Утвержден протоколом заседания координационного Совета от «13» декабря 2018 г. № 6

ПАСПОРТ

регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Циф	ровая образовательная с	среда				
Краткое наименование регионального	«Цифровая	Срок начала	1 октября 2018 г. –				
проекта	образовательная среда»	и окончания проекта	31 декабря 2024 г.				
Куратор регионального проекта	Ю.Н. Таран, заместитель гла	вы администрации Лип	ецкой области				
Darrono Huttorii portiono il noro il nootetto	А.В. Смольянинов, начальник управления образования и науки Липецко						
Руководитель регионального проекта	области						
Администратор регионального	И.В. Головлева, заместитель	начальника управления	г образования и науки				
проекта	Липецкой области - начальн	ик отдела опеки и попеч	ительства				
Связь с государственными	Постановление администрац	ции Липецкой области от	г 29 ноября 2013 года № 534				
программами субъекта Российской	«Об утверждении государственной программы Липецкой области «Развитие						
Федерации	образования Липецкой облас	сти"					

2. Цель и показатели регионального проекта

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

3.5 /	Целевой показатель,	Тип	Базовое зн	начение			Перис	од, год		
№ п/п	дополнительный показатель	показателя	Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Доля образовательных организаций, обеспеченно разовательных организаций, расположенных в городом местности и поселках городом.	ородах, 50М	5/c — для образо	овательных (организ	аций, ра	асполож			
1.	Доля образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных организаций, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, а также гарантированным Интернет-трафиком, процент	Основной	65	1 января 2018 г.	65	70	75	100	100	100
	ство субъектов Российской Федерации, в котор вациях, реализующих образовательные програми								разоват	ельных
2.	Доля муниципальных образований Липецкой области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, процент	основной	0	1 июня 2018 г.	5	25	40	60	80	100

№ п/п	Целевой показатель,	Тип	Базовое зн	начение			Перис	од, год		
JNº 11/11	дополнительный показатель	показателя	Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
образов	бучающихся по программам общего образо зания, для которых формируется цифровой пьной информационно-сервисной платформы мам	образователь	ный профиль	и индивиду	уальный	і́ план	обучен	ия с и	спользо	ванием
3.	Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент	Основной								
3.1.	- по программам общего образования и дополнительного образования детей		0	1 сентября 2018 г.	5	15	30	50	70	90
3.2.	- по программам среднего профессионального образования		0	1 сентября 2018 г.	5	15	30	50	70	90
професс	бразовательных организаций, реализующих г сионального образования, осуществляющих ной платформы цифровой образовательной сред	образователь	ную деятельн	ость с испо	ользова	нием ф	-		-	•
4.	Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с	Основной								

№ п/п	Целевой показатель,	Тип	Базовое за	начение			Перис	од, год		
JNº 11/11	дополнительный показатель	показателя	Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций, процент									
4.1.	- по программам общего образования и дополнительного образования детей		0	1 сентября 2018 г.	5	15	30	50	70	95
4.2.	- по программам среднего профессионального образования		0	1 сентября 2018 г.	3	15	30	50	70	95

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

	Доля обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для "горизонтального" обучения и неформального образования, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент	Основной	0	1 сентября 2018 г.	2	5	10	15	17	20	
--	--	----------	---	-----------------------	---	---	----	----	----	----	--

Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса "одного окна" ("Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации"), в общем числе педагогических работников общего образования

6	5.	Доля педагогических работников общего									
		образования, прошедших повышение									
		квалификации в рамках периодической	Основной	0	1 сентября	5	10	20	30	40	50
		аттестации в цифровой форме с	Основнои		2018 г.	3	10	20	30	70	50
		использованием информационного ресурса									
		"одного окна" ("Современная цифровая									

№ п/п	Целевой показатель,	Тип	Базовое зн	начение			Перис	д, год		
JNº 11/11	дополнительный показатель	показателя	Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	образовательная среда в Российской									
	Федерации"), в общем числе педагогических									
	работников общего образования, процент									

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата							
	Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней									
1.	Характеристика результата федерального и среды (далее - целевая модель ЦОС) с учобразования позволит определить и нормат ункционирования цифровой образовательн Целевая модель ЦОС будет включать в себе целевую модель "бережливой школы"; - целевую модель системы управления обучелевую модель построения индивидуаль целевую модель базового профиля цифров создание системы объективного оцениван целевую модель сервисов и контента для целевую модель сервисов и контента для целевую модель сервисов и контента для	проекта: Утве нетом опыта ой среды для я: нением; ных учебных вых компетенния обучающи родителей; педагогическ	планов;							
2.		менее чем 2	Внедрение к концу 2019 года целевой модели ЦОС в Липецкой 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 информационносервисной платформы цифровой образовательной среды 20% образовательных организаций, реализующих основные и (или) бновили информационное наполнение и функциональные возможности							
	открытых и общедоступных информационн Характеристика результата федерального г	ных ресурсов проекта: Обно								

№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата					
	Интернет позволит: - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования. Срок:31.12.2019							
2.1	Не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	31.12.2019	Обновление к концу 2019 года не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области информационных представительств в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов — официальных сайтов в сети Интернет позволит: - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204					
3.								

№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата
	Интернет. Срок:31.12.2019		
3.1.	Не менее 65 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с — для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с — для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком	31.12.2019	Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 65 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.
4.	Результат федерального проекта: Не мене прошли повышение квалификации с целью Характеристика результата федерального привлекаемых к осуществлению образова	повышения и проекта: Поптельной деят бразования в	отников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, их компетенций в области современных технологий вышение к концу 2019 года квалификации не менее 2 тыс. работников, ельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков части широкого внедрения и использования современных цифровых онного обучения.
4.1.	Не менее 5% 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	Повышение к концу 2019 года квалификации не менее 5% 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
5.	l t		оового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не этом не менее 8 тыс. детей

№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата				
11/11	20 центров цифрового образования "IT-компетенций в области цифровизации (со облачные пространства, программировани стать эффективным механизмом ранней	куб" позволи овременные и е и админист профориента	ние к концу 2019 года за счет федеральной поддержки не менее г обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение нформационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, рирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также ции при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и ние центров цифрового образования может осуществлять также за счет				
5.1.	Создан 1 центр цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки 1 центр цифрового образования «ІТ-куб» с охватом не менее 400 детей	31.12.2019	Создание к концу 2019 года 1 центра цифрового образования «ІТ-куб» позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построении траектории собственного развития				
6.	Результат федерального проекта: 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 Характеристика результата 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 платформам и цифровых сервисов						
6.1.	Срок: 31.12.2019 Обеспечен свободный доступ (бесплатный для пользователей) по принципу «одного окна» для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования и дополнительным	31.12.2019	Обеспечение к концу 2019 года свободного доступа (бесплатного для пользователей) по принципу «одного окна» для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и образовательными платформами				

№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата				
	профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и образовательным платформам.		позволит создать организационные, технические и методические условия для развития современных и дистанционных способов получения образования, повысить доступность образовательных программ, а также будет способствовать формированию индивидуальных портфолио обучающихся				
7.	Результат федерального проекта: Разработана методология для внедрения в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий Характеристика результата федерального проекта: Разработка к 1 апреля 2020 г. методологии позволит определить основные условия, требования и критерии для эффективного внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы. Срок:30.03.2020г.						
7.1.	В основные общеобразовательные программы образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, внедрены современные цифровые технологии, в соответствии с методикой, разработанной	31.12.2020	Внедрение с 1 января 2021 года методологии позволит определить основные условия, требования и критерии для эффективного внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы				
8.	на федеральном уровне Результат федерального проекта: Для не менее 5000 детей в 5% общеобразовательных организаций 10 субъектов Российской Федерации, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий Характеристика результата федерального проекта: Проведение до конца 2020 года эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий с участием не менее 5 тыс. детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций 10 субъектов Российской Федерации, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий. Срок: 31.12.2020						

№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата	
8.1.	Для не менее 7 тыс. детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	31.12.2020	Проведение до конца 2020 года эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий с участием не менее 7 тыс. детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий	
9.	Результат федерального проекта: Не менее чем в 20 субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды Характеристика результата федерального проекта: Внедрение к концу 2020 года целевой модели ЦОС не менее чем в 20 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. Срок: 31.12.2020			
9.1.	В Липецкой области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31.12.2020	Внедрение к концу 2020 года целевой модели ЦОС в Липецкой области позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды	
10.	Результат федерального проекта: Не менее 2 тыс. работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий Характеристика результата федерального проекта: Повышение к концу 2020 года квалификации не менее 2 тыс. работников, привлекаемых к образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового			

№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата
	состава системы образования в части внедр Срок: 31.12.2020	рения и испол	ьзования современных цифровых технологий в образовании.
10.1.	Не менее 10% человек, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения	31.12.2020	Повышение к концу 2020 года квалификации не менее 10% работников, привлекаемых к образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании
11.	Результат федерального проекта: Не м дополнительные общеобразовательные п открытых и общедоступных информацион Характеристика результата федерального информационных представительств в сети - обеспечить представление информации процесса; - создать систему получения репрезентать актуальных для прогнозирования разви нормативное обеспечение и критерии от	рограммы, обных ресурсов проекта: Обно Интернет и и об образовате и ин системы денки качеств	0 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) бновили информационное наполнение и функциональные возможности (официальных сайтов в сети "Интернет") вяление к концу 2020 года не менее чем 40% образовательных организаций ных общедоступных информационных ресурсов позволит: вльных организациях, необходимой для всех участников образовательного к, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, ва образования в соответствии с основными задачами государственной пными Указом Президента Российской Федерации
11.1.	Не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	31.12.2020	Обновление к концу 2020 года не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит: - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи

№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата	
			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	
12.			овательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью	
	организаций, расположенных в сельской ма Характеристика результата федерального	естности и по проекта: Об	организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с - для образовательных селках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком еспечение к концу 2020 года Интернет-соединением и гарантированным	
	интернет-трафиком не менее 70% образова	-		
	- создать организационные и техническ федеральной информационно-сервисной пл		для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования вровой образовательной среды:	
			ощеобразовательных организациях к сети Интернет;	
	- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети			
	Интернет. Срок: 31.12.2020			
12.1.	Не менее 70 % образовательных	31.12.2020	Обеспечение к концу 2020 года Интернет-соединением и	
	организаций, расположенных на		гарантированным интернет-трафиком не менее 70 % образовательных	
	территории Липецкой области		организаций, расположенных на территории Липецкой области позволит:	
	обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с		- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной	
	 – для образовательных организаций, 		информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;	
	расположенных в городах, 50 Мб/с – для		- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в	
	образовательных организаций,		общеобразовательных организациях к сети Интернет;	
	расположенных в сельской местности и		- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные	
	поселках городского типа, а также		организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет	
	гарантированным интернет-трафиком			
13.			етей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций 25 субъектов	
			ые программы внедрены современные цифровые технологии	
	Характеристика результата федерального проекта: Внедрение к концу 2021 году в основные образовательные программы			

№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата	
	современных цифровых технологий для не менее чем 12 тыс. детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций 25 субъектов Российской Федерации, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий. Срок: 31.12.2021			
13.1.	Для не менее 14 тыс. детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	31.12.2021	Внедрение к концу 2021 году в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 14 тыс. детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий	
14.	Результат федерального проекта: Не менее чем в 35 субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды Характеристика результата федерального проекта: Внедрение к концу 2021 года целевой модели ЦОС не менее чем в 35 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 Срок: 31.12.2021			
14.1.	В Липецкой области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31.12.2021	Внедрение к концу 2021 года целевой модели ЦОС в Липецкой области позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и	

№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата
			особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды.
15.	дополнительные общеобразовательные поткрытых и общедоступных информацион Характеристика результата федерального информационных представительств в сети обеспечить представление информации процесса; создать систему получения репрезентать актуальных для прогнозирования разви	рограммы, обных ресурсов проекта: Обно Интернет и и образовате ивных данных тия системы	0 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) бновили информационное наполнение и функциональные возможности
15.1.	Не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	31.12.2021	Обновление к концу 2021 года не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит: - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе опредленными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204
16.	Результат федерального проекта: Не мене	е 75% образо	овательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью

№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата
	организаций, расположенных в сельской м Характеристика результата федерального интернет-трафиком не менее 75% образова - создать организационные и техническ федеральной информационно-сервисной по обеспечить гарантированный доступ обуч	естности и в п проекта: Обо тельных органие условия д патформы циф нающихся в обо	для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования
16.1.	Не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с — для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с — для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком		Обеспечение к концу 2021 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.
17.	Результат федерального проекта: Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 125 центров цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 50 тыс. детей Характеристика результата федерального проекта: Создание к концу 2021 года за счет федеральной поддержки не менее 125 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. Создание центров цифрового образования может осуществлять также за счет региональных средств. Срок: 31.12.2021		

№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата
17.1.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 2 центров цифрового образования «ІТ-куб» с охватом не менее 700 детей	31.12.2021	Создание к концу 2021 года не менее 2 центров цифрового образования «ІТ-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
18.	Федерации внедрены в основные общеобра Характеристика результата федерального современных цифровых технологий, для в субъектов Российской Федерации, позволи - усовершенствовать образовательный пр технологий; - предоставить возможность обучающимся и другие технологии в освоении отдельных	азовательные по проекта: Во проекта: Во не менее чем т: оцесс по отд использовать с предметных	детей в 15% общеобразовательных организаций 45 субъектах Российской программы современные цифровые технологии недрение к концу 2022 года в основные образовательные программы 60 тыс. детей, обучающихся в 15% общеобразовательных организаций 45 ельным предметным областям путем внедрения современных цифровых отехнологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников областей; прованных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере
18.1.	Для не менее 21 тыс. детей в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии	31.12.2022	Внедрение к концу 2022 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 21 тыс. детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных

№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата
11, 11			технологий
19.	образовательной среды Характеристика результата федерального п в 50 субъектах Российской Федерации соответствии с основными задачами, услов	проекта: Внедр позволит созд виями и особе	субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой рение к концу 2022 года целевой модели ЦОС не менее чем дать условия для развития цифровизации образовательного процесса в нностями функционирования цифровой образовательной среды для разных функционированием федеральной информационно-сервисной платформы
19.1.	В Липецкой области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31.12.2022	Внедрение к концу 2022 года целевой модели ЦОС в Липецкой области позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды.
20.	общеобразовательные программы, обного общедоступных информационных ресурсов Характеристика результата федерального информационных представительств в сети - обеспечить представление информации опроцесса; - создать систему получения репрезентать актуальных для прогнозирования разви	вили информ в (официально проекта: Об Интернет и иноб образовате ивных данных тия системы	ные организации, реализующие основные и (или) дополнительные национное наполнение и функциональные возможности открытых и
20.1.	Все образовательные организации, расположенные на территории Липецкой области, обновили информационное наполнение и функциональные	31.12.2022	Обновление к концу 2022 года всеми образовательными организациями, расположенными на территории Липецкой области, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:

№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата
	возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		- 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
21.	соединения не менее 100 Мб/с - для обра организаций, расположенных в сельской ме Характеристика результата федерального интернет-трафиком не менее 85% образова - создать организационные и технически федеральной информационно-сервисной пл - обеспечить гарантированный доступ обуч	азовательных естности и в п проекта: Обо тельных органие условия датформы цифающихся в обо	для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования
21.1.	Не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с — для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с — для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и	31.12.2022	Обеспечение к концу 2022 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.

№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата	
	гарантированным интернет-трафиком			
22.	Федерации внедрены в основные общеобра Характеристика результата федерального современных цифровых технологий для не субъектов Российской Федерации, позволи - усовершенствовать образовательный пр технологий; - предоставить возможность обучающимся и другие технологии в освоении отдельных	азовательные зо проекта: В е менее чем 3 т: оцесс по отд использовать предметных	детей в 20% общеобразовательных организаций 60 субъектов Российской программы современные цифровые технологии недрение к концу 2023 года в основные образовательные программы 550 тыс. детей, обучающихся в 20% общеобразовательных организаций 60 ельным предметным областям путем внедрения современных цифровых отехнологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников областей; прованных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере	
22.1.	Для не менее 28 тыс. детей в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии	31.12.2023	Внедрение к концу 2023 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 28 тыс. детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий	
23.	Результат федерального проекта: Не менее чем в 65 субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды Характеристика результата федерального проекта: Внедрение к концу 2023 года целевой модели ЦОС не менее чем в 65 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			

№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата
	цифровой образовательной среды. Срок: 31.12.2023		
23.1.	В Липецкой области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31.12.2023	Внедрение к концу 2023 года целевой модели ЦОС в Липецкой области позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды.
24.	соединения не менее 100 Мб/с - для обр организаций, расположенных в сельской м Характеристика результата федерального интернет-трафиком не менее 95% образова - создать организационные и техническ федеральной информационно-сервисной по - обеспечить гарантированный доступ обуч	азовательных естности и в п проекта: Обо тельных органие условия датформы цифающихся в обо	для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования
24.1.	Не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с — для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с — для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком	31.12.2023	Обеспечение к концу 2023 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет
25.	Результат федерального проекта: Созданы	центры цифр	оового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не

№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата		
	менее 260 центров цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 104 тыс. детей Характеристика результата федерального проекта: Создание к концу 2023 года за счет федеральной поддержки не менее 260 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. Создание центров цифрового образования может осуществлять также за счет региональных средств. Срок: 31.12.2023				
25.1.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 3 центров цифрового образования «ІТ-куб» с охватом не менее 1000 детей	31.12.2023	Создание к концу 2023 года не менее 3 центров цифрового образования «ІТ-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		
26.	Результат федерального проекта: Для не менее 500 тыс. детей в 25% общеобразовательных организаций 75 субъектов Российской Федерации внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологий Характеристика результата 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: - 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. Срок: 31.12.2023				
26.1.	Для не менее 35 тыс. детей в 25 % общеобразовательных организаций,	31.12.2023	Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 35 тыс. детей,		

№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата					
	расположенных на территории Липецкой области, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологий		обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий					
27.	Результат федерального проекта: Во всех субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды Характеристика результата 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. Срок: 31.12.2024							
27.1.	Во всех муниципальных образованиях Липецкой области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31.12.2024	Внедрение к концу 2024 года целевой модели ЦОС во всех муниципальных образованиях Липецкой области позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды					
28.								

№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата
		ающихся в об	рровой образовательной среды; бщеобразовательных организациях к сети Интернет; вовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети
28.1.	100 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, обеспечены Интернетсоединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с — для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с — для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернеттрафиком	31.12.2024	Обеспечение к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет
29.	профессиональной переподготовки руков Российской Федерации, осуществляющих образовательных организациях целевой мо Характеристика результата федерального программы профессиональной переподгосубъектов Российской Федерации, осущест эффективно внедрить целевую модель ЦС Российской Федерации; - сформировать региональные управленче среды в субъектах Российской Федерации;	одителей обр государственн дели цифрово проекта: Рег говки руковод гвляющих госу ОС в субъекта:	ализация к концу 2024 года во всех субъектах Российской Федерации цителей образовательных организаций и органов исполнительной власти ударственное управление в сфере образования позволит:
29.1.	На территории Липецкой области реализована программа профессиональной переподготовки	31.12.2024	Реализация к концу 2024 года на территории Липецкой области программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти

№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата		
	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		субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования позволит: - 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 регионального проекта		

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

No	Наименование регионального проекта и источники финансирования	Объем ф	инансового (обеспечения	по годам реа	ализации (мл	ин. рублей)	Всего (млн. рублей)
п/п		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Создание современной и безопасной цифрогобразования всех видов и уровней	ной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность идов и уровней						
1.1.	На территории Липецкой области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

No॒	Наименование регионального проекта и	Объем ф	инансового	обеспечения	по годам реа	ализации (мл	н. рублей)	Всего
п/п	источники финансирования	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
	Липецкой области)							
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований 3.3. (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Во всех муниципальных образованиях Липецкой области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды Лля не менее 35 тыс детей, обучающихся в		64,51	105,35	146,20	159,11	206,40	716,16
1.2.1.	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Липецкой области)	32,86	61,28	100,08	138,89	151,15	196,08	680,34
1.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

No	Наименование регионального проекта и	Объем ф	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)					
п/п	источники финансирования	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
	территориальных фондов							
1.2.3.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:	1,73	3,23	5,27	7,31	7,96	10,32	35,82
1.2.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	1,73	3,23	5,27	7,31	7,96	10,32	35,82
1.2.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Созданы 3 центра цифрового образования детей «IT-куб»	12,43	0	12,43	0	12,43	0	37,29
1.3.1.	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Липецкой области)	11,81	0	11,81	0	11,81	0	35,43
1.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	0
1.3.3.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:	0,62	0	0,62	0	0,62	0	1,86
1.3.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	0,62	0	0,62	0	0,62	0	1,86
1.3.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
1.3.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0	0	0	0	0	0	0

No॒	Наименование регионального проекта и	Объем ф	н. рублей)	Всего				
п/п	источники финансирования	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1.3.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
1.4.	Использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, набора типовых информационных решений в целях реализации в образовательных организациях, расположенных на территории Липецкой области, целевой модели цифровой образовательной среды		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.	Федеральный бюджет (в т.ч.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.4.	1.4.4. внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по региональному проекту, в том числе: 47,02 64,51				117,78	146,2	171,54	206,4	753,45
Федералн	ьный бюджет (в т.ч. межбюджетные ты бюджету Липецкой области)	44,67	61,28	111,89	138,89	162,96	196,08	715,77

No	Наименование регионального проекта и	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего
п/п	источники финансирования	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
	государственных внебюджетных фондов ой Федерации и их территориальных	0	0	0	0	0	0	0
	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:		3,23	5,89	7,31	8,58	10,32	37,68
бюджет с	убъекта Российской Федерации	2,35	3,23	5,89	7,31	8,58	10,32	37,68
Российск	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

305. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	А.В. Смольянинов	Начальник управления образования и науки Липецкой области	Ю.Н. Таран, заместитель главы администрации Липецкой области	30
2.	Администратор регионального проекта	И.В.Головлева	заместитель начальника управления образования и науки Липецкой области	А.В. Смольянинов — начальник управления образования и науки Липецкой области	35
	T 7 7		изационные мероприятия по про	•	20
1	Участник регионального проекта	О.А.Короткина	Консультант отдела дополнительного образования управления образования и науки Липецкой области	И.В.Головлева, заместитель начальника управления образования и науки Липецкой области	30
2	Участник регионального проекта	Н.В.Юшкова	Начальник отдела профессионального образования управления образования и науки Липецкой области	А.В. Смольянинов — начальник управления образования и науки Липецкой области	30
3.	Участник регионального проекта	Е.Е.Черкасова	Начальник отдела дошкольного и общего образования управления образования и науки Липецкой области	Е.Ю.Бондарь, заместитель начальника управления образования и науки Липецкой области	30
ав			исной платформы цифровой обра азовательных организациях целе		
1	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Е.Е. Черкасова	Начальник отдела дошкольного и общего образования управления образования и науки Липецкой области	Е.Ю.Бондарь, заместитель начальника управления образования и науки Липецкой области	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный	Занятость в проекте
	O	II D IO	11	руководитель	(процентов)
2	Ответственный за	Н.В.Юшкова	Начальник отдела	А.В. Смольянинов –	20
	достижение результата		профессионального	начальник управления	
	регионального проекта		образования управления	образования и науки	
			образования и науки	Липецкой области	
	**	TT 4 TT	Липецкой области		2
3	Участник регионального	И.А. Димитренко	Начальник отдела	С.П. Багров - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Воловского муниципального	Воловского	
			района	муниципального района	
4	Участник регионального	А.Ю. Васильева	Начальник отдела	В.Т. Рощупкин - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Грязинского муниципального	Грязинского	
			района	муниципального района	
5	Участник регионального	Г.Н. Каменихина	Начальник отдела	В.И. Фалеев - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Данковского муниципального	Данковского	
			района	муниципального района	
6	Участник регионального	И.М. Немцева	Начальник отдела	С.П. Москворецкий -	3
	проекта		образования администрации	глава администрации	
			Добринского муниципального	Добринского	
			района	муниципального района	
7	Участник регионального	С.М. Ярцева	Начальник отдела	С.С.Гладышев –	3
	проекта		образования администрации	и.о.главы	
			Добровского муниципального	администрации	
			района	Добровского	
				муниципального района	
8	Участник регионального	И.А. Карташов	Начальник отдела	К.А. Моргачев - глава	3
	проекта	_	образования администрации	администрации	
	- -		Долгоруковского	Долгоруковского	
			муниципального района	муниципального района	
9	Участник регионального	А.Н. Денисов	Начальник отдела	О.Н. Семенихин - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			Елецкого муниципального района	Елецкого муниципального района	
10	Участник регионального проекта	Н.И. Левченко	Начальник отдела образования администрации Задонского муниципального района	Г.И. Мосолов - глава администрации Задонского муниципального района	3
11	Участник регионального проекта	Е.С. Дьячков	Начальник отдела образования администрации Измалковского муниципального района	В.Ю. Иванников - глава администрации Измалковского муниципального района	3
12	Участник регионального проекта	А.В. Ханина	Начальник отдела образования администрации Краснинского муниципального района	М.И. Конаныхин - глава администрации Краснинского муниципального района	3
13	Участник регионального проекта	Е.Ю. Сотникова	Начальник отдела образования администрации Лебедянского муниципального района	И.В. Алтухов - глава администрации Лебедянского муниципального района	3
14	Участник регионального проекта	И.В. Пашкова	Начальник отдела образования администрации Лев-Толстовского муниципального района	В.Е. Осетров - глава администрации Лев-Толстовского муниципального района	3
15	Участник регионального проекта	О.А. Жбанова	Председатель комитета образования администрации Липецкого муниципального района	А.А. Коростелев - глава администрации Липецкого муниципального района	3
16	Участник регионального проекта	И.А. Епифанова	Начальник отдела образования администрации Становлянкого муниципального района	С.А. Никитин- глава администрации Становлянского муниципального района	3
17	Участник регионального проекта	В.С. Лесных	Начальник отдела образования администрации	С.Н. Барабанщиков - глава администрации	3

№	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный	Занятость в проекте
Π/Π	толь в проекте	Фамилия, инициалы	должность	руководитель	(процентов)
			Тербунского муниципального	Тербунского	
			района	муниципального района	
18	Участник регионального	С.С. Саливончик	Председатель комитета по	В.М. Мазо - глава	3
	проекта		образованию администрации	администрации	
			Усманского муниципального	Усманского	
			района	муниципального района	
19	Участник регионального	С.И. Алехин	Начальник отдела	М.А. Лисов - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
	_		Хлевенского муниципального	Хлевенского	
			района	муниципального района	
20	Участник регионального	А.И. Лобанов	Начальник отдела	Ю.А. Сазонов- глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Чаплыгинского	Чаплыгинского	
			муниципального района	муниципального района	
21	Участник регионального	Г.А. Воронова	Начальник управления	С.А. Панов - глава	3
	проекта	1	образования администрации	администрации	
			города Ельца	городского округа город	
				Елец	
22	Участник регионального	А.В. Мочалов	Председатель департамента	С.В. Иванов – глава	3
	проекта		образования администрации	администрации города	
			города Липецка	Липецка	
	Внед	рение в Липецкой област	ги целевой модели цифровой обр	азовательной среды	
1			11	FIOF	20
1	Ответственный за	Е.Е. Черкасова	Начальник отдела	Е.Ю.Бондарь,	20
	достижение результата		дошкольного и общего	заместитель начальника	
	регионального проекта		образования управления	управления образования	
			образования и науки	и науки Липецкой	
		** P * C	Липецкой области	области	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
2	Ответственный за	Н.В.Юшкова	Начальник отдела	А.В. Смольянинов –	20
	достижение результата		профессионального	начальник управления	
	регионального проекта		образования управления	образования и науки	
			образования и науки	Липецкой области	

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			Липецкой области		, •
3	Участник регионального проекта	И.А. Димитренко	Начальник отдела образования администрации Воловского муниципального района	С.П. Багров - глава администрации Воловского муниципального района	3
4	Участник регионального проекта	А.Ю. Васильева	Начальник отдела образования администрации Грязинского муниципального района	В.Т. Рощупкин - глава администрации Грязинского муниципального района	3
5	Участник регионального проекта	Г.Н. Каменихина	Начальник отдела образования администрации Данковского муниципального района	В.И. Фалеев - глава администрации Данковского муниципального района	3
6	Участник регионального проекта	И.М. Немцева	Начальник отдела образования администрации Добринского муниципального района	С.П. Москворецкий - глава администрации Добринского муниципального района	3
7	Участник регионального проекта	С.М. Ярцева	Начальник отдела образования администрации Добровского муниципального района	С.С.Гладышев – и.о.главы администрации Добровского муниципального района	3
8	Участник регионального проекта	И.А. Карташов	Начальник отдела образования администрации Долгоруковского муниципального района	К.А. Моргачев - глава администрации Долгоруковского муниципального района	3
9	Участник регионального проекта	А.Н. Денисов	Начальник отдела образования администрации Елецкого муниципального района	О.Н. Семенихин - глава администрации Елецкого муниципального района	3
10	Участник регионального проекта	Н.И. Левченко	Начальник отдела образования администрации	Г.И. Мосолов - глава администрации	3

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			Задонского муниципального района	Задонского муниципального района	
11	Участник регионального проекта	Е.С. Дьячков	Начальник отдела образования администрации Измалковского муниципального района	В.Ю. Иванников - глава администрации Измалковского муниципального района	3
12	Участник регионального проекта	А.В. Ханина	Начальник отдела образования администрации Краснинского муниципального района	М.И. Конаныхин - глава администрации Краснинского муниципального района	3
13	Участник регионального проекта	Е.Ю. Сотникова	Начальник отдела образования администрации Лебедянского муниципального района	И.В. Алтухов - глава администрации Лебедянского муниципального района	3
14	Участник регионального проекта	И.В. Пашкова	Начальник отдела образования администрации Лев-Толстовского муниципального района	В.Е. Осетров - глава администрации Лев-Толстовского муниципального района	3
15	Участник регионального проекта	О.А. Жбанова	Председатель комитета образования администрации Липецкого муниципального района	А.А. Коростелев - глава администрации Липецкого муниципального района	3
16	Участник регионального проекта	И.А. Епифанова	Начальник отдела образования администрации Становлянкого муниципального района	С.А. Никитин- глава администрации Становлянского муниципального района	3
17	Участник регионального проекта	В.С. Лесных	Начальник отдела образования администрации Тербунского муниципального района	С.Н. Барабанщиков - глава администрации Тербунского муниципального района	3
18	Участник регионального проекта	С.С. Саливончик	Председатель комитета по образованию администрации	В.М. Мазо - глава администрации	3

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)		
			Усманского муниципального района	Усманского муниципального района			
19	Участник регионального проекта	С.И. Алехин	Начальник отдела образования администрации Хлевенского муниципального района	М.А. Лисов - глава администрации Хлевенского муниципального района	3		
20	Участник регионального проекта	А.И. Лобанов	Начальник отдела образования администрации Чаплыгинского муниципального района	Ю.А. Сазонов- глава администрации Чаплыгинского муниципального района	3		
21	Участник регионального проекта	Г.А. Воронова	Начальник управления образования администрации города Ельца	С.А. Панов - глава администрации городского округа город Елец	3		
22	Участник регионального проекта	А.В. Мочалов	Председатель департамента образования администрации города Липецка	С.В. Иванов – глава администрации города Липецка	3		
	Обновление в образовательных организациях, расположенных на территории Липецкой области, информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов						
1	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Е.Е. Черкасова	Начальник отдела дошкольного и общего образования управления образования и науки Липецкой области	Е.Ю.Бондарь, заместитель начальника управления образования и науки Липецкой области	20		
2	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Н.В.Юшкова	Начальник отдела профессионального образования управления образования и науки Липецкой области	А.В. Смольянинов — начальник управления образования и науки Липецкой области	20		
3	Участник регионального проекта	И.А. Димитренко	Начальник отдела образования администрации Воловского муниципального	С.П. Багров - глава администрации Воловского	3		

№ π/π	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			района	муниципального района	, , ,
4	Участник регионального проекта	А.Ю. Васильева	Начальник отдела образования администрации Грязинского муниципального района	В.Т. Рощупкин - глава администрации Грязинского муниципального района	3
5	Участник регионального проекта	Г.Н. Каменихина	Начальник отдела образования администрации Данковского муниципального района	В.И. Фалеев - глава администрации Данковского муниципального района	3
6	Участник регионального проекта	И.М. Немцева	Начальник отдела образования администрации Добринского муниципального района	С.П. Москворецкий - глава администрации Добринского муниципального района	3
7	Участник регионального проекта	С.М. Ярцева	Начальник отдела образования администрации Добровского муниципального района	С.С.Гладышев – и.о.главы администрации Добровского муниципального района	3
8	Участник регионального проекта	И.А. Карташов	Начальник отдела образования администрации Долгоруковского муниципального района	К.А. Моргачев - глава администрации Долгоруковского муниципального района	3
9	Участник регионального проекта	А.Н. Денисов	Начальник отдела образования администрации Елецкого муниципального района	О.Н. Семенихин - глава администрации Елецкого муниципального района	3
10	Участник регионального проекта	Н.И. Левченко	Начальник отдела образования администрации Задонского муниципального района	Г.И. Мосолов - глава администрации Задонского муниципального района	3
11	Участник регионального проекта	Е.С. Дьячков	Начальник отдела образования администрации	В.Ю. Иванников - глава администрации	3

			ı	1	
$N_{\underline{0}}$	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный	Занятость в проекте
Π/Π	Total B inpockie	+ aminim, miniman	, ,	руководитель	(процентов)
			Измалковского	Измалковского	
			муниципального района	муниципального района	
12	Участник регионального	А.В. Ханина	Начальник отдела	М.И. Конаныхин - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Краснинского	Краснинского	
			муниципального района	муниципального района	
13	Участник регионального	Е.Ю. Сотникова	Начальник отдела	И.В. Алтухов - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Лебедянского	Лебедянского	
			муниципального района	муниципального района	
14	Участник регионального	И.В. Пашкова	Начальник отдела	В.Е. Осетров - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации Лев-	
			Лев-Толстовского	Толстовского	
			муниципального района	муниципального района	
15	Участник регионального	О.А. Жбанова	Председатель комитета	А.А. Коростелев - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Липецкого муниципального	Липецкого	
			района	муниципального района	
16	Участник регионального	И.А. Епифанова	Начальник отдела	С.А. Никитин- глава	3
	проекта	_	образования администрации	администрации	
			Становлянкого	Становлянского	
			муниципального района	муниципального района	
17	Участник регионального	В.С. Лесных	Начальник отдела	С.Н. Барабанщиков -	3
	проекта		образования администрации	глава администрации	
			Тербунского муниципального	Тербунского	
			района	муниципального района	
18	Участник регионального	С.С. Саливончик	Председатель комитета по	В.М. Мазо - глава	3
	проекта		образованию администрации	администрации	
			Усманского муниципального	Усманского	
			района	муниципального района	
19	Участник регионального	С.И. Алехин	Начальник отдела	М.А. Лисов - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	

No				Непосредственный	Занятость в проекте
п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	руководитель	(процентов)
11/11			Хлевенского муниципального	Хлевенского	(прецептер)
			района	муниципального района	
20	Участник регионального	А.И. Лобанов	Начальник отдела	Ю.А. Сазонов- глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Чаплыгинского	Чаплыгинского	
			муниципального района	муниципального района	
21	Участник регионального	Г.А. Воронова	Начальник управления	С.А. Панов - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			города Ельца	городского округа город	
				Елец	
22	Участник регионального	А.В. Мочалов	Председатель департамента	С.В. Иванов – глава	3
	проекта		образования администрации	администрации города	
			города Липецка	Липецка	
1	Ответственный за	Е.Е. Черкасова	рованным интернет-трафиком Начальник отдела	Е.Ю.Бондарь,	20
	городах, 50Мб/с – для обр	азовательных организац	ий, расположенных в сельской ме	естности и в поселках город	ского типа, и
1		Е.Е. Черкасова		1	20
	достижение результата		дошкольного и общего	заместитель начальника	
	регионального проекта		образования управления	управления образования	
			образования и науки	и науки Липецкой	
			Липецкой области	области	
2	Ответственный за	Н.В.Юшкова	Начальник отдела	А.В. Смольянинов –	20
	достижение результата		профессионального	начальник управления	
	регионального проекта		образования управления	образования и науки	
			образования и науки	Липецкой области	
			Липецкой области		
3	Участник регионального	И.А. Димитренко	Начальник отдела	С.П. Багров - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Воловского муниципального	Воловского	
			района	муниципального района	
4	Участник регионального	А.Ю. Васильева	Начальник отдела	В.Т. Рощупкин - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	

№ π/π	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			Грязинского муниципального района	Грязинского муниципального района	
5	Участник регионального проекта	Г.Н. Каменихина	Начальник отдела образования администрации Данковского муниципального района	В.И. Фалеев - глава администрации Данковского муниципального района	3
6	Участник регионального проекта	И.М. Немцева	Начальник отдела образования администрации Добринского муниципального района	С.П. Москворецкий - глава администрации Добринского муниципального района	3
7	Участник регионального проекта	С.М. Ярцева	Начальник отдела образования администрации Добровского муниципального района	С.С.Гладышев – и.о.главы администрации Добровского муниципального района	3
8	Участник регионального проекта	И.А. Карташов	Начальник отдела образования администрации Долгоруковского муниципального района	К.А. Моргачев - глава администрации Долгоруковского муниципального района	3
9	Участник регионального проекта	А.Н. Денисов	Начальник отдела образования администрации Елецкого муниципального района	О.Н. Семенихин - глава администрации Елецкого муниципального района	3
10	Участник регионального проекта	Н.И. Левченко	Начальник отдела образования администрации Задонского муниципального района	Г.И. Мосолов - глава администрации Задонского муниципального района	3
11	Участник регионального проекта	Е.С. Дьячков	Начальник отдела образования администрации Измалковского муниципального района	В.Ю. Иванников - глава администрации Измалковского муниципального района	3
12	Участник регионального	А.В. Ханина	Начальник отдела	М.И. Конаныхин - глава	3

№ π/π	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	проекта		образования администрации Краснинского муниципального района	администрации Краснинского муниципального района	
13	Участник регионального проекта	Е.Ю. Сотникова	Начальник отдела образования администрации Лебедянского муниципального района	И.В. Алтухов - глава администрации Лебедянского муниципального района	3
14	Участник регионального проекта	И.В. Пашкова	Начальник отдела образования администрации Лев-Толстовского муниципального района	В.Е. Осетров - глава администрации Лев-Толстовского муниципального района	3
15	Участник регионального проекта	О.А. Жбанова	Председатель комитета образования администрации Липецкого муниципального района	А.А. Коростелев - глава администрации Липецкого муниципального района	3
16	Участник регионального проекта	И.А. Епифанова	Начальник отдела образования администрации Становлянкого муниципального района	С.А. Никитин- глава администрации Становлянского муниципального района	3
17	Участник регионального проекта	В.С. Лесных	Начальник отдела образования администрации Тербунского муниципального района	С.Н. Барабанщиков - глава администрации Тербунского муниципального района	3
18	Участник регионального проекта	С.С. Саливончик	Председатель комитета по образованию администрации Усманского муниципального района	В.М. Мазо - глава администрации Усманского муниципального района	3
19	Участник регионального проекта	С.И. Алехин	Начальник отдела образования администрации Хлевенского муниципального района	М.А. Лисов - глава администрации Хлевенского муниципального района	3
20	Участник регионального	А.И. Лобанов	Начальник отдела	Ю.А. Сазонов- глава	3

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	проекта		образования администрации Чаплыгинского муниципального района	администрации Чаплыгинского муниципального района	
21	Участник регионального проекта	Г.А. Воронова	Начальник управления образования администрации города Ельца	С.А. Панов - глава администрации городского округа город Елец	3
22	Участник регионального проекта	А.В. Мочалов	Председатель департамента образования администрации города Липецка	С.В. Иванов – глава администрации города Липецка	3
Пов		ьную деятельность по с	существлению образовательной образовательным программам вы и современных технологий онлай	сшего образования, с целью	
1	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Е.Е. Черкасова	Начальник отдела дошкольного и общего образования управления образования и науки Липецкой области	Е.Ю.Бондарь, заместитель начальника управления образования и науки Липецкой области	20
2	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Н.В.Юшкова	Начальник отдела профессионального образования управления образования и науки Липецкой области	А.В. Смольянинов — начальник управления образования и науки Липецкой области	20
3	Участник регионального проекта	И.А. Димитренко	Начальник отдела образования администрации Воловского муниципального района	С.П. Багров - глава администрации Воловского муниципального района	3
4	Участник регионального проекта	А.Ю. Васильева	Начальник отдела образования администрации Грязинского муниципального района	В.Т. Рощупкин - глава администрации Грязинского муниципального района	3
5	Участник регионального	Г.Н. Каменихина	Начальник отдела	В.И. Фалеев - глава	3

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный	Занятость в проекте (процентов)
11/11	проекта		образования администрации	руководитель администрации	(процентов)
			Данковского муниципального	Данковского	
			района	муниципального района	
6	Участник регионального	И.М. Немцева	Начальник отдела	С.П. Москворецкий -	3
	проекта		образования администрации	глава администрации	
			Добринского муниципального	Добринского	
			района	муниципального района	
7	Участник регионального	С.М. Ярцева	Начальник отдела	С.С.Гладышев –	3
	проекта		образования администрации	и.о.главы	
			Добровского муниципального	администрации	
			района	Добровского	
				муниципального района	
8	Участник регионального	И.А. Карташов	Начальник отдела	К.А. Моргачев - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Долгоруковского	Долгоруковского	
			муниципального района	муниципального района	
9	Участник регионального	А.Н. Денисов	Начальник отдела	О.Н. Семенихин - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Елецкого муниципального	Елецкого	
			района	муниципального района	
10	Участник регионального	Н.И. Левченко	Начальник отдела	Г.И. Мосолов - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
	_		Задонского муниципального	Задонского	
			района	муниципального района	
11	Участник регионального	Е.С. Дьячков	Начальник отдела	В.Ю. Иванников - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
	_		Измалковского	Измалковского	
			муниципального района	муниципального района	
12	Участник регионального	А.В. Ханина	Начальник отдела	М.И. Конаныхин - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Краснинского	Краснинского	
			муниципального района	муниципального района	

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
13	Участник регионального проекта	Е.Ю. Сотникова	Начальник отдела образования администрации Лебедянского муниципального района	И.В. Алтухов - глава администрации Лебедянского муниципального района	3
14	Участник регионального проекта	И.В. Пашкова	Начальник отдела образования администрации Лев-Толстовского муниципального района	В.Е. Осетров - глава администрации Лев-Толстовского муниципального района	3
15	Участник регионального проекта	О.А. Жбанова	Председатель комитета образования администрации Липецкого муниципального района	А.А. Коростелев - глава администрации Липецкого муниципального района	3
16	Участник регионального проекта	И.А. Епифанова	Начальник отдела образования администрации Становлянкого муниципального района	С.А. Никитин- глава администрации Становлянского муниципального района	3
17	Участник регионального проекта	В.С. Лесных	Начальник отдела образования администрации Тербунского муниципального района	С.Н. Барабанщиков - глава администрации Тербунского муниципального района	3
18	Участник регионального проекта	С.С. Саливончик	Председатель комитета по образованию администрации Усманского муниципального района	В.М. Мазо - глава администрации Усманского муниципального района	3
19	Участник регионального проекта	С.И. Алехин	Начальник отдела образования администрации Хлевенского муниципального района	М.А. Лисов - глава администрации Хлевенского муниципального района	3
20	Участник регионального проекта	А.И. Лобанов	Начальник отдела образования администрации Чаплыгинского муниципального района	Ю.А. Сазонов- глава администрации Чаплыгинского муниципального района	3

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
21	Участник регионального проекта	Г.А. Воронова	Начальник управления образования администрации города Ельца	С.А. Панов - глава администрации городского округа город Елец	3
22	Участник регионального проекта	А.В. Мочалов	Председатель департамента образования администрации города Липецка	С.В. Иванов – глава администрации города Липецка	3
		Создание центров	з цифрового образования детей «П	[Т-куб»	
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	О.А.Короткина	Консультант отдела дополнительного образования управления образования и науки Липецкой области	И.В.Головлева, заместитель начальника управления образования и науки Липецкой области	30
2.	Участник регионального проекта	И.А. Малько	Директор государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования Липецкой области»	А.В. Смольянинов — начальник управления образования и науки Липецкой области	70
	Обеспечение внедр	рения современных циф	ровых технологий в основные об	щеобразовательные програ	ММЫ
1	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Е.Е. Черкасова	Начальник отдела дошкольного и общего образования управления образования и науки Липецкой области	Е.Ю.Бондарь, заместитель начальника управления образования и науки Липецкой области	20
2	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Н.В.Юшкова	Начальник отдела профессионального образования управления образования и науки Липецкой области	А.В. Смольянинов – начальник управления образования и науки Липецкой области	20
3	Участник регионального	И.А. Димитренко	Начальник отдела	С.П. Багров - глава	3

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	проекта		образования администрации Воловского муниципального района	администрации Воловского муниципального района	
4	Участник регионального проекта	А.Ю. Васильева	Начальник отдела образования администрации Грязинского муниципального района	В.Т. Рощупкин - глава администрации Грязинского муниципального района	3
5	Участник регионального проекта	Г.Н. Каменихина	Начальник отдела образования администрации Данковского муниципального района	В.И. Фалеев - глава администрации Данковского муниципального района	3
6	Участник регионального проекта	И.М. Немцева	Начальник отдела образования администрации Добринского муниципального района	С.П. Москворецкий - глава администрации Добринского муниципального района	3
7	Участник регионального проекта	С.М. Ярцева	Начальник отдела образования администрации Добровского муниципального района	С.С.Гладышев – и.о.главы администрации Добровского муниципального района	3
8	Участник регионального проекта	И.А. Карташов	Начальник отдела образования администрации Долгоруковского муниципального района	К.А. Моргачев - глава администрации Долгоруковского муниципального района	3
9	Участник регионального проекта	А.Н. Денисов	Начальник отдела образования администрации Елецкого муниципального района	О.Н. Семенихин - глава администрации Елецкого муниципального района	3
10	Участник регионального проекта	Н.И. Левченко	Начальник отдела образования администрации Задонского муниципального района	Г.И. Мосолов - глава администрации Задонского муниципального района	3

No	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный	Занятость в проекте
Π/Π	-		1	руководитель	(процентов)
11	Участник регионального	Е.С. Дьячков	Начальник отдела	В.Ю. Иванников - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Измалковского	Измалковского	
			муниципального района	муниципального района	
12	Участник регионального	А.В. Ханина	Начальник отдела	М.И. Конаныхин - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Краснинского	Краснинского	
			муниципального района	муниципального района	
13	Участник регионального	Е.Ю. Сотникова	Начальник отдела	И.В. Алтухов - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Лебедянского	Лебедянского	
			муниципального района	муниципального района	
14	Участник регионального	И.В. Пашкова	Начальник отдела	В.Е. Осетров - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации Лев-	
			Лев-Толстовского	Толстовского	
			муниципального района	муниципального района	
15	Участник регионального	О.А. Жбанова	Председатель комитета	А.А. Коростелев - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Липецкого муниципального	Липецкого	
			района	муниципального района	
16	Участник регионального	И.А. Епифанова	Начальник отдела	С.А. Никитин- глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Становлянкого	Становлянского	
			муниципального района	муниципального района	
17	Участник регионального	В.С. Лесных	Начальник отдела	С.Н. Барабанщиков -	3
	проекта		образования администрации	глава администрации	
			Тербунского муниципального	Тербунского	
			района	муниципального района	
18	Участник регионального	С.С. Саливончик	Председатель комитета по	В.М. Мазо - глава	3
	проекта		образованию администрации	администрации	
			Усманского муниципального	Усманского	
			района	муниципального района	

№	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный	Занятость в проекте
п/п			11	руководитель	(процентов)
19	Участник регионального	С.И. Алехин	Начальник отдела	М.А. Лисов - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Хлевенского муниципального	Хлевенского	
20	**	1 77 77 6	района	муниципального района	
20	Участник регионального	А.И. Лобанов	Начальник отдела	Ю.А. Сазонов- глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Чаплыгинского	Чаплыгинского	
			муниципального района	муниципального района	
21	Участник регионального	Г.А. Воронова	Начальник управления	С.А. Панов - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			города Ельца	городского округа город	
				Елец	
22	Участник регионального	А.В. Мочалов	Председатель департамента	С.В. Иванов – глава	3
	проекта		образования администрации	администрации города	
			города Липецка	Липецка	
	Исполь	зование платформы-нав	игатора и набора сервисов непре	рывного образования	
1	Ответственный за	Е.Е. Черкасова	Начальник отдела	Е.Ю.Бондарь,	20
	достижение результата		дошкольного и общего	заместитель начальника	
	регионального проекта		образования управления	управления образования	
			образования и науки	и науки Липецкой	
			Липецкой области	области	
2	Ответственный за	Н.В.Юшкова	Начальник отдела	А.В. Смольянинов –	20
	достижение результата		профессионального	начальник управления	
	регионального проекта		образования управления	образования и науки	
			образования и науки	Липецкой области	
			Липецкой области		
3	Участник регионального	И.А. Димитренко	Начальник отдела	С.П. Багров - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Воловского муниципального	Воловского	
			района	муниципального района	
4	Участник регионального	А.Ю. Васильева	Начальник отдела	В.Т. Рощупкин - глава	3

№ π/π	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
11/11	проекта		образования администрации Грязинского муниципального	администрации Грязинского	(процентов)
			района	муниципального района	
5	Участник регионального	Г.Н. Каменихина	Начальник отдела	В.И. Фалеев - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Данковского муниципального	Данковского	
			района	муниципального района	
6	Участник регионального	И.М. Немцева	Начальник отдела	С.П. Москворецкий -	3
	проекта		образования администрации	глава администрации	
			Добринского муниципального	Добринского	
			района	муниципального района	
7	Участник регионального	С.М. Ярцева	Начальник отдела	С.С.Гладышев –	3
	проекта	_	образования администрации	и.о.главы	
			Добровского муниципального	администрации	
			района	Добровского	
				муниципального района	
8	Участник регионального	И.А. Карташов	Начальник отдела	К.А. Моргачев - глава	3
	проекта	_	образования администрации	администрации	
			Долгоруковского	Долгоруковского	
			муниципального района	муниципального района	
9	Участник регионального	А.Н. Денисов	Начальник отдела	О.Н. Семенихин - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Елецкого муниципального	Елецкого	
			района	муниципального района	
10	Участник регионального	Н.И. Левченко	Начальник отдела	Г.И. Мосолов - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Задонского муниципального	Задонского	
			района	муниципального района	
11	Участник регионального	Е.С. Дьячков	Начальник отдела	В.Ю. Иванников - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Измалковского	Измалковского	
			муниципального района	муниципального района	

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный	Занятость в проекте (процентов)
12	Участник регионального проекта	А.В. Ханина	Начальник отдела образования администрации Краснинского муниципального района	руководитель М.И. Конаныхин - глава администрации Краснинского муниципального района	3
13	Участник регионального проекта	Е.Ю. Сотникова	Начальник отдела образования администрации Лебедянского муниципального района	И.В. Алтухов - глава администрации Лебедянского муниципального района	3
14	Участник регионального проекта	И.В. Пашкова	Начальник отдела образования администрации Лев-Толстовского муниципального района	В.Е. Осетров - глава администрации Лев-Толстовского муниципального района	3
15	Участник регионального проекта	О.А. Жбанова	Председатель комитета образования администрации Липецкого муниципального района	А.А. Коростелев - глава администрации Липецкого муниципального района	3
16	Участник регионального проекта	И.А. Епифанова	Начальник отдела образования администрации Становлянкого муниципального района	С.А. Никитин- глава администрации Становлянского муниципального района	3
17	Участник регионального проекта	В.С. Лесных	Начальник отдела образования администрации Тербунского муниципального района	С.Н. Барабанщиков - глава администрации Тербунского муниципального района	3
18	Участник регионального проекта	С.С. Саливончик	Председатель комитета по образованию администрации Усманского муниципального района	В.М. Мазо - глава администрации Усманского муниципального района	3
19	Участник регионального проекта	С.И. Алехин	Начальник отдела образования администрации Хлевенского муниципального района	М.А. Лисов - глава администрации Хлевенского муниципального района	3

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
20	Участник регионального проекта	А.И. Лобанов	Начальник отдела образования администрации Чаплыгинского муниципального района	Ю.А. Сазонов- глава администрации Чаплыгинского муниципального района	3
21	Участник регионального проекта	Г.А. Воронова	Начальник управления образования администрации города Ельца	С.А. Панов - глава администрации городского округа город Елец	3
22	Участник регионального проекта	А.В. Мочалов	Председатель департамента образования администрации города Липецка	С.В. Иванов – глава администрации города Липецка	3
	нов исполнительной власти су	бъектов Российской Фе	рофессиональной переподготовки дерации, осуществляющих госуд ьных организациях целевой моде	арственное управление в сф	рере образования, по
1	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Е.Е. Черкасова	Начальник отдела дошкольного и общего образования управления образования и науки Липецкой области	Е.Ю.Бондарь, заместитель начальника управления образования и науки Липецкой области	20
2	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Н.В.Юшкова	Начальник отдела профессионального образования управления образования и науки Липецкой области	А.В. Смольянинов — начальник управления образования и науки Липецкой области	20
3	Участник регионального проекта	И.А. Димитренко	Начальник отдела образования администрации Воловского муниципального района	С.П. Багров - глава администрации Воловского муниципального района	3
4	Участник регионального проекта	А.Ю. Васильева	Начальник отдела образования администрации Грязинского муниципального района	В.Т. Рощупкин - глава администрации Грязинского муниципального района	3

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
5	Участник регионального	Г.Н. Каменихина	Начальник отдела	В.И. Фалеев - глава	3
	проекта	1 1211 11000000000000000000000000000000	образования администрации	администрации	C
			Данковского муниципального	Данковского	
			района	муниципального района	
6	Участник регионального	И.М. Немцева	Начальник отдела	С.П. Москворецкий -	3
	проекта	·	образования администрации	глава администрации	
	1		Добринского муниципального	Добринского	
			района	муниципального района	
7	Участник регионального	С.М. Ярцева	Начальник отдела	С.С.Гладышев –	3
	проекта		образования администрации	и.о.главы	
	1		Добровского муниципального	администрации	
			района	Добровского	
				муниципального района	
8	Участник регионального	И.А. Карташов	Начальник отдела	К.А. Моргачев - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Долгоруковского	Долгоруковского	
			муниципального района	муниципального района	
9	Участник регионального	А.Н. Денисов	Начальник отдела	О.Н. Семенихин - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Елецкого муниципального	Елецкого	
			района	муниципального района	
10	Участник регионального	Н.И. Левченко	Начальник отдела	Г.И. Мосолов - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Задонского муниципального	Задонского	
			района	муниципального района	
11	Участник регионального	Е.С. Дьячков	Начальник отдела	В.Ю. Иванников - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Измалковского	Измалковского	
			муниципального района	муниципального района	
12	Участник регионального	А.В. Ханина	Начальник отдела	М.И. Конаныхин - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			Краснинского	Краснинского	

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный	Занятость в проекте
11/11			муниципального района	руководитель муниципального района	(процентов)
13	Участник регионального проекта	Е.Ю. Сотникова	Муниципального района Начальник отдела образования администрации Лебедянского муниципального района	Муниципального района И.В. Алтухов - глава администрации Лебедянского муниципального района	3
14	Участник регионального проекта	И.В. Пашкова	Начальник отдела образования администрации Лев-Толстовского муниципального района	В.Е. Осетров - глава администрации Лев-Толстовского муниципального района	3
15	Участник регионального проекта	О.А. Жбанова	Председатель комитета образования администрации Липецкого муниципального района	А.А. Коростелев - глава администрации Липецкого муниципального района	3
16	Участник регионального проекта	И.А. Епифанова	Начальник отдела образования администрации Становлянкого муниципального района	С.А. Никитин- глава администрации Становлянского муниципального района	3
17	Участник регионального проекта	В.С. Лесных	Начальник отдела образования администрации Тербунского муниципального района	С.Н. Барабанщиков - глава администрации Тербунского муниципального района	3
18	Участник регионального проекта	С.С. Саливончик	Председатель комитета по образованию администрации Усманского муниципального района	В.М. Мазо - глава администрации Усманского муниципального района	3
19	Участник регионального проекта	С.И. Алехин	Начальник отдела образования администрации Хлевенского муниципального района	М.А. Лисов - глава администрации Хлевенского муниципального района	3
20	Участник регионального проекта	А.И. Лобанов	Начальник отдела образования администрации Чаплыгинского	Ю.А. Сазонов- глава администрации Чаплыгинского	3

№	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный	Занятость в проекте
Π/Π	толь в проекте	Фамилия, инициалы	должноств	руководитель	(процентов)
			муниципального района	муниципального района	
21	Участник регионального	Г.А. Воронова	Начальник управления	С.А. Панов - глава	3
	проекта		образования администрации	администрации	
			города Ельца	городского округа город	
				Елец	
22	Участник регионального	А.В. Мочалов	Председатель департамента	С.В. Иванов – глава	3
	проекта		образования администрации	администрации города	
			города Липецка	Липецка	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к паспорту регионального проекта (Цифровая образовательная среда)

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ по реализации регионального проекта

№	Наименование результата,	Сроки реализации	1	Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля
Π/Π	мероприятия, контрольной	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика	
	точки				результата	
1.	Апробация и тестирование	01.01.2019 г.	31.12.2024 г.	Черкасова Е.Е.	информационно-	Е.Ю.Бондарь
	модульной федеральной			Юшкова Н.В.	аналитический	И.В.Головлева
	информационно-сервисной				отчет	
	платформы цифровой					
	образовательной среды и					
	набора типовых					
	информационных решений					
1.1.1.	Обеспечение 100%	01.01.2019 г.	31.12.2024 г.	Черкасова Е.Е.	информационно-	Смольянинов А.В.,
	образовательных организаций,			Юшкова Н.В.	аналитический	начальник
	расположенных на территории				отчет	управления
	Липецкой области					образования и
	обеспечены Интернет-					науки Липецкой
	соединением со скоростью					области
	соединения не менее 100Мб/с					
	для образовательных					
	организаций, расположенных					
	в городах, 50Мб/с – для					
	образовательных организаций,					
	расположенных в сельской					
	местности и в поселках					
	городского типа, а также					
	гарантированным интернет-					
	трафиком					

№	Наименование результата,	Сроки реализац	ии	Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля
π/π	мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика результата	
1.1.2.	В основные общеобразовательные программы образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, внедрены современные цифровые технологии, в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне	01.01.2021 г.	31.12.2024 г.	Черкасова Е.Е. Юшкова Н.В. Руководители МОУО	информационно- аналитический отчет	Е.Ю.Бондарь И.В.Головлева
1.1.	Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (все очереди) во всех муниципальных образованиях Липецкой области	-	31.12.2024 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
2.	В Липецкой области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	01.10.2018 г.	31.12.2019 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
2.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление	01.10.2018 г.	30.10.2018 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой	заявка Липецкой области в Министерство просвещения Российской	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области

№	Наименование результата,	Сроки реализаци	и	Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля
п/п	мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика результата	
	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			области	Федерации в установленном порядке	
2.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.01.2019 г.	28.02.2019 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
2.1.	В Липецкой области внедрена целевая модель цифровой	-	31.12.2019 г.	Смольянинов А.В., начальник	информационно- аналитический	Ю.Н.Таран, заместитель главы

№	Наименование результата,	Сроки реализаци	И	Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля
п/п	мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика результата	
	образовательной среды			управления образования и науки Липецкой области	отчет	администрации Липецкой области
3.	Не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.01.2019 г.	31.12.2019 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
3.1.	Обновлено не менее чем в 20% образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	-	31.12.2019 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
4.	Не менее 65 % образовательных организаций расположенных на территории Липецкой области обеспечены Интернетсоединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных	01.01.2019 г	31.12.2019 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области

No	Наименование результата,	Сроки реализаг	ции	Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля
п/п	мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика результата	
	организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с — для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернеттрафиком					
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 65 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области		31.12.2019 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
5.	Не менее 2 тыс. работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих	01.01.2019 г.	31.12.2019 г.	Черкасова Е.Е. Юшкова Н.В.	сертификаты о повышении квалификации, отчет организации (-ий), осуществляющей (-их) проведение	Е.Ю.Бондарь И.В.Головлева

No	Наименование результата,	Сроки реализаци	И	Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля
п/п	мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика результата	
	образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения				повышения квалификации	
5.1.	Не менее 2 тыс. работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения	-	31.12.2019 г.	Черкасова Е.Е. Юшкова Н.В.		Е.Ю.Бондарь И.В.Головлева
6.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования «ІТ-куб» с охватом не менее 400 детей	01.10.2018 г.	31.12.2019 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
6.1.1.	Подготовка и предоставление	01.10.2018 г.	30.10.2018 г.	Смольянинов	заявка Липецкой	Ю.Н.Таран,

№	Наименование результата,	Сроки реализаци	И	Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля
п/п	мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика результата	
6.1.2.	заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «ІТ-куб») Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из	01.01.2019 г.	28.02.2019 г.	А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области Смольянинов А.В., начальник управления образования и	области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке соглашение с Министерством просвещения Российской	заместитель главы администрации Липецкой области Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
6.1.	федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	-	31.12.2019 r.	науки Липецкой области Смольянинов	Федерации информационно-	Ю.Н.Таран,
	образования детей «ІТ-куб» с охватом не менее 400 детей			А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	аналитический отчет	заместитель главы администрации Липецкой области
7.	Для не менее чем 7 тыс. детей,	01.01.2019 г.	31.12.2020 г.	Черкасова Е.Е.	информационно-	Е.Ю.Бондарь

№	Наименование результата,	Сроки реализаци	ии	Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля
п/п	мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика результата	
	обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий			Юшкова Н.В.	аналитический отчёт	И.В.Головлева
7.1.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, с охватом не менее 7 тыс. детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области	-	31.12.2020 г.	Черкасова Е.Е. Юшкова Н.В.	информационно- аналитический отчёт	Е.Ю.Бондарь И.В.Головлева
8.	В Липецкой области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	01.07.2019 г.	31.12.2020 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
8.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального	01.07.2019 г.	01.08.2019 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	Заявка Липецкой области в Министерство просвещения Российской Федерации в	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области

№	Наименование результата,	Сроки реализации		Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля
п/п	мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика результата	
8.1.2.	бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных образовательных организациях Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.01.2020 г.	28.02.2020 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	установленном порядке соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
8.1.	В Липецкой области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	-	31.12.2020 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области

No॒	Наименование результата,	Сроки реализации		Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля
п/п	мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика результата	
				науки Липецкой области		
9.	Не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.01.2020 г.	31.12.2020 г.	Черкасова Е.Е. Юшкова Н.В.	информационно- аналитический отчет	Е.Ю.Бондарь И.В.Головлева
9.1.	Обновлено не менее чем в 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	-	31.12.2020 г.	Черкасова Е.Е. Юшкова Н.В.	информационно- аналитический отчет	Е.Ю.Бондарь И.В.Головлева
10.	Не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области обеспечены Интернетсоединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с—для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с—для образовательных организаций,	01.01.2020 г.	31.12.2020 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области

№	Наименование результата,	Сроки реализац	ии	Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля
п/п	мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика результата	
	расположенных в сельской местности и в поселках					
	городского типа, и гарантированным интернеттрафиком					
10.1.	Обеспечено Интернет- соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет- трафиком не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области	-	31.12.2020 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
11.	Для не менее чем 14 тыс. детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	01.09.2020 г.	31.12.2021 г.	Черкасова Е.Е. Юшкова Н.В.	информационно- аналитический отчет	Е.Ю.Бондарь И.В.Головлева
11.1.	Проведен эксперимент по		31.12.2021 г.	Черкасова Е.Е.	информационно-	Е.Ю.Бондарь

№	Наименование результата,	Сроки реализац	ии	Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля
п/п	мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика результата	
	внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 14 тыс. детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области			Юшкова Н.В.	аналитический отчет	И.В.Головлева
12.	В Липецкой области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	01.07.2020 г.	31.12.2021 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
12.1.1.	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	01.07.2020 г.	01.08.2020 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	заявка Липецкой области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области

№	Наименование результата,	Сроки реализации		Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля
п/п	мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика результата	
	профессиональных образовательных организациях					
12.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.01.2021 г.	28.02.2021 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
12.1.	В Липецкой области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	-	31.12.2021 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
13.	Не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области обновили информационное наполнение и функциональные	01.01.2021 г.	31.12.2021 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области

No	Наименование результата,	Сроки реализации Ответственный В		Вид документа и	Уровень контроля	
п/п	мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика результата	
	возможности открытых и общедоступных и информационных ресурсов					
13.1.	Обновлено не менее чем в 70% образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	-	31.12.2021 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
14.	Не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернеттрафиком	01.01.2021 г.	31.12.2021 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
14.1.	Обеспечено Интернет- соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных	-	31.12.2021 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области

No	Наименование результата,	Сроки реализац	ии	Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля
п/п	мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика результата	
	организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для			науки Липецкой области		
	образовательных организаций,					
	расположенных в сельской					
	местности и в поселках					
	городского типа, и					
	гарантированным интернет-					
	трафиком не менее 75 %					
	образовательных организаций,					
	расположенных на территории					
15.	Липецкой области	01.07.2020 г.	31.12.2021 г.	C	1	IO II Tanara
13.	Созданы центры цифрового образования детей, в том	01.07.20201.	31.12.2021 1.	Смольянинов А.В., начальник	информационно- аналитический	Ю.Н.Таран, заместитель главы
	числе за счет федеральной			управления	отчет	администрации
	поддержки не менее 2			образования и	01401	Липецкой области
	центров цифрового			науки Липецкой		этипецкой области
	образования «IT-куб» с			области		
	охватом не менее 700 детей			003140111		
15.1.1.	Подготовка и предоставление	01.07.2020 г.	01.08.2020 г.	Смольянинов	заявка Липецкой	Ю.Н.Таран,
	заявки в Министерство			А.В., начальник	области в	заместитель главы
	просвещения Российской			управления	Министерство	администрации
	Федерации на участие в			образования и	просвещения	Липецкой области
	отборе на предоставление			науки Липецкой	Российской	
	субсидий из федерального			области	Федерации в	
	бюджета бюджетам субъектов				установленном	
	Российской Федерации на				порядке	
	финансовое обеспечение					
	мероприятий по созданию					
	ключевых центров развития					
	детей (центров цифрового					
	образования «ІТ-куб»)					

No	Наименование результата,	Сроки реализац	ии	Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля
Π/Π	мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика результата	
15.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «ІТ-куб»)	01.01.2021 г.	28.02.2021 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
15.1.	Создано 2 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 700 детей	-	31.12.2021 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
16.	Для не менее чем 21 тыс. детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	01.09.2021 г.	31.12.2022 г.	Черкасова Е.Е. Юшкова Н.В.	информационно- аналитический отчет	Е.Ю.Бондарь И.В.Головлева
16.1.	Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при	-	31.12.2022 г.	Черкасова Е.Е. Юшкова Н.В.	информационно- аналитический отчет	Е.Ю.Бондарь И.В.Головлева

№	Наименование результата,	Сроки реализаци	и	Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля
п/п	мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика результата	
	реализации основных общеобразовательных программ с охватом не менее 25 тыс. детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области					
17.	В Липецкой области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	01.07.2021 г.	31.12.2022 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
17.1.1.	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	01.07.2021 г.	01.08.2021 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	заявка Липецкой области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области

№	Наименование результата,	Сроки реализаци	И	Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля
п/п	мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика результата	
17.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.01.2022 г.	28.02.2022 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
17.1.	В Липецкой области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	-	31.12.2022 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
18.	Все образовательные организации, расположенные на территории Липецкой области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.01.2022 г.	31.12.2022 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области

№	Наименование результата,	Сроки реализаци	И	Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля	
п/п	мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика результата		
18.1.	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Липецкой области обновлено информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	-	31.12.2022 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области	
19.	Не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернеттрафиком	01.01.2022 г.	31.12.2022 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области	
19.1.	Обеспечены Интернет- соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для		31.12.2022 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области	

No॒	Наименование результата,	Сроки реализаци	И	Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля
п/п	мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика результата	
	образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернеттрафиком не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области					
20.	Для не менее чем 28 тыс. детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	01.09.2022 г.	31.12.2023 г.	Черкасова Е.Е. Юшкова Н.В.	информационно- аналитический отчет	Е.Ю.Бондарь И.В.Головлева
20.1.	Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 28 тыс. детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области	_	31.12.2023 г.	Черкасова Е.Е. Юшкова Н.В.	информационно- аналитический отчет	Е.Ю.Бондарь И.В.Головлева
21.	В Липецкой области внедрена	01.07.2022 г.	31.12.2023 г.	Смольянинов	информационно-	Ю.Н.Таран,

№	Наименование результата,	Сроки реализаци	ии	Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля
п/п	мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика результата	
	целевая модель цифровой образовательной среды			А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	аналитический отчет	заместитель главы администрации Липецкой области
21.1.1.	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	01.07.2022 г.	01.08.2022 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	заявка Липецкой области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
21.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению	01.01.2023 г.	28.02.2023 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области

№	Наименование результата,	Сроки реализации		Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля
п/п	мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика результата	
21.1.	целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях В Липецкой области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	-	31.12.2023 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
22.	Не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернеттрафиком	01.01.2023 г.	31.12.2023 г.	области Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
22.1.	Обеспечены Интернет- соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с	-	31.12.2023 г.	Смольянинов А.В., начальник управления	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации

№	Наименование результата,	Сроки реализации		Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля	
п/п	мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика результата		
	- для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернеттрафиком не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области			образования и науки Липецкой области		Липецкой области	
23.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 3 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 1000 детей	01.07.2022 г.	31.12.2023 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области	
23.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового	01.07.2022 г.	01.08.2022 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	заявка Липецкой области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области	

No॒	Наименование результата,	Сроки реализац	ии	Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля
п/п	мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика результата	
22.1.2	образования «ІТ-куб»)	01.01.2022	20.02.2022			IO II T
23.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	01.01.2023 г.	28.02.2023 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
23.1.	Создано 3 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 1000 детей	-	31.12.2023 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
24.	Для не менее чем 35 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	01.09.2023 г.	31.12.2024 г.	Черкасова Е.Е. Юшкова Н.В.	информационно- аналитический отчет	Е.Ю.Бондарь И.В.Головлева
24.1.	Проведен эксперимент по внедрению современных	-	31.12.2024 г.	Черкасова Е.Е. Юшкова Н.В.	информационно- аналитический	Е.Ю.Бондарь И.В.Головлева

No॒	Наименование результата,	Сроки реализации		Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля
п/п	мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика результата	
	цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 35 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области				отчет	
25.	Во всех муниципальных образованиях Липецкой области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	01.09.2023 г.	31.12.2024 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
25.1.1.	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	01.07.2023 г.	01.08.2023 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	заявка Липецкой области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области

№	Наименование результата,			Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля
п/п	мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика результата	
	организациях					
25.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.01.2024 г.	28.02.2024 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
25.1.	Во всех муниципальных образованиях Липецкой области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	-	31.12.2024 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
26.	100 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с — для	01.01.2024 г.	31.12.2024 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области

No॒	Наименование результата,	Сроки реализа:	ции	Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля
п/п	мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика результата	
	образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с — для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернеттрафиком					
26.1.	Все образовательные организации, расположенные на территории Липецкой области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с — для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с — для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернеттрафиком	-	31.12.2024 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
27.	На территории Липецкой области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской	01.11.2018 г.	31.12.2024 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области

No	Наименование результата,	Сроки реализации		Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля
п/п	мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика результата	
	Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды					
27.1.	На территории Липецкой области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды	-	31.12.2024 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
28.	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Липецкой области внедрены механизмы обеспечения оценки качества	01.01.2021 г.	31.12.2024 г.	Смольянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой	информационно- аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области

№	Наименование результата,	Сроки реализ	ации	Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля
Π/Π	мероприятия, контрольной	Начало	Окончание	исполнитель	характеристика	
	точки				результата	
	результатов промежуточной и			области		
	итоговой аттестации					
	обучающихся на онлайн-					
	курсах, независимо от места					
	их нахождения, в том числе на					
	основе применения					
	биометрических данных					
28.1	Во всех образовательных	-	31.12.2024 г.	Смольянинов	информационно-	Ю.Н.Таран,
	организациях, расположенных			А.В., начальник	аналитический	заместитель главы
	на территории Липецкой			управления	отчет	администрации
	области внедрены механизмы			образования и		Липецкой области
	обеспечения оценки качества			науки Липецкой		
	результатов промежуточной и			области		
	итоговой аттестации					
	обучающихся на онлайн-					
	курсах, независимо от места					
	их нахождения, в том числе на					
	основе применения					
	биометрических данных					

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к паспорту регионального проекта (Цифровая образовательная среда)

МЕТОДИКА расчета дополнительных показателей регионального проекта*

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	_	Временные характеристики	Дополнительная информация				
(наим	наименование показателя и единица измерения)										
1.											
2.											
3.											

^{*} Дополнительные показатели не используются в региональном проекте.