение и дополнительное образование) и набора сервисов, обеспечивающих навигацию и поддержку граждан при выборе образовательных программ и организаций, осуществляющих образовательную деятельность	01.01.2021	31.12.2021	Калинин А.А.	Проведены вебинары по использованию интеграционной платформы непрерывного образования (профессиональное обучение и дополнительное образование) и набора сервисов, обеспечивающих навигацию и поддержку граждан при выборе	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
					образовательных программ и организаций, осуществляющих образовательную деятельность	
8.1	В Кировской области осуществлено использование интеграционной платформы непрерывного образования (профессиональное обучение и дополнительное образование) и набора сервисов, обеспечивающих навигацию и поддержку граждан при выборе образовательных программ и организаций, осуществляющих образовательную деятельность	–	31.12.2021	Калинин А.А.	Внедрение в 2021 году в Кировской области федеральной 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.	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
9	В Кировской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти Кировской области, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды	01.01.2019	31.12.2024	Стяжкин С.В.	Реализация к концу 2024 года на территории Кировской области программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти Кировской области, осуществляющих государственное управление в сфере образования позволит: - эффективно внедрить целевую модель ЦОС в Кировской области; - сформировать региональные управленческие команды, мотивированные в продвижении и развитии цифровой образовательной среды	ВДЛ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
					в Кировской области; -обеспечить профессиональным кадровым составом процесс реализации мероприятий настоящего регионального проекта	
9.1.1	Обеспечение участия команды Кировской области в профессиональной переподготовке, с целью эффективного внедрения целевой модели цифровой образовательной среде	01.03.2019	31.12.2019	Калинин А.А.	Осуществлены мероприятия по подготовке управленческой команды Кировской области для реализации мероприятий регионального проекта	РП
9.1	На территории Кировской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти Кировской области, осуществляющих государственное управление в	–	31.12.2019	Калинин А.А.	информационно-аналитический отчет КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области» о результатах реализации мероприятий. Обеспечена профессиональная	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды				переподготовка управленческих команд Кировской области в целях эффективного внедрения и функционирования целевой модели ЦОС	
9.2.1	Обеспечение участия команды Кировской области в профессиональной переподготовке, с целью эффективного внедрения целевой модели цифровой образовательной среде	01.03.2020	31.12.2020	Калинин А.А.	Осуществлены мероприятия по подготовке управленческой команды Кировской области для реализации мероприятий регионального проекта	РП
9.2	На территории Кировской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти Кировской области, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по	–	31.12.2020	Калинин А.А.	информационно-аналитический отчет КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области» о результатах реализации мероприятий. Обеспечена профессиональная переподготовка	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды				управленческих команд Кировской области в целях эффективного внедрения и функционирования целевой модели ЦОС	
9.3.1	Обеспечение участия команды Кировской области в профессиональной переподготовке, с целью эффективного внедрения целевой модели цифровой образовательной среде	01.03.2021	31.12.2021	Калинин А.А.	Осуществлены мероприятия по подготовке управленческой команды Кировской области для реализации мероприятий регионального проекта	РП
9.3	На территории Кировской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти Кировской области, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и	–	31.12.2021	Калинин А.А.	информационно-аналитический отчет КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области» о результатах реализации мероприятий. Обеспечена профессиональная переподготовка управленческих команд	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды				Кировской области в целях эффективного внедрения и функционирования целевой модели ЦОС	

¹ВДЛ – Совет по проектному управлению при Губернаторе Кировской области

К – куратор регионального проекта

РП – руководитель регионального проекта

Приложение № 2
к паспорту регионального
проекта

МЕТОДИКА

расчета дополнительных показателей регионального проекта «Создание цифровой образовательной среды Кировской области»

Методика расчета (формула)	Базовые показатели (используемые в формуле)	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Временные характеристики	Дополнительная информация
Дополнительные показатели отсутствуют					