

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

ПАСПОРТ  
регионального проекта  
«Цифровая образовательная среда»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Цифровая образовательная среда		
Краткое наименование регионального проекта	«Цифровая образовательная среда»	Срок начала и окончания проекта	1 октября 2018 г. – 31 декабря 2024 г.
Куратор регионального проекта	Ю.Н. Таран, заместитель главы администрации Липецкой области		
Руководитель регионального проекта	А.В. Смольянинов, начальник управления образования и науки Липецкой области		
Администратор регионального проекта	И.В. Головлева, заместитель начальника управления образования и науки Липецкой области - начальник отдела опеки и попечительства		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Постановление администрации Липецкой области от 29 ноября 2013 года № 534 «Об утверждении государственной программы Липецкой области «Развитие образования Липецкой области»		

## 2. Цель и показатели регионального проекта

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

№ п/п	Целевой показатель, дополнительный показатель	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля образовательных организаций, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, а также гарантированным Интернет-трафиком										
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 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
Количество субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования										
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, дополнительный показатель	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			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											
5.	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.	Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса "одного окна" ("Современная цифровая	Основной	0	1 сентября 2018 г.	5	10	20	30	40	50	



## 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.	<p>Результат федерального проекта: Разработана и утверждена целевая модель цифровой образовательной среды.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Утверждение к 1 августа 2019 года целевой модели цифровой образовательной среды (далее - целевая модель ЦОС) с учетом опыта организаций, реализующих успешные практики в сфере информатизации образования позволит определить и нормативно закрепить основные условия, особенности и критерии создания и функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования.</p> <p>Целевая модель ЦОС будет включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- целевую модель "бережливой школы";</li> <li>- целевую модель системы управления обучением;</li> <li>- целевую модель построения индивидуальных учебных планов;</li> <li>-целевую модель базового профиля цифровых компетенций обучающегося;</li> <li>- создание системы объективного оценивания обучающихся, включающей оценку универсальных компетенций;</li> <li>- целевую модель сервисов и контента для родителей;</li> <li>- целевую модель сервисов и контента для педагогических работников, в том числе сервисов консультативного сопровождения по построению индивидуального учебного плана обучающихся, включающего в себя возможности общего и дополнительного образования детей.</li> </ul> <p>Сроки: 31.07.2019г.</p>		
1.1.	В Липецкой области разработана и утверждена целевая модель цифровой образовательной среды	31.12.2019	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 информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
2.	<p>Результат федерального проекта: Не менее чем 20% образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Обновление к концу 2019 года не менее чем 20% образовательных организаций информационных представительств в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов - официальных сайтов в сети</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата
	<p>Интернет позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>Срок:31.12.2019</p>		
2.1	<p>Не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов</p>	31.12.2019	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;</li> <li>- 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</li> </ul>
3.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 65% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 65% образовательных организаций позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;</li> <li>- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;</li> <li>- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети</li> </ul>		

№ 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 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 2019 года квалификации не менее 2 тыс. работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части широкого внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании, а также инструментов электронного обучения. Срок: 31.12.2019		
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.	Результат федерального проекта: Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 20 центров цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 8 тыс. детей		



№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата
	<p>Характеристика результата федерального проекта: Создание к концу 2019 года за счет федеральной поддержки не менее 20 центров цифрового образования "IT-куб" позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построении траектории собственного развития. Создание центров цифрового образования может осуществлять также за счет региональных средств.</p> <p>Срок: 31.12.2019</p>		
5.1.	Создан 1 центр цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки 1 центр цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей	31.12.2019	Создание к концу 2019 года 1 центра цифрового образования «IT-куб» позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построении траектории собственного развития
6.	<p>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</p> <p>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 платформ и цифровых сервисов</p> <p>Срок: 31.12.2019</p>		
6.1.	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
	<p>профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и образовательным платформам.</p>		<p>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</p>
7.	<p>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.</p>		
7.1.	<p>В основные общеобразовательные программы образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, внедрены современные цифровые технологии, в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне</p>	31.12.2020	<p>Внедрение с 1 января 2021 года методологии позволит определить основные условия, требования и критерии для эффективного внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы</p>
8.	<p>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</p>		

№ 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	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;</li> <li>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;</li> <li>- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий</li> </ul>
9.	<p>Результат федерального проекта: Не менее чем в 20 субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды</p> <p>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.</p> <p>Срок: 31.12.2020</p>		
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.	<p>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</p> <p>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</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата
	состава системы образования в части внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании. Срок: 31.12.2020		
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.	<p>Результат федерального проекта: Не менее чем 40 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Обновление к концу 2020 года не менее чем 40% образовательных организаций информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>Срок: 31.12.2020</p>		
11.1.	Не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	31.12.2020	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;</li> <li>- создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи</li> </ul>

№ 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.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 70% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Обеспечение к концу 2020 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 70% образовательных организаций позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;</li> <li>- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;</li> <li>- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.</li> </ul> <p>Срок: 31.12.2020</p>		
12.1.	<p>Не менее 70 % 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 поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком</p>	31.12.2020	<p>Обеспечение к концу 2020 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;</li> <li>- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;</li> <li>- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет</li> </ul>
13.	<p>Результат федерального проекта: Для не менее 12 тыс. детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций 25 субъектов Российской Федерации, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Внедрение к концу 2021 году в основные образовательные программы</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата
	<p>современных цифровых технологий для не менее чем 12 тыс. детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций 25 субъектов Российской Федерации, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;</li> <li>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;</li> <li>- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий.</li> </ul> <p>Срок: 31.12.2021</p>		
13.1.	<p>Для не менее 14 тыс. детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии</p>	31.12.2021	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;</li> <li>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;</li> <li>- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий</li> </ul>
14.	<p>Результат федерального проекта: Не менее чем в 35 субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды</p> <p>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</p> <p>Срок: 31.12.2021</p>		
14.1.	<p>В Липецкой области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды</p>	31.12.2021	<p>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</p>

№ 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.	<p>Результат федерального проекта: Не менее чем 60 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Обновление к концу 2021 года не менее чем 60% образовательных организаций информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;</li> <li>- 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</li> </ul> <p>Срок: 31.12.2021</p>		
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	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;</li> <li>- 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</li> </ul>
16.	Результат федерального проекта: Не менее 75% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью		

№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата
	<p>соединения не менее 100 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Обеспечение к концу 2021 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 75% образовательных организаций позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;</li> <li>- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;</li> <li>- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет</li> </ul> <p>Срок: 31.12.2021</p>		
16.1.	<p>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</p>	31.12.2021	<p>Обеспечение к концу 2021 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;</li> <li>- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;</li> <li>- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.</li> </ul>
17.	<p>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</p> <p>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.</p> <p>Срок: 31.12.2021</p>		



№ 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 «IT-куб» с охватом не менее 700 детей	31.12.2021	Создание к концу 2021 года не менее 2 центров цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития
18.	<p>Результат федерального проекта: Для не менее 60 тыс. детей в 15% общеобразовательных организаций 45 субъектах Российской Федерации внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Внедрение к концу 2022 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 60 тыс. детей, обучающихся в 15% общеобразовательных организаций 45 субъектов Российской Федерации, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;</li> <li>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;</li> <li>- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий.</li> </ul> <p>Срок: 31.12.2022</p>		
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	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;</li> <li>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;</li> <li>- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных</li> </ul>

№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата
			технологий
19.	<p>Результат федерального проекта: Не менее чем в 50 субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Внедрение к концу 2022 года целевой модели ЦОС не менее чем в 50 субъектах Российской Федерации позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды.</p> <p>Срок: 31.12.2022</p>		
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.	<p>Результат федерального проекта: Все образовательные организации, реализующие основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Обновление к концу 2022 года всеми образовательными организациями информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;</li> <li>- 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</li> </ul> <p>Срок: 31.12.2022</p>		
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		<ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;</li> <li>- 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</li> </ul>
21.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 85% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Обеспечение к концу 2022 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 85% образовательных организаций позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;</li> <li>- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;</li> <li>- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.</li> </ul> <p>Срок: 31.12.2022</p>		
21.1.	<p>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</p>	31.12.2022	<p>Обеспечение к концу 2022 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;</li> <li>- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;</li> <li>- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.</li> </ul>

№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата
	гарантированным интернет-трафиком		
22.	<p>Результат федерального проекта: Для не менее 350 тыс. детей в 20% общеобразовательных организаций 60 субъектов Российской Федерации внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Внедрение к концу 2023 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 350 тыс. детей, обучающихся в 20% общеобразовательных организаций 60 субъектов Российской Федерации, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;</li> <li>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;</li> <li>- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий.</li> </ul> <p>Срок: 31.12.2023</p>		
22.1.	<p>Для не менее 28 тыс. детей в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии</p>	31.12.2023	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;</li> <li>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;</li> <li>- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий</li> </ul>
23.	<p>Результат федерального проекта: Не менее чем в 65 субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды</p> <p>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</p>		

№ 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.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 95% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Обеспечение к концу 2023 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 95% образовательных организаций позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;</li> <li>- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;</li> <li>- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.</li> </ul> <p>Срок: 31.12.2023</p>		
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;</li> <li>- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;</li> <li>- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет</li> </ul>
25.	Результат федерального проекта: Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не		

№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата
	<p>менее 260 центров цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 104 тыс. детей</p> <p>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 осуществляться также за счет региональных средств.</p> <p>Срок: 31.12.2023</p>		
25.1.	<p>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</p>	31.12.2023	<p>Создание к концу 2023 года не менее 3 центров цифрового образования «IT-куб» позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития</p>
26.	<p>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</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;</li> <li>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;</li> <li>- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий.</li> </ul> <p>Срок: 31.12.2023</p>		
26.1.	<p>Для не менее 35 тыс. детей в 25 % общеобразовательных организаций,</p>	31.12.2023	<p>Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 35 тыс. детей,</p>

№ 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.	<p>Результат федерального проекта: Во всех субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды</p> <p>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.</p> <p>Срок: 31.12.2024</p>		
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.	<p>Результат федерального проекта: 100 % образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Обеспечение к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком 100% образовательных организаций позволит:</p> <p>- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	сроки	Характеристика результата
	<p>федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;</li> <li>- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.</li> </ul> <p>Срок: 31.12.2024</p>		
28.1.	<p>100 % 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</p>	31.12.2024	<p>Обеспечение к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;</li> <li>- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;</li> <li>- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет</li> </ul>
29.	<p>Результат федерального проекта: Разработана и реализована для команд всех субъектов Российской Федерации программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Реализация к концу 2024 года во всех субъектах Российской Федерации программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эффективно внедрить целевую модель ЦОС в субъектах Российской Федерации;</li> <li>- сформировать региональные управленческие команды, мотивированные в продвижении и развитии цифровой образовательной среды в субъектах Российской Федерации;</li> <li>- обеспечить профессиональным кадровым составом процесс реализации мероприятий настоящего федерального проекта</li> </ul> <p>Срок: 31.12.2024</p>		
29.1.	<p>На территории Липецкой области реализована программа профессиональной переподготовки</p>	31.12.2024	<p>Реализация к концу 2024 года на территории Липецкой области программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти</p>







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

№ п/п	Наименование регионального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.3.4.	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	0,00
1.4.1.	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Липецкой области)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.	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.	внебюджетные источники	0,00	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
Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Липецкой области)		44,67	61,28	111,89	138,89	162,96	196,08	715,77



## 5. 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
<b>Общие и организационные мероприятия по проекту</b>					
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
<b>Использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в том числе типовые автоматизированные решения в целях реализации в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды</b>					
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 руководитель	Занятость в проекте (процентов)
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 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	О.Н. Семенихин - глава администрации	3

№ 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 Становлянского 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



№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			Тербунского муниципального района	Тербунского муниципального района	
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
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
Внедрение в Липецкой области целевой модели цифровой образовательной среды					
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	А.В. Смольянинов – начальник управления образования и науки Липецкой области	20

№ 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. Рошупкин - 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 Становлянского 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

№ п/п	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

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			Измалковского муниципального района	Измалковского муниципального района	
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 Усманского муниципального района	В.М. Мазо - глава администрации Усманского муниципального района	3
19	Участник регионального проекта	С.И. Алехин	Начальник отдела образования администрации	М.А. Лисов - глава администрации	3

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			Хлевенского муниципального района	Хлевенского муниципального района	
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
Обеспечение Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком					
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	В.Т. Рощупкин - глава администрации	3

№ п/п	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



№ п/п	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
Повышение квалификации работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий онлайн-обучения					
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 руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	проекта		образования администрации Данковского муниципального района	администрации Данковского муниципального района	
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 проекта	А.В. Ханина	Начальник отдела образования администрации Краснинского муниципального района	М.И. Конаныхин - глава администрации Краснинского муниципального района	3

№ 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 Становлянского 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
<b>Создание центров цифрового образования детей «IT-куб»</b>					
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
<b>Обеспечение внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы</b>					
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

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
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 Становлянского 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

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
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
Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования					
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	В.Т. Рощупкин - глава	3



№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	проекта		образования администрации Грязинского муниципального района	администрации 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

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
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 Становлянского 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
Реализация на территории Липецкой области программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды					
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 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 проекта	А.В. Ханина	Начальник отдела образования администрации Краснинского	М.И. Конаныхин - глава администрации Краснинского	3

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			муниципального района	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 проекта	А.И. Лобанов	Начальник отдела образования администрации Чаплыгинского	Ю.А. Сазонов- глава администрации Чаплыгинского	3

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			муниципального района	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

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**  
**по реализации регионального проекта**

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Апробация и тестирование модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений	01.01.2019 г.	31.12.2024 г.	Черкасова Е.Е. Юшкова Н.В.	информационно-аналитический отчет	Е.Ю.Бондарь И.В.Головлева
1.1.1.	Обеспечение 100% 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	01.01.2019 г.	31.12.2024 г.	Черкасова Е.Е. Юшкова Н.В.	информационно-аналитический отчет	Смолянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области

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



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по 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.	Смолянинов 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.	Смолянинов А.В., начальник	информационно-аналитический	Ю.Н.Таран, заместитель главы

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	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 Интернет-соединением 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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком					
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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	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 «IT-куб» с охватом не менее 400 детей	01.10.2018 г.	31.12.2019 г.	Смолянинов 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.	Смолянинов	заявка Липецкой	Ю.Н.Таран,

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)			А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	заместитель главы администрации Липецкой области
6.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	01.01.2019 г.	28.02.2019 г.	Смолянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области
6.1.	Создан 1 центр цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 400 детей	-	31.12.2019 г.	Смолянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно-аналитический отчет	Ю.Н.Таран, 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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Липецкой области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий			Юшкова Н.В.	аналитический отчет	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 отчет	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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях				установленном порядке	
8.1.2.	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	01.01.2020 г.	28.02.2020 г.	Смолянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	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.	Смолянинов А.В., начальник управления образования и	информационно-аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				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 области 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 Интернет-соединением 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



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком					
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.	Смолянинов 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

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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	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.	Смолянинов 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.	Смолянинов 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.	Смолянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно-аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	возможности открытых и общедоступных 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.	Смолянинов 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 интернет-трафиком	01.01.2021 г.	31.12.2021 г.	Смолянинов 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.	Смолянинов А.В., начальник управления образования и	информационно-аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области

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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
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 «IT-куб»)	01.01.2021 г.	28.02.2021 г.	Смолянинов 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.	Смолянинов 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

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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
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.	Смолянинов 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.	Смолянинов 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.	Смолянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно-аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
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 интернет-трафиком	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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком 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.	Смолянинов	информационно-	Ю.Н.Таран,

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	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.	Смолянинов 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.	Смолянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях					
21.1.	В Липецкой области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	-	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
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 интернет-трафиком	01.01.2023 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
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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	– 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 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.	Смолянинов 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.	Смолянинов 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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образования «IT-куб»)					
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.	Смолянинов 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.	Смолянинов 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

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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	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.	Смолянинов 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.	Смолянинов 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.	Смолянинов А.В., начальник управления образования и науки Липецкой области	информационно-аналитический отчет	Ю.Н.Таран, заместитель главы администрации Липецкой области



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком					
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 интернет-трафиком	-	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

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

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

**МЕТОДИКА**  
**расчета дополнительных показателей регионального проекта\***

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
<i>(наименование показателя и единица измерения)</i>							
1.							
2.							
3.							

\* Дополнительные показатели не используются в региональном проекте.